



الفصل الأول

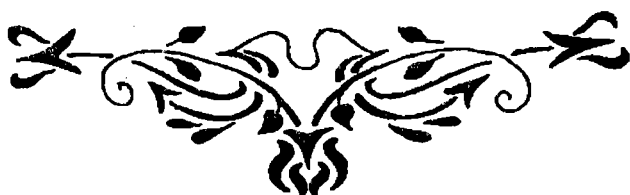
تعريف الحجامة

١- الحجامة في اللغة.

٢- الحجامة في الشرع.

٣- الحجامة طبياً.

٤- الحجامة كعلم.



الحجم لغة: المص، يقال: حجم الصبى ثدى أمه إذا مصه، سمى به فعل الحاجم لما فيه من المص للدم فى موضع الشرط، والفعل منه (حجم) بفتح الجيم ويحجم (بالكسر والضم)، واحتجم: طلب الحجامة، يقال: احتجم من الدم، والحجام [المصّاص]. قال الأزهرى: يقال للحاجم [حجّام] لامتصاصه فم المحجمة.

والحجامة هى فعل الحاجم وحرفته، والمتحجم: الآلة التى يحجم بها، أى يُصْبِّ بها الدم، وهى أيضاً مشرط الحجام، وكذلك الآلة التى يجمع بها الدم [أى قارورته].^(١)

قال ابن الأثير: المحجم بالكسر، الآلة التى يجمع فيها دم الحجامة عند المص، كما قال، والمتحجم أيضاً مشرط الحجام؛ ومنه الحديث: "عقة عسل أو شرطة محجم". و"الحجم فعل الحاجم وهو الحجام". و"احتجم أى طلب الحجامة، وهو محجوم وفي الحديث الشريف "أفطر الحاجم والمحجوم"، وقال ابن الأثير: معناه أنهما تعرضا للإفطار، أما المحجوم فالضعف الذى يلحقه من خروج الدم فربما أزعجه عن الصوم، وأما الحاجم فلا أمن أن يصل إلى حلقه شيء من الدم فيبلغه.^(٢)

والجمع محاجم، واحتجم أى طلب الحجامة، ولكلمة أصول لغوية أخرى منها حجم بمعنى أعاده إلى حجمه الطبيعي أو جمعه، وأحجم بمعنى تراجع أو منع، ومنها أحجم فم الحيوان إذا جعل عليه حجاماً ليمنعه من العرض، وحجم فلاناً عن الأمر أى كفه وصرفه، والأصول الثلاثة - المحتملة - تشرح عملية الحجامة: فالشفط يؤدى إلى تجميع الدم فيتراجع ويتمتع المرض بإذن الله وحوله.

(١) لسان العرب، لابن منظور مادة حجم، القاموس المحيط للفيروزآبادى مادة حجم.

(٢) النهاية فى غريب الحديث والأثر، ابن الأثير.

الحجامة في الشرع

عملية جراحية يقصد بها تخفيف أو شفاء الالتهاب الذي يحصل في أعضاء غائرة لا تصل إليها العمليات الجراحية بدون هذه الواسطة أو نحوها، وذلك بجذب كمية من الدم من مقابل ذلك المكان الملتهب إلى الجلد ثم استخراج هذا الدم إلى الخارج كما في العلق والفصد أو حبسه مدة تحت الجلد بحيث ينقطع عن الدورة فيخفف بذلك الالتهاب المذكور أو الألم الحاصل. ففي الحال الأول أي إخراج الدم يقال للحجامة دموية.

وفي الحال الثاني جافة وهذا ما يعبر عنه عند العموم بكاسات دم وكاسات هواء.

عن ابن عباس (رضي الله عنهم) قال: قال رسول الله ﷺ: "ما مررت بملأ من الملائكة ليلة أسرى بي إلا قالوا: عليك بالحجامة يا محمد" ^(١).

وفي رواية أخرى:

"ما مررت ليلة أسرى بي بملأ إلا قالوا: يا محمد مُر أنت بالحجامة".

وعن سلمى خادم رسول الله ﷺ قالت: ما كان أحد يشتكى إلى رسول الله ﷺ وجعاً في رأسه إلا قال: "احتجم"، ولا وجعاً في رجليه إلا قال "اخضبهما" أي بالحناء ^(٢).

وعن أبي هريرة (رضي الله عنه) قال: أخبرني أبو القاسم "أن جبريل أخبره أن الحجم أفعى ما تداوى به الناس" ^(٣).

(١) رواه الحاكم في المستدرك ح ٧٤٧٣، والطبراني في المعجم الكبير ح ١١٣٦٧ وفي الأوسط ح ٣١٧٦ والبزار عن ابن عباس وصححه الألباني في صحيحه الجامع.

(٢) أخرجه أبو داود ح ٣٨٥٨.

(٣) أخرجه الحاكم في المستدرك وذكره المنذر في الترغيب والترهيب ح ٥٢٥٠.

وعن أنس بن مالك (رضي الله عنه) بلغه أن رسول الله ﷺ قال: "إن كان دواء يبلغ الداء فإن الحجامة تبلغه"^(١).

وعن جابر بن عبد الله أنه عاد المقنع (زاره في مرضه) فقال: لا أبرح حتى تحجم: فإني سمعت رسول الله ﷺ يقول: "إن فيه شفاء".^(٢).

الحجامة طبياً

هو شفط جزء من طبقة الجلد Skin وأنسجته Negative Pressure يؤدي إلى تجميع الدم بالشعيرات الدموية Blood Capillaries في هذه المنطقة، ثم إعادة الشفط على الموقع نفسه بعد تشريط سطح الجلد Scratching، لسحب الدم من مواضع التشريط بما يحتويه من مسببات المرض ومبادرات الألم.^(٣)

وبالحجامة يكون: إعادة الدم إلى نصابه الطبيعي وبالتالي تنشيط الدورة الدموية، وإزالة ما ازداد من الفاسد (الهرم) من الدم الذي عجز الجسم عن التخلص منه من توالف دموية وشوائب وسوهاها في أوانها مما يدر بهذه النعمة نعماً عميماً على الجسم وصاحبه علاجاً ووقاية. وبشيء من التفصيل نقول:

إن زيادة الدم الفاسد والهرم في جسم البالغ الذي تخطى سن العشرين إثر توقف النمو ينعكس سلباً بتركيزه في أحداً منطقة في الجسم ألا وهي الظهر، فإذا ما ازدادت الكريات الهرمية سبب عرقلة عامة لسريان الدم في الجسم وأدى ذلك إلى شبه شلل بعمل الكريات الفتية وبالتالي أصبح الجسم بضعفه عرضة

(١) أخرجه مالك في الموطأ ح ٥٢٥١.

(٢) أخرجه ابن حبان في صحيحه ح ٦٠٧٦.

(٣) عن كتاب الطب النبوي في التداوى والعلاج: الطب الجراحي (الحجامة). دراسة من إعداد د. خالد أبو الفتوح فضالة - دار الكتب العلمية بعاديين، القاهرة.

وفريسة سهلة للأمراض، فإذا احتجم الماء أعاد الدم إلى نصبه وأزال الفاسد منه وزال الضغط عن الجسم فاندفع الدم النقي العامل من الكريات الحمراء الفتية ليغذي الخلايا والأعضاء كلها ويزيل عنها الرواسب الضارة والأذى من الفضلات وغاز الفحم والبولة وغير ذلك فينشط الجسم وتزول الأمراض ويرفل الماء بالصحة والعافية^(١).

والفصادة مثل الحجامة تهدف إلى استخراج كمية من دم المريض على أن يتم ذلك ببزيل الوريد بإبرة عريضة - وقد تتم ببزيل الشريان^(٢).

يقول الدكتور النسيمي: "إن المصادر اللغوية وكتب الحديث تدل على أن الحجامة الشائعة عند العرب وخاصة في العهد النبوى هي الحجامة المبزغة لقوله ﷺ عنها (شرطه محجم) ولم أعثر على نصوص تقييد صراحة وجود الحجامة الجافة في ذينك العهدين، غير أن المص الذي يفيده معنى الحجم يمكن أن يتصور من دون شرط^(٣)، فقد ورد عن سمرة بن جندب رضي الله عنه قال: دعا النبي ﷺ حجاماً فحجمه بقرن وشرط بشفرة، فرأه رجل من بنى فزاره فقال: يا رسول الله علام تدع هذا يقطع لحمك؟ فقال أتدرى ما هذا؟ هذا الحجم وهو خير ما تداوينتم به"^(٤).

(١) الحمام، الدواء العجيب، محمد أمين شيخو ص ٣٠.

(٢) الحجامة والقسط البحري، د. محمد نزار الدقر ص ٢٧، دار المعاجم، دمشق.

(٣) الطب النبوى والعلم الحديث، د. محمود ناظم النسيمى، ج. ٣.

(٤) رواه الطبراني، وذكره الهيثمي في مجمع الزوائد وقال: رجاله رجال الصحيح ما عدا حصين بن أبي الحر وهو نقمة.

الحجامة كعلم^(١)

الحجامة هي عملية سحب الدم أو مصه من سطح الجلد باستخدام كؤوس الهواء، بدون إحداث خدوش سطحية أو بعد إحداثها بشرط مُعمق على سطح الجلد في مواضع معينة لكل مرض؛ وهي استخراج الدم من الشريانين (فص الدوران) أو استخراج الدم من الأوردة (فص الدوران)، ويمكن أخذ الدم بيذل الوريد؛ وتُستخدم في بعض أمراض الدم التي تتميز بكثرة كريات الدم الحمراء وبعض أمراض القلب في حالة شدة احتقان الرئتين نتيجة هبوط القلب؛ وبعض أمراض الكبد مثل التليف الكبدي ... إن فقدان الدم بانتظام قد يؤدي إلى حماية الإنسان من النوبات القلبية، فعندما يفقد الجسم الدم يفقد أيضاً عنصر الحديد الذي يخزنه الجسم في تركيب خاص؛ والناس الذين يحتوى دمهم على كمية قليلة من عنصر الحديد هم أقل عرضة للإصابة بالنوبات القلبية من غيرهم، وفقدان الدم بشكل منتظم يقي الإنسان هذه النوبات القلبية ... أما هذه المشكلة محلولة عند النساء؛ وذلك بسبب الدورة الشهرية؛ إذ إن المرأة تفقد من دمها كل شهر جزءاً، وهذا يقيها الإصابة بهذه النوبات، كما يعلم الأطباء أن إصابة النساء بهذه النوبات أقل من إصابة الرجال، ولكن الرجال أمروا بالحجامة تفيناً لقول النبي



والتبغ بالدم ينتمي إلى الفصد وليس الحجامة، لأن التبغ بالدم يؤدي إلى التخلص من بعض مكونات الدم بكميات معينة من خلال الوريد بالسحب وليس بالشرير من خلال الجلد.

(١) الحجامة، صبحى سليمان ص ٢٠.



الفصل الثاني

تاريخ الحجامة

- ١- الحجامة في مصر قديماً.
- ٢- الحجامة في الصين.
- ٣- الحجامة في الهند.
- ٤- الحجامة عند العرب قديماً.
- ٥- الحجامة في العصر الحديث.
- ٦- الأمثل الواردة عند العرب في ذكر الحجامة.



تاريخ الحجامة

منذ أن أوجد الله تعالى البشرية على سطح هذا الكوكب والإنسان يحاول أن ينخلص من آلام جسده، ويعمل دائماً على أن يطور ويبتكر طرقاً جديدة للعلاج، تعينه على قهر المرض وتمهد له السبيل ليتمتع بحياة لا يعكر صفوها آهات المتعبين وأثاث المعذبين. وتعد الحجامة (المعالجة بنزح كمية من دم الجسم عبر الجلد Blood Letting) أحد أقدم فنون العلاج التي عرفها الإنسان، عرفها الصينيون والبابليون والفراعنة، الذين دلت أثارهم وصورهم المنحوتة على استخدامهم الحجامة في علاج بعض الأمراض.

الحجامة في مصر (قديماً)^(١)

أولاً: الحجامة في مصر عند قدماء المصريين:

إن المصري القديم هو أول من استخدم الحجامة بأسلوب نظامي، فالحجامة أسلوب طبى قديم استخدمه الفراعنة، حيث يذكر أبو الطب (أبو قرات) ذلك بقوله إن الفراعنة قسموا الطب إلى طب الصوم وطب الإخراج أو طب الحجامة عن طريق فتحات يحدثها الطبيب في الجلد، ووُجدت رسوم تدل عليها في مقبرة الملك ثوت عنخ آمون، وتعتبر أوراق البردى التي سجل فيها قدماء المصريين طريقة العلاج بالحجامة من أقدم الوثائق التاريخية في هذا الموضوع مثل بردية إپيرس (Epres Papyrus)، إذ أن بردية إپيرس كتبت تقريباً في سنة ١٥٥٠ ق.م في مصر، وتوضح هذه البردية بالشرح أسلوب الحجامة الدموية في إخراج الأخلاط الغريبة من الجسم، وكذلك بردية فيترنيرى الشهيرة المكتوبة سنة ٢٢٠ ق.م. (Veterinary Papyrus).

(١) الجامع في علم العلاج بالحجامة، أحمد حلمي صالح، مكتبة مدبولى ط١ القاهرة ٢٠٠٧.

كما توجد على نقوش معبد كوم أمبو الذى كان يمثل أكبر مستشفى فى ذلك العصر صورة لكأس يستخدم لسحب الدم من الجلد، فقد استخدمت الكؤوس المعدنية وقرون الثيران وأشجار البابايو لهذا الغرض، وقد وجدت هذه الكؤوس فى سراديب وأثار قدماء المصريين، وكانت الكؤوس تصنع عادة من قرون الأغنام مع حفر ثقب عند طرفها المدبب من خلاله يسحب الدم إلى خارج الجسم بامتصاصه بواسطة الفم.

ثم استخدمت الكاسات الزجاجية والتى كانوا يفرغون منها الهواء عن طريق حرق قطعة من القطن أو الصوف داخل الكأس. وكان استخراج الدم من الجسم بهدف تنقية الدم من خلال أربعة طرق:

- ١- استخراج الدم من الشرايين (فصد الشريان).
- ٢- استخراج الدم من الأوردة (فصد الأوردة).
- ٣- استخراج الدم من خلال الجلد باستخدام الكؤوس (الحجامة).
- ٤- استخراج الدم من الجلد باستخدام العلق.

غير أن أكثر وسائل إزالة الفضلات السمية شيئاً وأكثرها أمناً هي استخراج الدم عبر الجلد الذى يعد أكبر أعضاء الجسم من حيث المساحة.

وقد مارس المصريون هذا النوع من العلاج بتوسيع ونقله عنهم الكثير من الدول المجاورة حتى وصل إلى الصين على حد أحد الأقوال.

كما سجلت الآثار أن المينوبين Minoans – وهم أهل حضارة جزيرة كريت القديمة الذين عاشوا خلال الفترة من ٣٠٠٠ إلى ١١٠٠ ق.م – وقدماء المصريين والسوبربيين كانوا يقيمون الحمامات العامة لإجراء عمليات التطهير الطقوسية مصحوبة بعملية الحجامة لغرض الاستشفاء، كما أن الجنود الرومان نقلوا تلك الطريقة إلى بلادهم إبان عودتهم إليها.

ثانياً: في الريف المصري:

لقد عرفت الحجامة في مصر من خلال استخدام النار كعامل أساسى في إحداث التأثير من خلال استخدام أدوات عديدة حسب طبيعة البيئة، فنجد البعض يستخدم الفخار تحت أسماء عديدة حسب البلد منها اسم (البوشة) كذلك يستخدمون برمطانات من الزجاج لأداء هذا الغرض، ويتراوح استعمالها في الريف لألم الظهر وخاصة والروماتيزم، حيث تعد علاجاً سرياً لهذه الآلام، وغالباً ما كنا نرى الأم أو الجدة تستخدم تلك الطريقة لأفراد الأسرة فلا توجد عائلة قط إلا ويعرف عجائزها تلك الطريقة.

فدائماً عندما يشفى مريض ما من آلام الظهر في الريف ويسأل ما هي أحوالك ويجيب بأنه شفى بفضل الله عندما (كسروا إلى على ظهرى) أي تم القيام بإجراء كاسات الهواء له على الظهر المصابة، وذلك يرجع في تفسيرهم إلى تعرض الجسم إلى تيار من الهواء البارد والذي بدوره أدى إلى حدوث ذلك الألم بالظهر.

وتعود أساليب تفريغ الهواء من الكاسات في الأسلوب الريفي، فنجد من يعمل على وضع قطعة من العجين على ظهر المريض ثم يضع عليها شمعة ومن فوقها الكأس سواء كان زجاجاً أم فخار ومنهم من يضع قطعة قلحة (ما يتبقى من كوز اللزرة بعد إخراج الحبوب منه) مغمورة في السولار (الجاز)، كذلك نجد من يعمل على إشعال ورقة من ورق الجرائد على شكل قرطاس داخل الإناء المخصوص بذلك، أو قطعة من القطن مغمورة في الكحول وتلتصق بأعلى الكأس. أو يوجد في بعض الأنواع الفخارية مكان لسرره من الملح تتشبع بالسولار أو ما شابه ثم يتم حرقها لإعطاء نفس الأثر.

ولم يقتصر استخدامها في الريف على آلام الظهر والروماتيزم فقط وإنما تعدى ذلك إلى مشاكل عدم الإنجاب بالنسبة للسيدات اللائي لم ينجبن.

وأغلب الظن أنها طريقة متوارثة عن الأجداد من قديم الزمان كأحد مظاهر الطب الفرعوني الذي لا يزال إلى يومنا هذا مؤثراً في بعض العادات الصحية وغيرها من مظاهر الحياة الأخرى.

ثالثاً: في أرض النوبة:

للحجامة دورها البارز في المجتمع النبوي، حيث الاتصال بالحضارة المصرية القديمة غير منقطع على مر العصور والأيام وبخاصة في علوم المداواة والعلاج لديهم فأغلب الطب الشعبي لديهم هو امتداد للطب الفرعوني القديم، حيث يتم تناقل تلك العلوم من كل جيل إلى الذي يليه بطريقة التوارث، وتستخدم في كل أسرة أو يقوم بها كبار السن في المجتمع وذلك نظراً لخبرتهم الطويلة في ذلك المجال.

وتستخدم الحجامة في النوبة بعدة طرق تحوى في بعضها طابعاً مميزاً لا يوجد عند من سواهم من الأعراق، فنجد أن النوبيون يستخدمون الحجامة الجافة باستخدام النار أو كؤوس الهواء، ويستخدمون كذلك عن طريقها الحجامة الدموية بواسطة الكاسات، ويأتي التطبيق الأخير لديهم هو استخدام الحجامة بالعصير.

ونقوم تلك الطريقة على تخدير المنطقة المريضة ثم القيام بمسح المنطقة بسعة نخل من التي تحمل الثمار بشكل طولي، ولدى الانتهاء من تلك الإجراءات يقومون بوضع الرماد على مكان الخدوش، فمثلاً يتم تخدير الناحية الوحشية للساقي من أسفل الركبة بقليل حتى مقدار كفين، ويتم العصر باتجاه من أعلى إلى أسفل.

كما توجد طرق أخرى للحجامة لدى البدو في الصحاري المصرية نذكر منها استخدامهم لحزمة من الإبر المجمعة في حزمة واحدة ويقومون بشك

المنطقة المصابة بشكل متتابع حتى خروج الدم، أو استخدام الشفرة في حدوث خدوش في أماكن بعينها وتركها تخرج مقداراً معيناً من الدم.

الحجامة في الصين

ورد ذكر العلاج بكؤوس الهواء لعلاج الأمراض الداخلية في التاريخ الصيني القديم قبل حوالي أربعة آلاف سنة وتعد أول إشارة تاريخية للحجامة تلك التي وردت في كتاب "Bo Shu" وهو كتاب عتيق مكتوب على الحرير تم اكتشافه عام ١٩٧٣ م في مقبرة أسرة (هان) "Han" الملكية. وقد ورد في الأثر القديم لمملكة "تاج" الصينية أن المعالجة بالحجامة توصف للدرن الرئوي أو ما شابهه في تلك الفترة الزمنية الغابرة. كما سجل التاريخ علاج حالات مرضى الدرن الرئوى بواسطة الحجامة في عام ٧٥٥ ق.م. وبعد ذلك بنحو ثلاثة عشر سجل طبيب آخر اسمه (Susen Liang Fang) علاج حالات السعال المزمن ولدغات الأفاعى السامة باستخدام الحجامة. وقد ورد ذكر هذا الفن العلاجى فى كتابات الطبيب العشاب الصينى الشهير جى هونج الذى عاش فى عصر مملكة ين فى القرن الرابع قبل الميلاد (٣٤١ - ٢٨١ ق.م) تحت اسم "طريقة القرن" وذكر فى كتابه الذى يصف وصفات طبية لعلاج الحالات الطارئة أنه كان يقوم بتسريب أو نزح الدم بإحداث جروحًا بسيطة فى الجلد لصرف وفض الدمامل والتقرحات الجلدية ثم مص الدم بواسطة كاسات مصنوعة من قرون الحيوانات (كالثيران والأبقار). ولذلك عرفت الحجامة فى اللغة الصينية باسم جياوفا "Jiaofa" وتعنى "طريقة القرن" (أى قرن الحيوان)^(١).

الحجامة في الهند

كان هذا الفن يمارس بكثرة أيضاً في شبه القارة الهندية قديماً، وكان المعالجون بهذا الفن في الصين والهند يقطعون أطراف القرون المجوفة لبعض الحيوانات ثم يضعون الجزء الواسع منها على الجلد وبعدها يمتصون بالفم بقوس من الطرف الضيق إلى أن يتم تفريغ الهواء داخل القرن ثم يغلقون هذا الطرف بالإيهام مع الضغط بشدة على القرن. وهذا الإجراء يجعل الجلد وما تحته من أنسجة يمتص إلى أعلى داخل الفتحة الواسعة من القرن فيحتفن بالدماء.

وقد حفظ المسلمون هناك التاريخ الطبي لل المسلمين الأوائل وزادوا عليه المؤلفات الكثيرة وما زالت الحجامة هناك تمارس بشكل واسع كما كانت في الماضي، ومثال ذلك (كتاب تحفة الأفضل للطبيب أحمد السيد) ومن أشهر الملوك الذين اهتموا بالمنهج الطبي الملك عبد الله قطب شاه الذي أكرم الطبيب الفارسي نظام الدين أحمد الجيلاني.

الحجامة عند العرب قديماً

عرف العرب الطب قبل الميلاد وكان طبهم مقتصرًا على الحجامة والكى ووصف بعض الحشائش والنباتات. وقد أمر النبي ﷺ قومه على الانتفاع بهذه الطريقة العلاجية بل واستخدمها النبي ﷺ للوقاية من العديد من الأمراض كتبيغ الدم ولمعالجة بعضها الآخر كما سنذكر ذلك مفصلاً في الفصول القادمة من هذا الكتاب.

وهذا النضر بن الحارث بن كلده المتوفى سنة ١٣ هـ، أشهر أطباء العرب من بنى ثقيف عندما سأله كسرى عن الحجامة قال (في نقص الهلال، في يوم صحو لا غيم فيه، والنفس طيبة، والعروق ساكنة، لسرور يفاجئك وهم يباعدوك)، وعرف عرب الجاهلية كثيراً من الأمراض والعقاقير، ووضعوا لكل عضو من أعضاء الإنسان والحيوان اسمًا ووصفاً، وعند ظهور الإسلام اشتهرت

الحجامة لفعل الرسول ﷺ لها وحثه عليها وكانت معجزته ﷺ فيها تحديدها لموعدها بدقة متناهية من كل شهر هجري. حيث أثبتت الطب والمعامل المخبرية الحديثة هذه المعجزة.

أما أول من فصل دور الحجامة فهو الطبيب أبي الفرج بن موفق الدين بن إسحاق بن القف الكركي الملكي، وكان كتابه (العمدة في الجراحة) من المصنفات المهمة في علم الحجامة أما الطبيب الأندلسى الزهراوى فقد برع في استخدام العلق حين يتعدى استخدام كأس الحجامة. ووصف ابن سينا الحجامة كعلاج لما يزيد عن ثلاثة مرضى في كتابه القانون كما ألف (بختشوع بن جبريل) كتاباً كاملاً في الحجامة أما الرازى فقد وصف الحجامة في أسلوب خاص للوقاية من الجدرى والحمبة.

وقد تكلم الرازى وبالتفصيل عن هذا الموضوع وخصص فصلاً كاملاً تحدث فيه عن الحجامة، وبين فوائده، وطرائق تطبيقه. أما ابن سينا فقد أوضح أن للحجامة بالشرط فوائد ثلاثة: أولها الاستفراغ من نفس العضو، وثانيها استبقاء جوهر الروح من غير استفراغ تابع لاستفراغ ما يستفرغ من الأخلاء، وثالثها تركها التعرض للاستفراغ من الأعضاء الرئيسية. وقد بين ابن سينا في نهاية الفصل أنه لا يجوز تطبيق الحجامة على من هم دون السنتين و فوق السنتين من العمر. ولكى نتجنب تكرار ما ذكره الأطباء العرب في هذا المجال فسنذكر مثالاً على ذلك ما ذكره الزهراوى في كتابة التصريف لمن عجز عن التأليف، وتحديداً ما ذكره في المقالة الثلاثين من هذا الكتاب، وهى المقالة المتعلقة بالجراحة، وفي فصل تحت عنوان الحجامة وكيفية استعمالها.

يقول الزهراوى: "المحاجم قد تكون من القرون ومن الخشب ومن النحاس ومن الزجاج. والحجامة تكون على وجهين أحدهما الحجامة بالشرط

وإخراج الدم، والأخر الحجامة بلا شرط وهذه الحجامة بلا شرط تكون على وجهين إما أن تكون بنار وإما أن تكون بغير نار.

والمحاجم التي تستعمل بالشرط وإخراج الدم لها أربعة عشر موضعًا من الجسم أحدها محاجم النقرة وهو مؤخر الرأس، والكافل وهو وسط القفأة ومحاجم الأخدعين وهو صفتنا العنق من الجهتين جميًعاً، ومحاجم الذقن وهو تحت الفك الأسفل من الفم، ومحاجم الكتفين، ومحاجم العصعص على عجز الذنب، ومحاجم الزنددين وهو وسط النذراعين ومحاجم الساقين، ومحاجم العرقوبين.

والحجامة إنما يجتنب الدم من العروق الرفاق المبثوثة في اللحم ومن أجل ذلك لا تسقط القوة إسقاط الفصد ولا ينبغي أن تستعمل الحجامة بنار كانت أو بغير نار في أحد الأمراض التي تكون في الامتناء حتى يستفرغ البدن كله، فإن دعت الحاجة إلى الحجامة من مرض أو من قبل العادة استعملناها في كل وقت في أول الشهور وفي آخره وفي وسطه وفي أي زمان كان، وذلك أن من الناس من إذا كثُر فيه الدم حتى يحتاج إلى إخراجه بالحجامة يجد في رأسه تقلاً وصداعاً و منهم من يجد امتلاء وحمرة في وجهه ورأسه ورقبته و منهم من يجد حكاكاً في وجهه وجبينه وظلمة وأكالاً في عينيه، و منهم من يجد موضع محاجمه و منهم من يكثر ضحكه و منهم من يجد طعم الدم في فمه و ترم لثاته و يبصق الدم و منهم من يكثر نومه و منهم من يرى في نومه الدم والحرمة و القتل والجراحات وما أشبه ذلك، فمتى رأينا شيئاً من ذلك وبخاصة إن كان في الثالث الأوسط من الشهر أمرنا عند ذلك بالحجامة بعد ما يمضى من النهار ساعتان أو ثلاثة.

الحجامة في العصر الحديث^(١)

منذ مطلع القرن التاسع عشر ظهرت أوراق بحث تفيد تطبيق الأطباء الأوروبيين والأمريكيين للحجامة في الممارسة العملية. كما أثمرت جهود التعاون بين الأطباء السوفيت والصينيين عن نتائج طيبة في التطبيقات السريرية للحجامة وأصبحت من المعالجات الأساسية هناك حيث تجدها مطبقة في معظم مشافي الصين. كما أن حجامة الثديين أصبحت تمارس لمعالجة الأثداء الملتهبة وفي اضطرابات الرضاعة حيث طبقت مضادات الثدي العائمة Breast Pump^(٢).

وفي أواخر القرن العشرين دخلت تطورات مهمة على تقنية الحجامة إذ ظهرت نوعيات من الكؤوس مجهزة بمضخات يدوية عوضاً عن استعمال النار في تفريغ الهواء حيث يوجد لها مذك وصمام يتم غلقه أثناء سحب المذك ثم يعاد فتحه بعد الانتهاء من عمل الحجامة فيتسلا الهواء إلى داخل الكأس ويمكن بذلك رفعه بسهولة ثم ظهرت بعد ذلك محاجم مزودة بمضخات كهربائية لتفريغ الهواء^(٣).

وفي تحقيقه لكتاب "الطب من الكتاب والسنة" كتب د. عبد المعطى قلعي مؤكداً أنه حتى عام ١٩٦٠ لم تكن تصدر مجلة طبية أو كتاب في علم وظائف الأعضاء أو العلاج إلا للحجامة فيه ذكر وفوائد وآلات. وذكر أن بعض الشركات المختصة بإنتاج الأجهزة الطبية أنتجت حقيقة خاصة لأدوات الحجامة. وفي عام ١٩٧٣ وقع بيدي كتاب عن علاج الروماتيزم والتهاب

(١) الحجامة والقسط البحرى، د. محمد نزار الدقر، ص ١٠.

(٢) روائع الطب الإسلامي، د. محمد نزار الدقر ج ١، دار المعاجم، دمشق.

(٣) معجزة الشفاء بالحجامة وكاسات الهواء، د. أيمن الحسيني، مكتبة القرآن، القاهرة

المفاصل لمؤلفه د. فورستر لنج فوجته يشير إلى الحجامة كمخفف للألم الرثوي الشديدة^(١).

وفي عام ١٩٧٥ ذكرها الأستاذ زكي سويدان في آخر طبعة من كتابه "التمريض والإسعاف" القاهرة، حيث ذكر مواضع الحجامة وأنها وسيلة ناجحة لعلاج حالات هبوط القلب المترافق مع ارتفاع في الرئتين وببعض أمراض القلب وألم المفاصل.

وفي عام ١٩٧٨ ذكر الحجامة د. عبد العظيم رفت أستاذ الجراحة في جامعة القاهرة في كتابه Surgery كطريقة لمعالجة عسر التبول الناتجة عن التهاب الكليتين وتطبيق الحجامة هنا على الخاصرة.

يدل هذا على أن الطب إن أغفل الحجامة في مطلع القرن العشرين إلا أنه عاد واعتمدها كعلاج من العلاجات النافعة يتواضد معها للوصول إلى الشفاء ومن ناحية أخرى ترى بعض الأبحاث أن الحجامة تتفرد في علاجات تنفع فيها وتخفف الألام وليس لها أي مضاعفات جانبية.

يقول د. أيمن الحسيني: "الحجامة وسيلة علاجية قديمة جداً عادت للظهور والانتشار من جديد وأصبح تعليمها والقيام بها يستهوي كثيراً من الأطباء بعدما ثبتت دراسات علمية في دول مختلفة من العالم فعالية هذه الوسيلة العلاجية القديمة في مداواة وتخفيف كثير من متاعبنا الصحية"^(٢).

(١) الطب من الكتاب والسنة، موفق البغدادي، تحقيق د. عبد المعطي قلعجي، دار المعرفة بيروت ١٩٨٨ م.

(٢) معجزة الشفاء بالحجامة وكاسات الهواء، د. أيمن الحسيني.

الأمثال الواردة عند العرب في ذكر الحجامة^(١)

١- قولهم: (أفرغ من حجام ساباط).

حجام ساباط: يضرب به المثل في الفراغ، يقال: (أفرغ من حجام ساباط).

ومن خبره: أنه كان حجاماً ملزماً لساباط المدائن، فإذا مر به جند، وقد ضرب عليهم البعث، حجمهم نسيئة بدانق واحد إلى وقت قوله، وكان مع ذلك يمر به الأسبوع والأسبوعان، ولا يدنو منه أحد، فتخرج أمه فيحجمها ليرى الناس أنه غير فارغ، فمازال ذلك دأبه حتى نزف دم أمه، فماتت فجأة. وصار فراغ الحجام مثلاً.

قال ابن بسام:

دار أبي جعفر مفروشة
ما شئت من بسط وأسماط

وبعد ما بيناك من خبره
كبعد بلخ من سميساط

مطبخه قفر وطباخة
أفرغ من حجام ساباط

ومن الأمثال المعاصرة، قوله:

٢- (حجام وقلاع ضرور).

قال الأستاذ عبد الكريم الجheiman في كتابه الأمثال الشعبية في قلب الجزيرة العربية : (يعنى أنه يعمل هنا وهناك ... ويعمل في اتجاهات متعددة..)

(١) عن كتاب إرشاد الأنام في العلاج بالحجامة.

٣- من لطائف الأخبار المنقوله عن الحجامين:

(حُكى أن الحجاج أمر صاحب حراسته أن يطوف بالليل، فمن وجده بعد العشاء ضرب عنقه، فطاف ليلة فوجد ثلاثة صبيان يتسلّلون، وعليهم أثر الشراب، فأحاط بهم، وقال لهم: من أنتم حتى خالفتم الأمير، فقال الأول:

ما بين مخزومها وهاشمها	أنا ابن من دانت الرقاب له
فيأخذ من مالها ومن دمها	تأتيه بالرَّغْم وهي صاغرة

فأمّسک عن قتله وقال: لعله من أقارب أمير المؤمنين. وقال الثاني:

وإن نزلت يوماً فسوف تعود	أنا ابن الذي لا ينزل الدهر قدره
فمنهم قيام حولها وقعود	ترى الناس أفواجاً إلى ضوء ناره

فأمّسک عن قتله وقال: لعله من أشراف العرب. وقال الثالث:

أنا ابن الذي خاض الصفوف بعزمها	وقومها بالسيف حتى استقاموا
إذا الخيل في يوم الكريهة وللت	ركباه لا تفك رجلاه منها

فأمّسک عن قتله وقال: لعله من شجعان العرب.

فلما أصبح رفع أمرهم إلى الحجاج، فأحضرهم وكشف حالهم. فإذا الأول ابن حِجَّام، والثاني ابن فوال، والثالث ابن حائث. فتعجب من فصاحتهم، وقال لجلسائه: علموا أولادكم الأدب، فوالله لو لا فصاحتهم لضربت أعناقهم، ثم أطلقهم وأنشد:

يُغَنِّيكَ مُحَمَّدُهُ عَنِ النَّسْبِ	كُنْ أَبْنَى مِنْ شَيْئَتْ وَاكْتَسِبْ أَدْبًا
لَيْسَ الْفَتَى مَنْ يَقُولُ هَا أَنَا ذَا	إِنَّ الْفَتَى مَنْ يَقُولُ هَا أَنَا ذَا

٤- حجام لا يحب المجاملة !! ويرى العدل والإنصاف مع سائر الناس !!

في كتاب الحيوان للجاحظ: (.. وكان أهل المربي يقولون: لا نرى الإنصاف إلا في حانوت فرج الحمام؛ لأنه كان لا يلتفت إلى من أعطاه الكثير دون القليل، ويقدم الأول ثم الثاني ثم الثالث أبداً حتى يأتي على آخرهم، على ذلك يأتيه من يأتيه؛ فكان المؤخر لا يغضب ولا يشكوه).

٥- حجام يضجره تشقق محتجم بغريب الكلام:

(قال أبو الحسن: مرأ أبو علقة النحوى ببعض طرق البصرة، وهاجت به مرة، فوثب عليه قوم منهم، فأقبلوا يعضون إيهامه، ويؤذنون فى أدنه، فأفلت من أيديهم فقال: ما لكم تتكاكلون على كأنكم تتكاكلون على ذى جنة، افتقعوا عنى. قالوا: دعوه فإن شيطانه يتكلم بالهندية !).

وقال أبو الحسن: هاج بأبى علقة الدم، فأتى بحجام، فقال للحجام: اشدد قصب الملازم، وأرهف ظبات المشارط وأسرع الوضع وعجل النزع، ول يكن شرطك وخزاً، ومصك نهزأ، ولا تكرهن أبياً، ولا تردن أتياً، فوضع الحجام محاجمه فى جونته وانصرف)

٦- حجام يعلم إماما: قال ابن خلكان فى وفيات الأعيان:

(وحكى عن وكيع؛ قال: قال لى أبو حنيفة النعمان بن ثابت: أخطأت فى خمسة أبواب من المناسك بمكة، فعلمنيها حجام، وذلك أنى أردت أن أحلق رأسي، فقال لى: أعربي أنت؟ قلت: نعم، وكنت قد قلت له: بكم تحلق رأسى؟ فقال: النسك لا يُشارط فيه، اجلس، فجلست منحرفاً عن القبلة، فأؤمأ لى باستقبال القبلة، وأردت أن أحلق رأسي من الجانب الأيسر، فقال: أدر شقك الأيمن من رأسك؛ فأدرته، وجعل يحلق رأسي وأنا ساكت، فقال لى: كبر، فجعلت أكبر حتى قمت لأذهب، فقال: أين تريدين؟ قلت: رحلى، فقال: صل ركعتين ثم امض.

فقلت ما ينبغي أن يكون هذا من مثل هذا الحجام إلا ومعه علم. فقلت: من أين لك ما رأيتك أمرتني به؟ فقال: رأيت عطاء بن أبي رباح يفعل هذا).

٧- فطنة ودعابة حجام:

احتاج ابن حمدون النديم (نديم الخليفة الواقف بالله) إلى الحمام: فطلب من غلامه أن يأتيه بحجام، فلما جاء الحجام، قال له ابن حمدون:

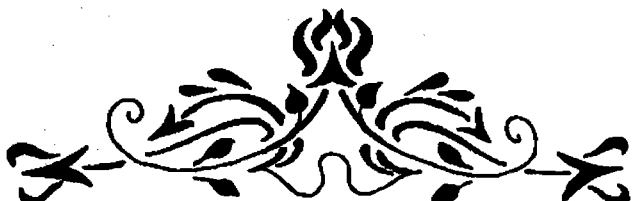
اشترط في الجانب الأيمن اثنى عشرة شرطة، وفي الجانب الأيسر أربع عشرة شرطة، فإن الدم في الجانب الأيسر أقل منه في الجانب الأيمن، لأن الكبد في الأيمن والحرارة هناك أوفر، والدم أغزر، فإذا زدت في شرط الأيمن: اعتدل خروج الدم من الجانبين، ففعل.

وهو مع ذلك ساكت، فعجبت من صمته، وقلت للغلام: ادفع إليه ديناراً، فدفع إليه فرده، فقلت: استقله؛ ولعمري إن العيون إلى مثلث ممدة، والطماع مستحكم في نديم الخليفة. فقلت للغلام: أعطه ديناراً آخر، ففعل فرده، وأبى أن يأخذهما، فاغتنطت، وقلت له: قبح الله أكثر من يجلس بين يديك: يدفع إليك نصف درهم وأنت تستقل ما دفعت إليك! فقال:

والله ما رددتها استقللاً، ولكن نحن أهل صناعة واحدة !! وأنت أحذق مني، وما كان الله ليرانى وأن آخذ من أهل صناعتى أجرة أبداً !!!.

فلما كان في العام الم قبل، واحتاجت إلى نقص الدم قلت للغلام: اذهب فجئنا بذلك الحجام، فقد عرف الخدمة، وقد انصرف تلك الدفعه ولم يأخذ شيئاً، ولعله قد نسيها فيقع برأنا منه، على حاجة منه إليه. قال: فلما جاء وجمنى أحسن حمامه، قلت له: سبحان الله من أين لك هذا الحذق بهذه الصنعة؟ فقال: ما كنت أحسن من هذا شيئاً، ولكن حجام الخليفة اجتاز بنا بهذا الوضع في العام الماضي، فتعلمت منه هذا ؟!!.

فضحكت منه وأمرت له بثلاثين ديناراً، مع ما تم له من معارض كلامه
في الدفتين جميعاً.



الفصل الثالث

الحجامة في السنة النبوية المطهرة

- ١- قواعد الطب في الإسلام.
- ٢- اختيار النبي ﷺ وسيلة العلاج بالحجامة.
- ٣- ما ورد عنه في الحث على الحجامة.
- ٤- ما ورد عنه في فعله للحجامة.
- ٥- الحجامة والصوم.
- ٦- الحجامة والإحرام.
- ٧- جواز أخذ الحجام أجراً.



قواعد الطب في الإسلام

وضع النبي ﷺ قواعد علاجية تعتبر أصلاً من أصول العلاج السليم سبق به الإسلام كل القواعد العلاجية الحديثة:

القاعدة الأولى: "كل داء دواء":

فلا يوجد دواء واحد يصلح أن يكون علاجاً لكل الأمراض وهو ما أكدته النبي ﷺ في قوله "كل داء دواء فإذا أصيب دواء الداء برأ باذن الله" ^(١).

يقول التووی: لكل داء دواء ونحن نجد كثير من المرضى يداوون فلا يبرعون، وإنما ذلك لفقد العلم بحقيقة المداواة لا لفقد الدواء ^(٢).

ولذلك لم يحصر النبي ﷺ التداوى في صنف واحد من العلاج لكل الأمراض كما يفهمه البعض - خطأ - من حديث ابن عباس - عن النبي ﷺ قال: الشفاء في ثلاثة: في شرطة محجم، أو شربة عسل، أو كية بنار، وأنا أنهى أمتي عن الكى ^(٣) وحديث أبا هريرة أنه سمع رسول الله ﷺ يقول في الحبة السوداء: "شفاء من كل داء إلا السام" ^(٤).

قال الإمام ابن حجر: ولم يرد عن النبي ﷺ الحصر في الثلاثة - الحجامة والعسل والكى - فإن الشفاء قد يكون في غيرها وإنما نبه بها على أصول العلاج ^(٥).

(١) أخرجه مسلم في كتاب السلام، باب لكل داء دواء ح ٢٢٠٤.

(٢) صحيح مسلم بشرح النووي (٣٣٦/١٤).

(٣) أخرجه البخاري في كتاب الطب ح ٥٦٨١.

(٤) أخرجه البخاري في كتاب الطب ح ٥٦٨٨، ومسلم في كتاب السلام ح ٢٢١٥.

(٥) فتح الباري، ابن حجر العسقلاني (١٩٥/١٠).

القاعدة الثانية: "الأمر بالتداوی والتحث عليه":

فلا توجد أمراض ليس لها علاج في المفهوم الإسلامي فعلى الطبيب أن يبحث ويجد في البحث حتى يصل للدواء.

عن أسماء بن شريك - رضي الله عنه - قال: شهدت الأعراب يسألون النبي ﷺ: أعلينا حرج في كذا؟ أعلينا جرج في كذا؟ فقالوا: يا رسول الله، هل علينا حرج أن لا ننتداوی؟ قال: تداووا عباد الله فإن الله - سبحانه - لم يضع داء إلا وضع معه شفاء إلا الهرم^(١).

وفي رواية البخاري عن أبي هريرة عن النبي ﷺ قال: ما أنزل الله داء إلا أنزل له شفاء^(٢).

القاعدة الثالثة: "تحصيل العلم بالطب وممارسة التطبيب":

عن ابن مسعود عن النبي ﷺ قال: تداووا يا عباد الله، فإن الله لم يضع داء إلا وضع له شفاء علمه من علمه وجهله من جهله^(٣).

يقول ابن حجر: وما يدخل في قوله: "جهله من جهله": ما يقع لبعض المرضى أن يتداوی من داء بدواء فيبرأ ثم يعتريه ذلك الداء بعينه فيتداوی بذلك الداء بعينه فلا ينجح والسبب في ذلك الجهل بصفة من صفات الدواء^(٤).

(١) أخرجه الترمذى ح ٢٠٣٨، وأبو داود ح ٣٨٥٥، وابن ماجة ح ٣٤٣٦، وأحمد ح ١٧٩٨٥، والبهقى فى السنن (٣٤٣/٩)، وابن حبان ح ٦٠٦١، والبغوى فى شرح السنة ح ٣١١٩.

(٢) أخرجه البخارى فى كتاب الطب ح ٥٦٧٨.

(٣) أخرجه أحمد والأربعة وصححه الترمذى ح ٢٠٣٨ (انظر الحديث رقم ١).

(٤) فتح البارى (١٠/١٩٢).

الذين قدموا على أبي قال: قال رسول الله ﷺ: أيما طبيب تطيب على قوم لا يعرف له تطيب قبل ذلك فأعنت فهو ضامن^(١).

وفي رواية لأبي نعيم "من تطيب ولم يكن بالطب معروفاً فأصاب نفساً مما دونها فهو ضامن".

قال ابن القيم: قوله ﷺ: "من تطيب" ولم يقل من طب لأن لفظ التفصيل يدل على تكليف الشيء والدخول فيه بعسرة وكلفة وأنه ليس من أهله^(٢).

القاعدة الرابعة: تنوع الوسائل العلاجية للأمراض وأحياناً المرض الواحد:

يوجد تنوع في الوسائل العلاجية للأمراض وأحياناً للمرض الواحد، قد لا يعلمها إلا متخصص دقيق، لذا يجب أن يتحلى المعالج بالأمانة العلمية فالحالات التي لا يعرف علاجاً لها أو يعرف أن غيره أعرف منه بطرق المعالجة يجب عليه أن يحيلها لمن هو أقدر منه.

عن سعد قال: مرضت مريضاً أتاني رسول الله ﷺ يعودني، فوضع يده بين ثديي حتى وجدت بردها على فؤادي فقال: (إنك رجل مفهود أئت الحارث بن كلدنه أخي تخفيف فإنه رجل يتطلب فليأخذ سبع تمرات من عجوة المدينة فليجأهن بنواهن ثم ليشك بنهن)^(٣).

(١) أخرجه أبو داود ح ٤٥٨٦، وابن ماجة ح ٣٤٦٦، والنسائي (٥٣/٨)، والدرقطني ح ٣٧٠، والحاكم (٤/٢١٢)، والبيهقي ح ١٤١.

(٢) الطب النبوى، ابن قيم الجوزية ص ١٠٩.

(٣) أخرجه أبو داود ح ٣٨٧٥ وتفرد به أبو داود وإسناده ضعيف.

اختيار النبي ﷺ وسيلة العلاج بالحجامة من بين الوسائل المنتشرة في بيته والحدث عليها وطبقها على نفسه

أولاً: ما ورد عنه ﷺ في الحث على الحجامه:

١ - عن جابر بن عبد الله ﷺ قال: سمعت النبي ﷺ يقول: "إن كان في شيء من أدويتكم خير ففي شرطة منجم أو شربة عسل أو كية نار توافق الداء وما أحب أن أكتوى" (١).

٢ - وعن ابن عباس ﷺ عن النبي ﷺ قال: "ما مررت ليلة أسرى بي بمنأ من الملائكة إلا قالوا يا محمد من أمرك بالحجامة" (٢).

وفي رواية "ما مررت بمنأ من الملائكة إلا أمروني بالحجامة" وهذا يدل على عظم نفعها وكبير فائدتها.

٣ - وعن ابن عباس ﷺ أن رسول الله ﷺ قال: "الشفاء في ثلاثة: شربة عسل وشرطة منجم وكية نار وأنا أنهى أمرتي عن الكى" (٣).

٤ - عن ابن عباس ﷺ أن رسول الله ﷺ قال: "إن خير ما تداوينتم به السعوط واللدواد والحجامة والمشى" (٤).

٥ - وعن ابن عباس ﷺ قال: قال النبي ﷺ: "نعم العبد الحجام يذهب الدم ويخف الصلب ويجلو عن البصر" (٥).

(١) أخرجه البخاري في كتاب الطب ح ٥٦٨١ ومسلم ٢٢٠٥ واللفظ له وأحمد في مسنده.

(٢) رواه الحاكم في المستدرك ح ٧٤٧٣، والطبراني في المعجم الكبير ح ١١٣٦٧ وفي الأوسط ح ٣١٧٦ والبزار عن ابن عباس وصححه الألباني في صحيحه الجامع.

(٣) أخرجه البخاري في كتاب الطب ح ٥٦٨٠.

(٤) أخرجه الترمذى ح ٢٠٥٣ وقال: حسن غريب.

(٥) أخرجه الترمذى ح ٢٠٥٣ (ضعيف)

٦ - وعن الحسن البصري قال: قال رسول الله ﷺ "إنكم لابد لكم أن تداووا
وخير ما تداوitem به الحجامة"^(١).

٧ - أن جابر بن عبد الله عاد المقنع ثم قال: لا أبرح حتى تحتجم فإني
سمعت رسول الله ﷺ يقول: "إن فيه شفاء"^(٢).

٨ - قوله ﷺ: "إن أمثل ما تداوitem به الحجامة والقسط البحري"^(٣).

٩ - قوله ﷺ: "نعم الدواء الحجامة تذهب الدم وتجلو البصر وتخف
الصلب"^(٤).

ومن هذه الأحاديث الشريفة يتضح لنا أن الحجامة ليست علاجاً لكل
الأمراض - كما يظن البعض - وإنما هي إحدى الوسائل العلاجية التي قد يتفرد
العلاج بها في بعض الأمراض أو تكون مصاحبة للعلاج بوسائل أخرى في
بعضها الآخر.

ثانياً: ما ورد عنه ﷺ في فعله للحجامة:

١ - عن ابن عباس رضي الله عنهما احتجم رسول الله ﷺ في رأسه وهو محرم من وجع
كان به بماء يقال له: لُحْيَ جمل^(٥).

٢ - عن ابن عباس رضي الله عنهما أن رسول الله ﷺ احتجم وهو محرم في رأسه من
شقيقة كانت به^(٦).

(١) حديث مرسلا رواه ابن أبي جرير والبيهقي.

(٢) أخرجه البخاري ح ٥٦٩٧.

(٣) أخرجه البخاري ح ٥٦٩٦.

(٤) أخرجه الحاكم والترمذى وقال: حسن.

(٥) أخرجه البخاري ح ٥٧٠٠.

(٦) أخرجه البخاري ح ٥٧٠١.

٣- عن عاصم بن عمر بن قتادة، أن جابر بن عبد الله رضي الله عنه عاد المقنع بن سنان فقال: لا أُبرح حتى تتحجم فإني سمعت رسول الله صلوات الله عليه وآله وسلامه يقول: "إن فيه شفاء"^(١).

٤- عن جابر بن عبد الله رضي الله عنه أن أم سلمة استأذنت رسول الله صلوات الله عليه وآله وسلامه في الحجامة، فأمر النبي صلوات الله عليه وآله وسلامه أبا طيبة أن يحجمها. قال حسبت أنه قال: "كان أخاه من الرضاعة، أو غلاماً لم يحتمل"^(٢).

٥- عن عبد الله بن مسعود رضي الله عنه قال: حدث رسول الله صلوات الله عليه وآله وسلامه أنه ليلة أسرى به ما مر على ملاً من الملائكة إلا أمروه: أن مر أمتك بالحجامة^(٣).

٦- وعن سلمى - خادم رسول الله - رضي الله عنها قالت: ما كان أحد يشتكى وجعاً في رأسه إلا قال: احتجم، ولا وجعاً في رجليه إلا قال: أخضبهما^(٤).

٧- عن سمرة بن جندب قال: رأيت رسول الله صلوات الله عليه وآله وسلامه وهو يتحجم بقرن ويشرط بطرف سكين فدخل رجل من شميخ فقال له: لم تتمكن ظهرك أو عنقك من هذا يفعل بها ما أرى: فقال صلوات الله عليه وآله وسلامه: هذا الحجم وهو من خير ما تداویتم به^(٥).

٨- عن عبد الله بن عباس رضي الله عنه أن النبي صلوات الله عليه وآله وسلامه احتجم وهو محرم^(٦).

(١) أخرجه البخاري ح ٥٦٩٧.

(٢) أخرجه مسلم ح ٢٢٠٥.

(٣) أخرجه الترمذى ح ٢٠٥٢ وحسنه.

(٤) أخرجه أبو داود ح ٣٨٥٨، والترمذى ح ٢٠٥٤، قال أبو عيسى: حديث حسن غريب، وابن ماجة ح ٣٥٠٢، وأحمد فى مسنده (٤٦٢/٦).

(٥) أخرجه أحمد فى مسنده.

(٦) أخرجه مسلم ح ٢٢٠٥.

و عن ابن حيينة أَنَّ النَّبِيَّ احتجم بطريق مكة وهو محرم و سط رأسه^(١).

٩ - عن عبد الله بن عباس قال: "أَنَّ النَّبِيَّ احتجم وأعطى الحجام أجره واستعط"^(٢).

١٠ - عن عكرمة عن عبد الله بن عباس قال "احتجم النَّبِيَّ" وهو صائم^(٣).

١١ - عن أنس قال: احتجم رسول الله حجمه أبو طيبة وأعطاه صاعين من طعام وكل مواليه فخفف عنه وقال: إنَّ أَمْثَلَ مَا تَدَاوِيْتُمْ بِهِ الْحِجَامَةُ وَالْقَسْطُ الْبَحْرِيُّ^(٤).

ومن خلال ما سبق من أحاديث صحيحة عن الحجامة سواء أكانت سنة قوليَّة أو عمليَّة نستطيع القول:

يقبل المسلمون هذه الأيام وبشكل واسع على تطبيق سنة نبوية طيبة إلا وهي (سنة الحجامة) التي ورد ذكرها في الكثير من الأحاديث الصحيحة متداولةً والتي تشير إلى فوائدها الجليلة سواء للأصحاء من الناس وقاية لهم من الأمراض أو المرضى منهم علاجاً لما يعاونه من أمراض شتى، إلا أن ذلك يجب أن يتم من قبل أهل الخبرة والاختصاص وأن يراعوا فيه القواعد الصحية السليمة والأمنة أثناء عملهم. فالحجامة بمثابة عمل جراحي يجب أن تطبق على الأدوات المستعملة فيه كل الشروط التي تطبق على الأدوات الجراحية حين تحضيرها للاستعمال.

(١) أخرجه البخاري ح ٥٦٩٨.

(٢) أخرجه البخاري ح ٥٦٩١.

(٣) أخرجه البخاري ح ٥٦٩٤.

(٤) أخرجه البخاري ح ٥٦٩٦.

فالحجامة سنة نبوية يطبقها الإنسان المؤمن طاعة الله ولرسوله وتيمناً ببركة هذه السنة آملاً أن يحقق الله عز وجل عندها الفائدة المرجوة إن شاء، أو يؤجل ذلك إلى وقت آخر، ولا راد لمشيئته عز وجل لذا لا يجوز التالى على الله مسبقاً وإعطاء الناس الوعود القاطعة بأنهم إن طبقو الحجامة فسيشفون من أمراضهم لأن ذلك مرتب بمشيئة الله عز وجل إن شاء شفى وإن شاء آخر ذلك إلى أمد هو يعلمه وحسبنا عندئذ أن ما نناهه من الأجر والمثوبة بتطبيق هذه السنة النبوية المباركة (وما آتاكم الرسول فخذوه وما نهاكم عنه فانتهوا - الحشر ٦) (من يطع الرسول فقد أطاع الله) النساء ٧٨ وهذه الحقيقة هي مسألة هامة في عقيدة المؤمن قد لا يدركها الكثير من العامة، لذا عندما لا يتحقق الشفاء بعد الحجامة مباشرة يتأثر إيمانهم وتحدث شبهات وربما فتن والعياذ بالله^(١).

فالحجامة سنة نبوية يثاب فاعلها ولا يعاقب تاركها. وإن شأنها شأن كل أمر يهرب إليه المؤمن وقت الشدة أن يسوقها إقرانها بالتوبية النصوح إلى الله عز وجل والعود الصادق إليه والتزام أوامره واجتناب نواهيه ثم بعد ذلك قد تكون مؤهلين لنيل المنفعة التي يهبها البارى عز وجل للصادقين معه.

الحجامة والصوم

عن عكرمة عن عبد الله بن عباس قال: "احتجم النبي ﷺ وهو صائم"^(٢).

(١) مقالة للشيخ إبراد نقشبندى، مجلة منهج الإسلام العدد ٩٢ السنة ٢٠٠٣م - سوريا.

(٢) أخرجه البخارى فى كتاب الطب ح ٥٦٩٤، والترمذى ح ٧٧٥، وأبو داود ح ٢٣٧٢ وغيرهم.

ويلخص د. وهب الزحيلي^(١) آراء المذاهب الإسلامية بقوله: تكره الحجامة للصائم عند الشافعية والمالكية والحنفية لكنها لا تفتر، بينما يفتر بها عند الحنابلة ويلزمه القضاء فقط.

قال ابن حجر: وأما قوله "واحتجم أبو موسى ليلاً" وفيه امتناعه عن الحجامة نهاراً كان بسبب الصيام لئلا يدخله خلل وإلى هذا ذهب مالك فكره الحجامة للصائم لئلا يغير بصومه لا لكون الحجامة تقطر الصائم....^(٢)

وعن ثابت البناي، سئل أنس بن مالك رض: أكنتم تكرهون الحجامة للصائم على عهد رسول الله صلی اللہ علیہ وسَلَّمَ? قال: لا، إلا من أجل الضعف.^(٣).

وعن عبد الله بن عمر رض أنه كان ياحتجم وهو صائم ثم ترك ذلك بعد فكان إذا صام لم ياحتجم حتى يفترط.

وأما ما رواه رافع بن خديج رض أن النبي صلی اللہ علیہ وسَلَّمَ قال: "أفتر الحاجم والمحجوم"^(٤).

فقد قال الأستاذ الأرناؤوط إسناده صحيح ولكن منسوخ فقد ثبت أن رسول الله صلی اللہ علیہ وسَلَّمَ رخص في الحجامة للصائم.

قال الإمام مجد الدين بن الأنباري الجزرى فى شرح هذا الحديث (أفتر الحاجم والمحجوم) من ذهب إلى أن الحجامة تقطر فهو ظاهر ومن قال أنها لا تقطر فمعناه: أنهما تعرضا للإفطار، أما المحجوم فالضعف الذى يلحقه من ذلك

(١) الفقه الإسلامي وأدله، د. وهب الزحيلي، دار الفكر - دمشق - ١٩٨٤.

(٢) فتح الباري، ابن حجر العسقلاني (١٩٥/١٠).

(٣) أخرجه البخاري في كتاب الطب ح ١٩٤٠، ٢٣٦٨، ٢٣٧٠، وابن ماجة ح ١٦٨٠، والدارمي ح ١٧٣١.

(٤) أخرجه أبو داود ح ٢٣٦٧، ٢٣٦٨، ٢٣٧٠، وابن ماجة ح ١٦٨٠، والدارمي ح ١٧٣١، وأحمد في مسنده (٢٧٧/٥)، وابن خزيمة ح ١٩٦٢ وقال الألباني صحيح.

فربما أعجزه عن الصوم. وأما الحاجم فلا يأمن أن يصل إلى حلقة شيء من دم المحجوم قبيله وهذا كما يقال: أهلك فلان نفسه إذا كان يتعرض للمهالك^(١)

يقول د. أحمد كنعان: فيما أن الحجامة لا تعد علاجاً إسعافياً ولا تصل الحاجة لها إلى حد الضرورة فإننا نرى خروجاً من الخلاف إرجاعها إلى الليل، أى إلى ما بعد الفطر حيث يكون المريض أقوى على تحمل الحجامة^(٢).

الحجامة والإحرام

عن عبد الله بن عباس رض قال: احتجم النبي ﷺ وهو محرم^(٣). وفي رواية للبخاري قال: "احتجم النبي ﷺ في رأسه وهو محرم من وجع به بماء يقال له لحى جمل"^(٤).

وعن نافع أن عبد الله بن عمر رض كان يقول: "لا ياحتجم المحرم إلا أن يضطر إليه مما لا بد منه"^(٥).

قال الإمام النووي في شرحه صحيح مسلم وفي هذا الحديث دليل على جواز الحجامة للمحرم، وقد أجمع العلماء على جوازها في رأسه وغيره إذا كان له عذر في ذلك وإن قطع الشعر حينئذ، لكن عليه الفدية لقطع الشعر، فإن لم يقطع فلا فدية عليه. وهذا الحديث محمول على أن النبي ﷺ كان له عذر في الحجامة في وسط الرأس لأنه لا ينفك عن قطع الشعر. أما إذا أراد المحرم الحجامة لغير الحاجة، فإن تضمنت قلع شعر فهي حرام كتحريم قطع الشعر،

(١) جامع الأصول في أحاديث الرسول لأبن الأثير الجزرى.

(٢) الموسوعة الطبية الفقهية، د. أحمد كنعان، دار النفائس بيروت ٢٠٠٠ م.

(٣) أخرجه البخاري في كتاب الطب ح ٥٦٩٥.

(٤) أخرجه البخاري في كتاب الطب ح ٥٧٠٠.

(٥) أخرجه مالك في الموطأ ح ٧٧٤، وإن شد صحيحاً تفرد به مالك.

وإن لم تتضمن ذلك بأن كانت في موضع لا شعر فيه، فهـى جائزة عندنا (الشافعية) وعند الجمهور ولا فدية فيها، وعن ابن عمر ومالك كراحتها^(١).

قال الحافظ في الفتح: وعن الحسن فيها الفدية وإن لم يقطع شرعاً، وإن كان لضرورة جاز قطع الشعر وتجب الفدية^(٢).

جواز أخذ الحجام أجرة

عن أنس رض أنه سئل عن أجر الحجام فقال: "احتجم رسول الله ﷺ حجمه أبو طيبة وأعطاه صاعين من طعام وكلم مواليه فخففوا عنه وقال: "إن أمثل ما تداویتم به الحمامـة والقسط البحري"^(٣).

قال أبو عيسى: حديث أنس حسن صحيح وقد رخص بعض أهل العلم من أصحاب النبي ﷺ وغيرهم في كسب الحجام وهو قول الإمام الشافعـي.

وعن أنس بن مالك رض أنه قال: "كان النبي ﷺ يحتجـم ولم يكن يظلم أحداً أجره"^(٤).

وعن عبد الله بن عباس رض أن رسول الله ﷺ احتجـم وأعطـى الحجام أجرة^(٥).

و عند أبي داود بعد قوله أجره "ولـي علمـه خبيثـاً لم يـعـطـه".

(١) صحيح مسلم شرح النووي (١٤/٣٣٧).

(٢) فتح الباري، ابن حجر (١٠/٢١٦).

(٣) أخرجه البخاري ح ٥٦٩٦.

(٤) أخرجه مسلم ح ١٥٧٧.

(٥) أخرجه البخاري ح ٥٦٩١، ومسلم ١٢٠٢، وأبو داود في سننه.

و عن رافع بن خديج قال: سمعت رسول الله ﷺ يقول: شر الكسب مهر البغى و ثمن الكلب وكسب الحجام^(١).

و عن رافع أيضاً عن رسول الله ﷺ قال: "ثمن الكلب خبيث ومهر البغى خبيث وكسب الحجام خبيث"^(٢).

قال ابن الأثير في شرح الغريب: (خبيث) الخبيث الحرام وهو يطلق على المكروه وهو الذي عنى به في كسب الحجام، وأما قوله في ثمن الكلب ومهر البغى "فيريده به الحرام". قال الخطابي: وقد يجمع الكلام بين القرائن واللفظ يفرق بينهما في المعنى ويعرف ذلك من الأغراض والمقاصد.

و عن أبي هريرة رضي الله عنه: نهى رسول الله ﷺ عن كسب الحجام وعن ثمن الكلب وكسب الفحل^(٣).

عن ابن محيصه عن أبيه أنه استأذن رسول الله ﷺ في أجرة الحجام فنهاه عنها وكان له مولى حجاماً فلم يزل يسأله ويستأذنه حتى قال له آخرأ "اعله ناضحك وأطعمه ريقاك"^(٤).

وقال الإمام النووي في شرح صحيح مسلم: "قد اختلف العلماء في كسب الحجام فقال الأكثرون من السلف والخلف لا يحرم كسب الحجام ولا يحرم أكله لا على الحر ولا على العبد وهو المشهور من مذهب أحمد. وقال في رواية عنه قال بها فقهاء المحدثين يحرم على الحر دون العبد، واعتمدوا هذه الأحاديث وشبهها.

(١) أخرجه مسلم ح ٤٩٧، وأبو داود ح ٣٤٢١، والترمذى ح ١٢٧٥، والنمسائى ح ٣٤٠٥
والدارمى ح ٢٦٢١، وأحمد (١٤٠/٤).

(٢) انظر الحديث السابق.

(٣) أخرجه الترمذى ح ١٢٧٤، والنمسائى ح ٤٦٨٧، وقال الترمذى: حسن غريب.

(٤) أخرجه الترمذى ح ١٢٧٧ وقال: حديث حسن.

واحتاج الجمهور بحديث ابن عباس ﷺ أن النبي ﷺ احتجم وأعطى الحجام أجرة ولو كان حراماً لم يعطه". وحملوا هذه الأحاديث التي في النهي عن التزية والارتفاع عن دنى الأكساب والبحث على مكارم الأخلاق ومعالى الأمور، ولو كان حراماً لم يفرق فيه بين الحر والعبد فإنه لا يجوز للرجل أن يطعم عبده مالا يحل^(١).

وقال الحافظ ابن حجر: واختلف العلماء في هذه المسألة فذهب الجمهور إلى أنه حلال واحتجووا بحديث "احتجم النبي ﷺ وأعطى الحجام أجره" وقالوا هو كسب فيه دناءة وليس بمحرم، فحملوا الزجر على التزية، ومنهم من ادعى النسخ وأنه كان حراماً ثم أبيح وجنه إلى ذلك الطحاوى، والننسخ لا يثبت بالاحتمال وذهب أحمد وجماعة إلى التفريق بين الحر والعبد فكرهوا للحر الاحتراف بالحجامة، ويحرم عليه الإنفاق على نفسه منها ويجوز له الإنفاق على الرقيق والدواب منها وأباحوا للعبد مطلقاً، وعمدتهم حديث محضة أنه سأله النبي ﷺ عن كسب الحجام فنهاه، فذكر له الحاجة فقال: "أعلفه نواضحك"^(٢) وذكر ابن الجوزى أن أجر الحجام إنما كره لأنه من الأشياء التي تجب لل المسلم على المسلم إعانة له عند الاحتياج مما كان له أن يأخذ على ذلك أجرًا أهـ.^(٣)

وقال ابن قيم الجوزية: وأما إعطاءه النبي ﷺ الحجام أجره فلا يعارض قوله "كسب الحجام خبيث" فإنه لم يقل: إن إعطاءه خبيث بل إعطاؤه إما واجب وإما مستحب وإما جائز، ولكن هو خبيث بالنسبة للأخذ وخبيث بالنسبة إلى آكله فهو خبيث الكسب ولم يكن من ذلك تحريمـه، فقد سمي النبي ﷺ الثوم والبصل خبيثين مع إباحة أكلهما. ولا يلزم من إعطاء النبي ﷺ الحجام أجره حل آكله

(١) صحيح مسلم بشرح النووي (٢٨٢/٨).

(٢) أخرجه مالك في الموطأ، وأحمد في المسند، وأصحاب السنن ورجاله ثقات.

(٣) فتح الباري ابن حجر (١٠ / ٢١٤).

فضلاً عن كون أكله طيباً فإنه ﷺ قال: "إنى لأعطي الرجل العطية يخرج بها يتأنطه ناراً" والنبي ﷺ قد كان يعطى المؤلفة قلوبهم من مال الزكاة والفسي مع غناهم وعدم حاجتهم إليه ليبذلوها من الإسلام والطاعة ما يجب عليهم بذلك بدون إعطاءه، ولا يحل لهم توقف بذلك على الأخذ بل يجب عليهم المبادرة إلى بذلك بلا عوض. وهذا أصل معروف من أصول الشرع، وأن العقد والبذل قد يكون جائزأً، أو مستحبأً أو واجباً من أحد الطرفين، مكروهاً أو محظياً من الطرف الآخر.

وبالجملة فثبت أجر الحجام من جنس ثبت أكل الثوم والبصل، ولكن هذا خبيث الرائحة، وهذا خبيث لكتبه وهذا هو الذى قرره أهل العلم. ^(١)

ويرى الإمام الطحاوى أن النهى عن كسب الحجام ووصفه له ﷺ: كسب الحجام خبيث منسوخ بإعطائه ﷺ له أجره. وهذا الذى عليه جمهور الفقهاء من علماء المسلمين. ^(٢)

والراجح من هذه الآراء - والله اعلم - هو القول بصحمة الإجارة على الحجامة وكراهيته أكل ثمنها أجرتها فهى نظير حبس الوقت للحجام أو الطبيب ولمن تكون الحجامة مهنته فمن المعلوم شرعاً أن لا يؤجر على الإمامة فى الصلاة ومع ذلك يباح الأجر للإمام فى المساجد كمقابل لاحتباسه لهذا العمل.

(١) زاد المعاد فى هدى خير العباد، ابن قيم الجوزية (٣ / ٩٨) وانظر الطب النبوى لابن القيم أيضاً.

(٢) المرجع السابق (٣ / ٩٨) وانظر الطب النبوى لابن القيم أيضاً.



الفصل الرابع

قواعد وأصول عمل الحجامة

١- الأدوات المستخدمة لعمل الحجامة.

٢- مواضع عمل الحجامة في الجسم.

٣- مواضع نقاط الحجامة في جسم الإنسان.

٤- أوقات عمل الحجامة.

٥- التفسير العلمي لعلاقة القمر بالحجامة.

٦- الموعد اليومي للحجامة.

٧- أنواع الحجامة وطريقة عملها.



قواعد وأصول عمل الحجامة

الحجامة كأى صنعة من الصناعات ومهنة من المهن لها قواعد وأصول تقوم عليها ومتبعة فى كيفية عملها ويمكن أن نجمل هذه الأصول والقواعد فى النقاط التالية:

- ١- الأدوات المستخدمة فى عمل الحجامة.
- ٢- مواضع عمل الحجامة فى الجسم.
- ٣- أوقات عمل الحجامة.
- ٤- أنواع الحجامة.
- ٥- السن المناسب لعمل الحجامة.
- ٦- شروط من يقوم بالحجامة.
- ٧- الإعداد النفسي للمحتاج.
- ٨- الخطوات العملية لتنفيذ الحجامة.
- ٩- الفوائد الطبية للحجامة ومدى توافقها مع قواعد الطب الحديث.
- ١٠- النظريات التى تفسر آلية عمل الحجامة.
- ١١- ما يفعله المريض بعد الحجامة.
- ١٢- ما هو دم الحجامة.

الأدوات المستخدمة لعمل الحجامة:

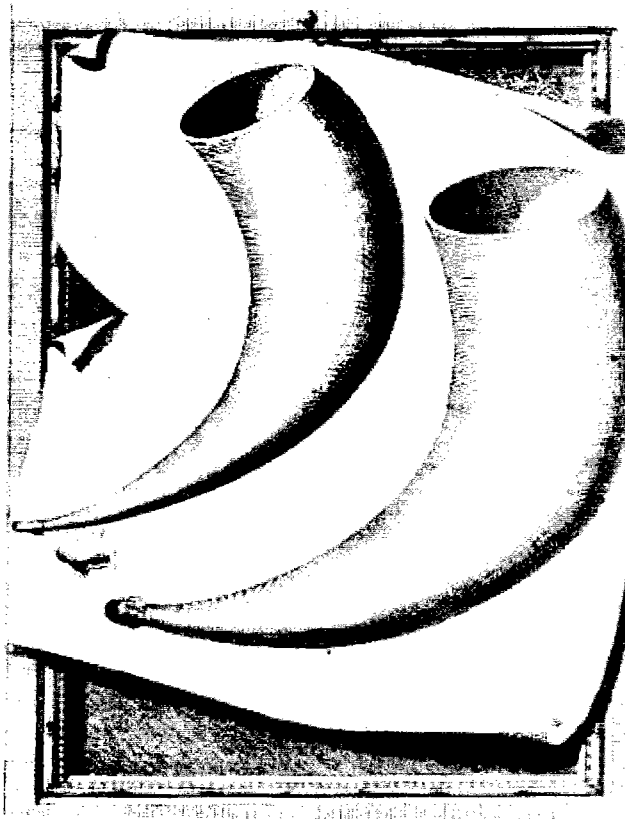
للحجام أدوات متعددة يستخدمها فى عمل الحجامة ومن هذه الأدوات ما

يلى:

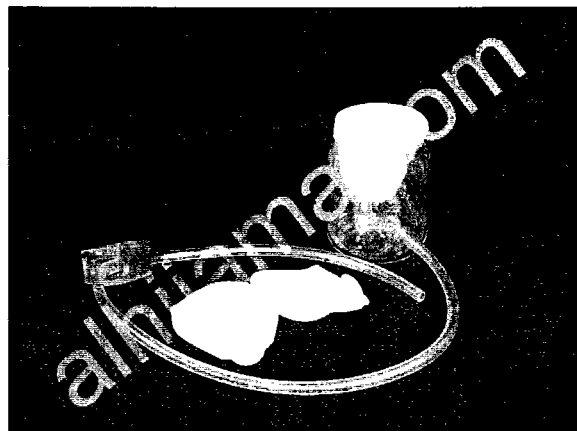
١- كؤوس الحجامة:

قديماً كانت كؤوس الحجامة متخذة من القرون المجوفة لبعض الحيوانات أو مصنوعة من عيدان النباتات الصلبة المجوفة مثل أغصان خشب الباينو (عند أهل الصين)، وقد تطورت فيما بعد إلى كؤوس مصنوعة من الزجاج اليدوي لسهولة تنظيفها وتعقيمها وشفافيتها التي تسمح للحجاج برؤية الدماء المستخرجة من المحجوم.

بعض الآلات التي كانت تستخدم في الحجامة قديماً



القرن كانت تستخدم في السابق في عملية الحجامة

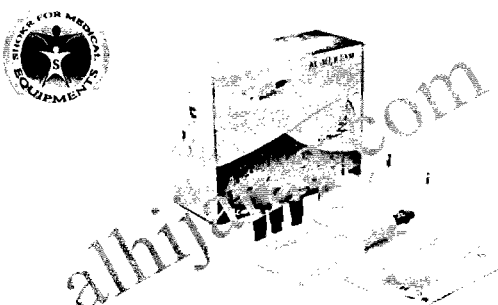


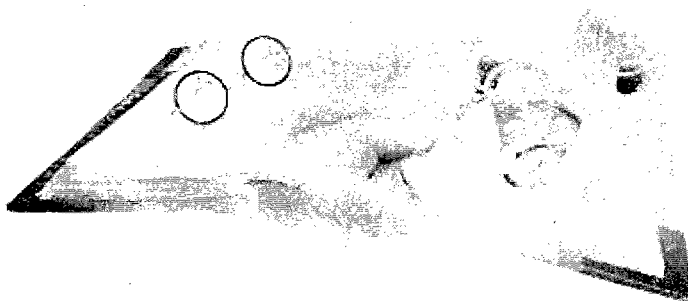


By permission of Liu Liu, www.yinyang.gr

صورة توضح الحجامة قديماً

تطور أدوات الحجامة في العصر الحديث





وحيثا استخدمت الكؤوس العادية: وهى عبارة عن أكواب زجاجية سميكية يصعب كسرها، ثم استخدمت كؤوس بشفاط لشفط الدم من الجسم.

ويوجد الآن عدد كبير من كؤوس الحمامات منها الأكواب الزجاجية، أو الأكواب البلاستيكية، أو الأكواب البلاستيكية التي بها مغناطيس ومجهرة بمضخات يدوية مع وجود صمام يتم غلقه؛ وأيضاً كؤوس مزودة بمضخات كهربائية لتفریغ الهواء. (انظر الأشكال السابقة).

٢- قنديل أو شمعة:

وتستبدل بها أقماع ورقية سهلة الاشتعال، وذلك في حالة الكؤوس العادية الزجاجية أو الفخارية.

٣- معقمات طبية للجروح السطحية.

٤- فازات طبية معقمة.

٥- شفرات طبية معقمة تماماً:

أو مشارط متعددة، منها مشرط فيدال ذو ثلاثة شفرات، أو ذو ثمانى شفرات مخفية تظهر عند الضغط على زر جانبي محدثة ثمانى شرطات فى أن واحد لتسهيل العمل.

٦- علبة من القطن والشاش الطبى المعمق.

(الحجامة بدوادة العلق .)Blood Sucking Leech

العلق دود يعيش فى أماكن معينة كالمستنقعات حيث يلتقط من هناك ويحفظ فى قوارير زجاجية تملأ بالماء ويستفاد من خاصة التصاقه بالجلد وامتصاصه لمقادير معينة من الدم وإن كان البعض يتهم استعمال العلق بإمكانية إحداثه للتلوث والأغلب أنهم يفعلون ذلك بسبب التقرز منه^(١).

يقول العلامة ابن منظور : العلق دويدة حمراء تكون فى الماء تعلق بالبدن وتمتص الدماء وهى من أدوية الحلق والأورام الدموية لامتصاصها الدم الغالب على الإنسان ، والمعلوق من الدواب والناس: الذى أخذ العلق بحلقه عند الشرب، وقد يشرط موضع المحاجم من الإنسان ويرسل عليه العلق حتى يتمتص دمه، والإعلاق: إرسال العلق على الموضع لي المص الدم^(٢).

وفى الحديث عن عامر رفعه: " خير الدواء العلق والحجامة" ، وفيه أيضاً: " خير الدواء اللدود والسعوط والمشى والحجامة والعلق"^(٣).

ويقول ابن القف فى كتابه " الجراحة": والعلق جنبه للمواد الدموية أبلغ من جنب الحجامة ولو أنه أقل من الفصد ومن العلق ما طبعه السمية ومنه ما هو خال من السمية وهو المستعمل فى المداواة الطبية، وتصاد قبل يوم واحد ثم تكب رؤسها حتى يخرج جميع ما فى جوفها حتى يشتد جوعها وتلتقم الجلد، حتى إذا امتلاً أجوفها تسقط ويعلق غيرها إذا لزم الأمر، وتعلق المحاجم حيث تمتص مصاً قوياً لجذب الدم المتبقى^(٤).

(١) د. ظافر العطار؛ شفاء الصداع النصفي بالحجامة ، مجلة عالم الطب والصيغة، العدد ٢ ، لسنة ١٩٩٦ م

(٢) لسان العرب، مادة "علق".

(٣) ذكرها السيوطى فى الجامع الصغير وأشار إلى ضعفها، وابن أبي شيبة فى مصنفه.

(٤) عن كتاب الحجامة والقسط البحرى، د. محمد نزار الدقر ، ص ٣١.

وفي القرن الثامن عشر وأوائل التاسع عشر بلغ استعمال العلق الطبى لاستنزاف الدم أوجه من الناحية الطبية، ومنذ أوائل هذا القرن تراجع تطبيق هذه الطريقة المنفرة - كما يقولون - حتى بدا وكأنه تم التوقف عن استعمالها مطلقاً في الوسط الطبى.

يقول تشارلز لينيت^(١) الذى يعل فى قسم البيولوجيا التابع لجامعة يوتا - فى مدينة لوجان الأمريكية " فى الوقت الذى خلنا فيه أن هذه الدودة لم تعد الرفيق الملازم للطبيب، بدأت تظهر معالجات جيدة تستخدم العلق فقد أخذ أطباء الجراحة الرأببية يلجؤون إلى العلق الطبى لإخراج الدم من الانسدادات التى تعقب العمليات، وهذا إجراء يزيد من نجاح زرع الأنسجة، ورأب الثدى، وإعادة وصل الأطراف والأصابع المبتورة بإنفاس التموت Necrosis الموضعى للأنسجة. ويجرى البحث اليوم فى المواد الكيمائية الهامة لتلك العملية والمطروحة فى لعب العلق، ولكونها عوامل علاجية ضد عدد من الأمراض من بينها التصلب العصيدى والختار Thrombosis والسرطان".



دودة العلق ملتصقة بجسم الإنسان

(١) Charles Lent " عن مجلة الطبيعة " Nature " المجلد ٣٢٣ العدد الصادر فى ١٩٨٦ / ١٠ / ٩ - عن المرجع السابق ص ٣١ .

وفي عام ١٩٨٧ كتب كل من مات كلارك Matt Clark ودونا وفت^(١) من لندن على أن العلق قد عاد في السنوات الأخيرة فاتخذ طريقه مجدداً إلى الممارسة الطبية فالعلق تستخدمهاليوم مؤسسات طبية أمريكية وبريطانية وفرنسية بعد الجراحة المجهرية لإعادة وصل أجزاء الجسم كالأصابع والأنوف، فقد تبين للجارحين بأنهم عندما يعودون وصل الأعضاء يمكن عملهم بالفشل خلال مدة قصيرة بسبب احتقان الأوعية الشعرية، فإذا وضعت علقة على ذلك الجزء من الجسم فهي تفتح الأوعية الصغيرة، وبعد أن تمتص ما مقداره ٢٨ جرام أو نحوه من الدم وتسقط، نلاحظ عودة جريان الدم عند المريض بعد عدة أيام إلى صورته الطبيعية داخل النهاية التي أعيد زرعها.

ويرى صوير Sawyer الذي يدير مختبراً بيولوجيًّا في ويزلز، هو في الواقع مزرعة للعلق، وأن ما سيكون أشد إثارة في المستقبل هو الإمكانيات الصيدلانية التي يوفرها لعب العلق، و "الهيرودين Hirudin" تلك المادة الموجودة في اللعاب والتي تمنع تخثر الدم، كما يحتوى اللعاب على مادة الهيمينتين Hementin المشابهة والتي عزلها "صوير" من نوع من أنواع علق الأمازون والتي تميّز الخثارات فور تشكّلها.

ويبدو أن هناك مادة مخدرة في اللعاب يفترض بأنها تحول دون شعور مستخدم العلقة بالألم عند امتصاصها لدمه وعندما يبعدها عن جلده. وأخيراً فاللعاب يحتوى على مادة الأورجييليز Orgelease وهي خميرة تساعده على زيادة تدفق الدم في منطقة النسيج الذي تتعدى (تمص) العلقة فوقه، ويعتقد صوير أن المادتين المتضادتين للتخثر علاوة على هذه الخميرة يمكن أن يبرهن على فائدتها في معالجة الذين يتعرضون للأزمات القلبية Heart Attack لأنها تنشط جريان الدم في المناطق المؤوفة من العضلة القلبية.

(١) مجلة نيوزويك الأمريكية ، عدد شباط ١٩٨٧ م.

وقد ذكرت مجلة نيوزويك العربية^(١) أن العلق ليوم يستعان به في مشفى العيون المركزي في موسكو لإزالة ظلمة العين عن المصابين بال الساد Cataract عند وضعه على صدغ المريض. كما يطبق في مستشفى هامر سميث الشهير في لندن، حيث يجد أطباء المشفى المذكور أن مداواة تلوث العلق - إن كان ملوثاً كما يدعى البعض - أهون بكثير من مداواة ما يشفيه العلق وإن كان ملوثاً.

مواقع عمل الحجامة في الجسم

من المهمات التي ينبغي معرفتها لصانع الحجامة: معرفة مواقع الحجامة من جسد الإنسان، وهذه المواقع: سبأته ذكرها في قسمين:

١- القسم الأول: المواقع التي احتجم عليها النبي ﷺ من جسده الشريف ، مقتضاً على ما صح عنه ﷺ من الواقع.

٢- القسم الثاني: ما ذكره الأطباء المتقدمون، وغيرهم في مصنفاته من مواقع الحجامة متبعاً ذكر كلام الأطباء المعاصرين، وأصحاب الخبرة والاختصاص في علم صناعة الحجامة.

١- القسم الأول: الموضع الذي ورد عن النبي ﷺ الاحتجام عليه:
- (الحجامة وسط الرأس):

١. روى البخاري عن ابن عباس : " احتجم رسول الله ﷺ في رأسه وهو محرم، من وجع كان به، بماء يقال له: لحى جمل" ، وفي رواية عنه : " أن رسول الله ﷺ احتجم وهو محرم في رأسه، من شقيقة كانت به" ^(٢).

(١) مجلة نيوزويك العربية، العدد المخصص للطب البديل ٢٠٠٢/١٢/٣ - عن الحجامة والقسطنطيني ، د. محمد نزار الدقر، ص ٣٢.

(٢) أخرجه البخاري: ح ٥٧٠٠.

٢. وعن عبد الله بن بحينة رضي الله عنه: "أن رسول الله صلوات الله عليه وآله وسلامه احتجم بلحى جمل من طريق مكة وهو محرم في وسط رأسه"^(١) أخرجه البخاري، ومسلم بدون ذكر: (لحى جمل)، قوله (لحى جمل) قال الحافظ في فتح الباري، قول: بلحى جمل بفتح اللام وحکى كسرها وسكون المهملة وبفتح الجيم والميم موضع بطريق مكة^(٢). عن أبي هريرة رضي الله عنه: "أن أبو هند حجم النبي صلوات الله عليه وآله وسلامه في اليافوخ"^(٣) ، اليافوخ: هو وسط الهامة حيث ملقي عظم مقدمة الرأس وعظم مؤخره.

- (الحجامة في الأخدعين والكافل)

عن أنس بن مالك رضي الله عنه ، قال: "كان رسول الله صلوات الله عليه وآله وسلامه يحتجم في الأخدعين والكافل"^(٤) رواه الترمذى ، وأبو داود بلفظ: "أن النبي صلوات الله عليه وآله وسلامه احتجم ثلاثة في الأخدعين والكافل ، الأخدعان: عرقان في جنبي العنق.

قال صاحب لسان العرب - مادة خدع - : (الأخدعان: عرقان خفيان في موضع الحجامة من العنق، وربما وقعت الشرطة على أحدهما فينزف صاحبه لأن الأخدع شعبه من الوريد، وفي الحديث: أنه احتاج على الأخدعين والكافل؛ الأخدعان: عرقان في جنبي العنق قد خفيا وبطنا، والأخدع الجموع؛ وقال اللحياني: هما عرقان في الرقبة، وقيل: الأخدعان الودجان)^(٥). والكافل: ما بين الكتفين عند الفقرة السابعة من الفقرات العنقية.

وقوله: (ثلاثة) أي اثنتين في الأخدعين، وواحدة في الكافل^(٦).

(١) أخرجه البخاري ح ٥٦٩٨ ومسلم ح ١٢٠٣.

(٢) فتح الباري ١٠ / ٢١٦.

(٣) حسنة الالباني في تخريج سنن أبي داود.

(٤) أخرجه أبو داود ٣٨٦٠، وأبي ماجه ج ٣٤٨٣ ، وأحمد في مسنده ١١٩/٣، ١١٩، ١٩٢.

(٥) لسان العرب مادة (خدع).

(٦) انظر المجموع شرح المذهب . ٥٧/٩

- (الحجامة على الورك):

ثبت عند ابن داود في سننه وغيره من طريق أبي الزبيير عن جابر رض: أن النبي ﷺ احتجم على وركه من وثاء كان به^(١)، قوله على وركه: بفتح الواو وكسر الراء، وفي القاموس: الورك بالفتح والكسر ككتف ما فوق الفخذ^(٢).

وقوله من وثاء: بفتح الواو وسكون مثلثة آخره همزة، والعامية تقول بالياء، وهو غلط وهو: وهن أو وجع يصيب اللحم ولا يبلغ العظم، أو وجع يسبب العظم من غير كسر^(٣).

- (الحجامة على ظهر القدم):

ثبت في مسند الإمام أحمد، وسنن أبي داود، والنسائي عن أنس رض: أن رسول الله ﷺ احتجم وهو محرم على ظهر القدم من وجع كان به^(٤).

من هذه الأحاديث نستدل على أن الرسول ﷺ قد عمل الحجامة في أماكن مختلفة يمكن أن نعتبر كثيراً منها السنة وهي:

- ١- **اليافوخ**: هو أعلى وسط الرأس.
- ٢- **الكافل**: بين الكتفين.
- ٣- **الأخدعان**: هما عرقان في جانبي الرقبة.
- ٤- **الورك**: وأيضاً فعلها الرسول ﷺ لوجهه كأن به.
- ٥- **ظهر القدم**: وقد فعلها الرسول ﷺ ل حاجته إليها من وثاء كان به.

(١) أخرجه أبو داود ح ٣٨٦٣ ، وابن ماجة ج ٣٤٨٥ ، والبيهقي في الكبرى ٤٣٠/٩ .

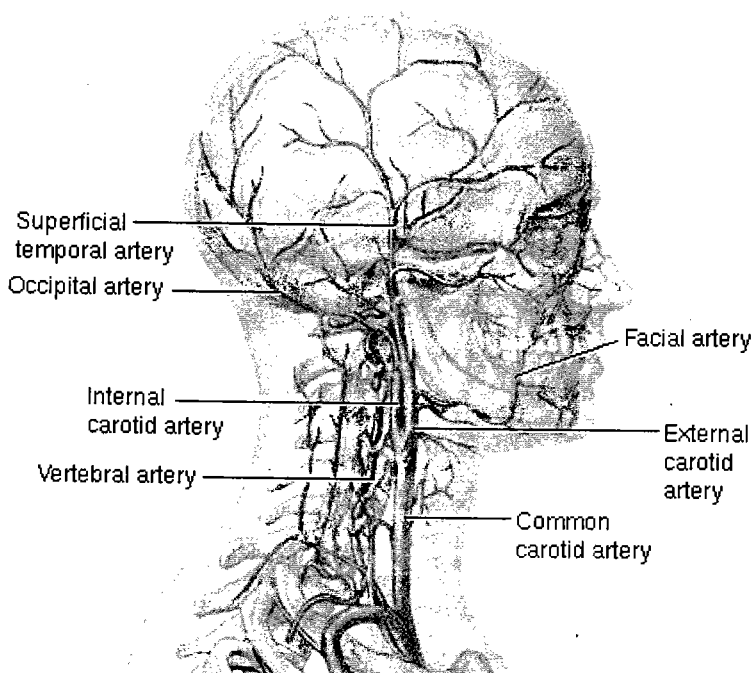
(٢) القاموس المحيط.

(٣) عون المعبود، شرح سنن أبي داود للعظيم أبيادي ٢٤٥/١٠ .

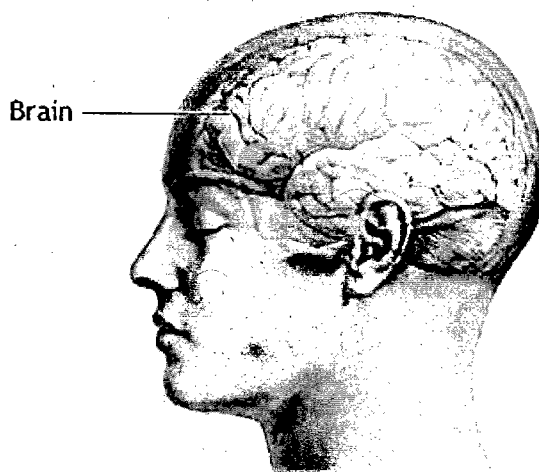
(٤) قال الألباني في تحرير سنن النسائي، صحيح ، صحيح أبي داود ح ٦١٥ ، ٦٦١١ .

ملحوظة: المواقع التي احتجم عليها النبي ﷺ، هي من باب دعت إليه الضرورة والحاجة، وليس من باب الإلزام، والاقتصار عليها، نعم هناك حكم كثيرة لفعل النبي ﷺ الاحتجام في هذه المواقع، وقد دل عليها وبينها الطب قديماً وحديثاً.

لكن تقديم هذه المواقع عند فعل الحجامة لحفظ الصحة مطلقاً، أو عند وجود العلة المشابهة التي فعل النبي ﷺ الحجامة من أجلها، قد يكون مستحبأً أو مطلوباً، وذلك لأن أفعال النبي ﷺ وحثه على أمور الطب من باب التشريع، وليس من باب المشورة وإيادء الرأي في أمر من أمور الدنيا، كما قال ذلك ابن خلدون، ومن واقفة من المتقدمين، وبعض من المعاصرين.



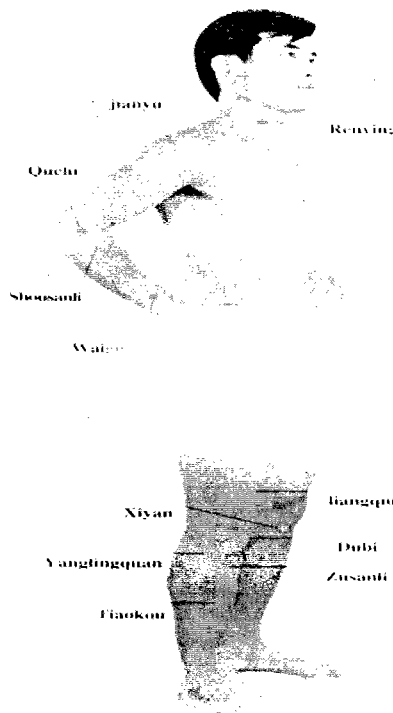
(الأوداج الداخلية والخارجية) وهي منطقة "الأخذعين" التي احتجم عليها النبي ﷺ.



Brain

ADAM.

(المغيبة) وهى مخططة أعلى الرأس والتى احتجم عليها النبي ﷺ.



jianyu

Renying

Quchi

Shousanli

Waigou

Xiyin

Huangque

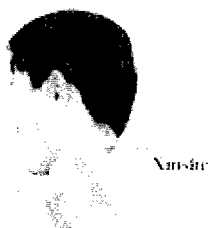
Yangtingquan

Dubi

Zusanli

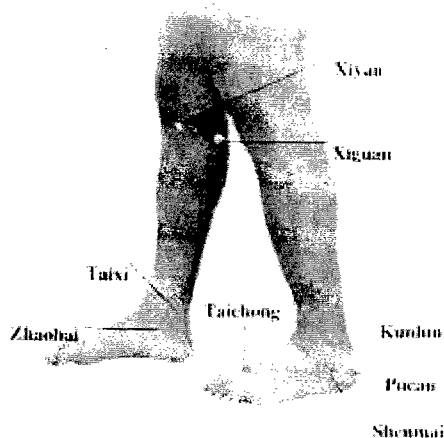
Fiaokou

الحجامة على الأخدعين - وعلى الركبتين



Nursing

أطباء



الحاجة على مفصل الكاحل وظاهر القدم

القسم الثاني: مواضع الحاجة التي ذكرها الأطباء المتقدمون، وغيرهم في مصنفاتهم، وكذلك الأطباء المعاصرون وأصحاب الخبرة والاختصاص في علم صناعة الحاجة من هذه المواضع.

تحديد مواضع الحجامة:

لتحديد مواضع الحجامة على جسم الإنسان يؤخذ كف المريض كمرجعية لقياس الأبعاد وهذه المسافات عادة ما تتخذ نقاط تشريحية على الجسم من أجل تحديد وحدات القياس.

تسمى وحدة القياس هذه في اللغة الصينية بـ (الشون) وهي المسافة بين حدى الإبهام من طرف إلى آخر عندما تكون اليد مبسطة والمسافة ما بين الشاهد إلى البنصر في حد السلامية الثانية هي ثلاثة شون وهذه المسافة تختلف من إنسان إلى آخر وهناك أداة خاصة بسيطة التركيب لتحديد المسافة لهذا الشون.

أما حديثاً فيستعمل أجهزة خاصة لتحديد موقع الاحتقان، وخبرة الحجام تلعب دوراً أساسياً في معرفة هذه المواضع.

١ - الكاهم:

تقع هذه المنطقة في أعلى الظهر ما بين بروز (زردات) العمود الفقري ولوحة الكتف وتغطي هذه المنطقة من ٥ - ٦ نقاط من خط طاقة المثانة (فى الطب الصيني) وموضع الكاهم يختلف من مريض إلى آخر تبعاً للاحتقان الموجود في هذه المنطقة، ويحجم الكاهم في أمراض العظام والغضاريف، كما أنها مفيدة جداً لأمراض الرئة والقلب، كما أن الكاهم من أفضل المواقع لعلاج الشقيقة (ألم الرأس النصفي)، والموضع هنا مهم جداً في علاج ما يعرف (بالوثاب) وهو ألم شديد بين الكتفين يحدث عادة عند التعرض لتيار هواء بارد، والأفضل دائماً البدء بحجامة الكاهم عند أول مرة ثم بعد ذلك نرى أين ستحجم بعد ذلك.

الإعجاز العلمي في حجامة الكاهل (Du ١٤)

اكتشف العلماء حديثاً أن منطقة ما بين الكتفين هي أضعف الأماكن في الدورة الدموية مما يجعلها منطقه صالحة لترسيب المواد الضارة والخلايا المتكسرة والهرمة في الجسم في هذه المناطق، كما أن هذه المنطقة يوجد بها نقطة هامة جداً من نقاط الإبر الصينية وهي النقطة (Du ١٤) وموقعها على الفقرة السابعة العنقرية وهذه النقطة تستخدم في علاج كثير من الأمراض منها الضغط المرتفع والسكر والصداع بأنواعه ومشاكل الغدة الدرقية ومشاكل الدورة الشهرية والجيوب الأنفية وألم الرقبة وضعف المناعة والكحة والربو وغيرها من الأمراض وتقوم هذه النقطة بتنظيم إفراز الهرمونات في الجسم لهذا يسميها العلماء الغربيون والدارسون للطب البديل (Hormon pump) أو مضخة الهرمونات.

لذا فإن هذه النقطة يعمل بها الحجامة لجميع الأمراض.

٢ - نقرة الفقا:

وهذه المناطق خطيرة جداً إلا في حالات خاصة ونادرة، عندما لا يستجيب المرض للحجامات الأخرى، وموقعها في أسفل الجمجمة وأكثر استعمالاتها هي في التغيرات الهرمونية الناتجة عن خلل في عمل الغدة النخامية التي تحكم بـ ٧٢ هرمون في الجسم، وأكثر العلماء والأطباء قد حذروا من استخدامها لأنها قد تؤدي إلى البله والنسيان أو الموت إذا لم توافق الداء، أما القمحدة فموقعها هو منطقة تلامس الرأس على الأرض عند النوم على الظهر والنظر للأعلى ويمكن أن تستبدل بنقرة الفقا في العلاج ، ولكن في هذه الحالة لابد من حلقة الشعر جيداً والشريط يكون بعملية الوخذ لا التشريط.

٣- المغيبة:

كما أسمتها الرسول (١)، وهى الحجامة على أعلى نقطة فى الرأس وتوافق ما يسمى النقطة العشرين من وعاء الإدراك فى الطب الصينى، وهى تتحكم بجميع خطوط الطاقة فى الجسم، لذلك كانت من أفضل النقاط لتهيئة واسترخاء العضلات، ومن فوائدها أنها أفضل موقع لمعالجة الأمراض النفسية وفقدان الذاكرة والنسيان إضافة إلى آلام الشقيقة وأمراض الصدر.

ويفضل عدم التشريط على هذا الموقع، والاكتفاء بالوخز خمس وخزات فقط، لأن المنطقة غنية بالشعيرات الدموية فقد يكون نزول الدم غزيراً.

٤- المنطقة على جانبي الفقا أو على العنق:

وهي موضع النقطة ١٦ من خط المسخن الثالثى فى الطب الصينى، وينطبق على هذه النقطة مثل ما ينطبق على نقرة الفقا من التعامل وهذه النقطة مفيدة جداً لأمراض العين والصداع المزمن إضافة لحالات النفسية.

٥- مقدمة الناصية:

وتقع فى أعلى الجبهة وأسفل خط الشعر سماها الرسول (منقذاً)(٢)، وأكثر استعمالاتها فى حالات الرعاف الشديدة (نزول الدم من الأنف)، والتهاب الجيوب الأنفية المزمن. وهنا أيضاً يجب عدم إجراء التشريط والاكتفاء بالوخز وأن لا يترك الكأس فى موضعه لأكثر من دقيقتين.

(١) الحديث: "كان يتحتم فى رأسه ويسميه المغيبة" الجامع الصغير ٣٧٨١، وحسن البهانى فى الصحيح.

(٢) راجع الطبقات الكبرى فى ذكر حجامة.

٦- الحِجَامَةُ تَحْتَ الْذَقْنِ:

وموقعها ما بين عظم الذقن (الفك السفلي) وتفاحة آدم (الجوزة)، وتسمى في الطب الصيني (٢٣ Ren) وتعلق الحجامة بمعالجة الصوت والأحبال الصوتية (بحة مزمنة أو فقدان الصوت) وألم الأسنان والحلقوم ، وفي حالات خاصة تعالج الربو. ويجب معاملة هذه النقطة كما نعامل موضع الناصية.

٧ - الأَخْدُعَيْنُ:

يسمى الأخدع في الطب الحديث (الوريد الوداجي الظاهر الخلفي)، وهو يصب في الوريد الوداجي الظاهر. والأخدعان جانبا العنق ويمر من هذه المنطقة ثلاثة خطوط للطاقة حسب الطب الصيني وهي الأمعاء الغليظة والأمعاء الدقيقة وخط المرارة الصفراء وتعامل معاملة الكاهايل في الاستطباب، لذلك ينوب الكاهايل عن هذا الموضع لما له من خطورة في سحب الوريد الودجاني الخارجي إلى كأس الحجمة أو أن يصاب هذا الوريد في أثناء عملية التشريط فيحدث فيه نزيف قد تصعب السيطرة عليه.

-٨- الحجامة على الصدر:

تستعمل الحجامة على أعلى الصدر في حالات تتبس الأكتاف ومحدودية الحركة فيها، والحجامة هنا قد تعطى نتائج فورية لتخفيض الألم وازدياد مدى الحركة بشكل ملحوظ، كما أن الحجامة في هذا الموضع تفيد الألم بين الكتفين أو ما يعرف (بالوثاب)، والحجامة في وسط الصدر فوق عظم القص مباشرة تفید في حالات السعال المزمن وإرتشاح الرئتين إضافة لمعالجتها حالات الربو. أما الحجامة فوق الثدي للنساء فتستعمل الحجامة الجافة لحبس دم الحيض إذا كان نزفاً لأكثر من سبعة أيام.

٩ - الحجام على البطن:

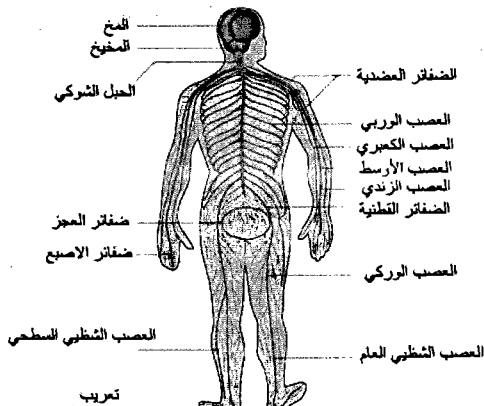
الحجامة على أعلى البطن نافعة في حالات القرحة والنقرس، أما
الحجامة حول السرة فهي مفيدة للألم القولون المبرح والإمساك المزمن كما أنها
تزيد أبهان (القوة الجنسية للرجال).

أما الحجامة أسفل البطن فهى مفيدة لألم المثانة والدورة الشهرية كما تستخدم فى حالات البواسير والتبول اللاإرادى للكبار والصغار على حد سواء.

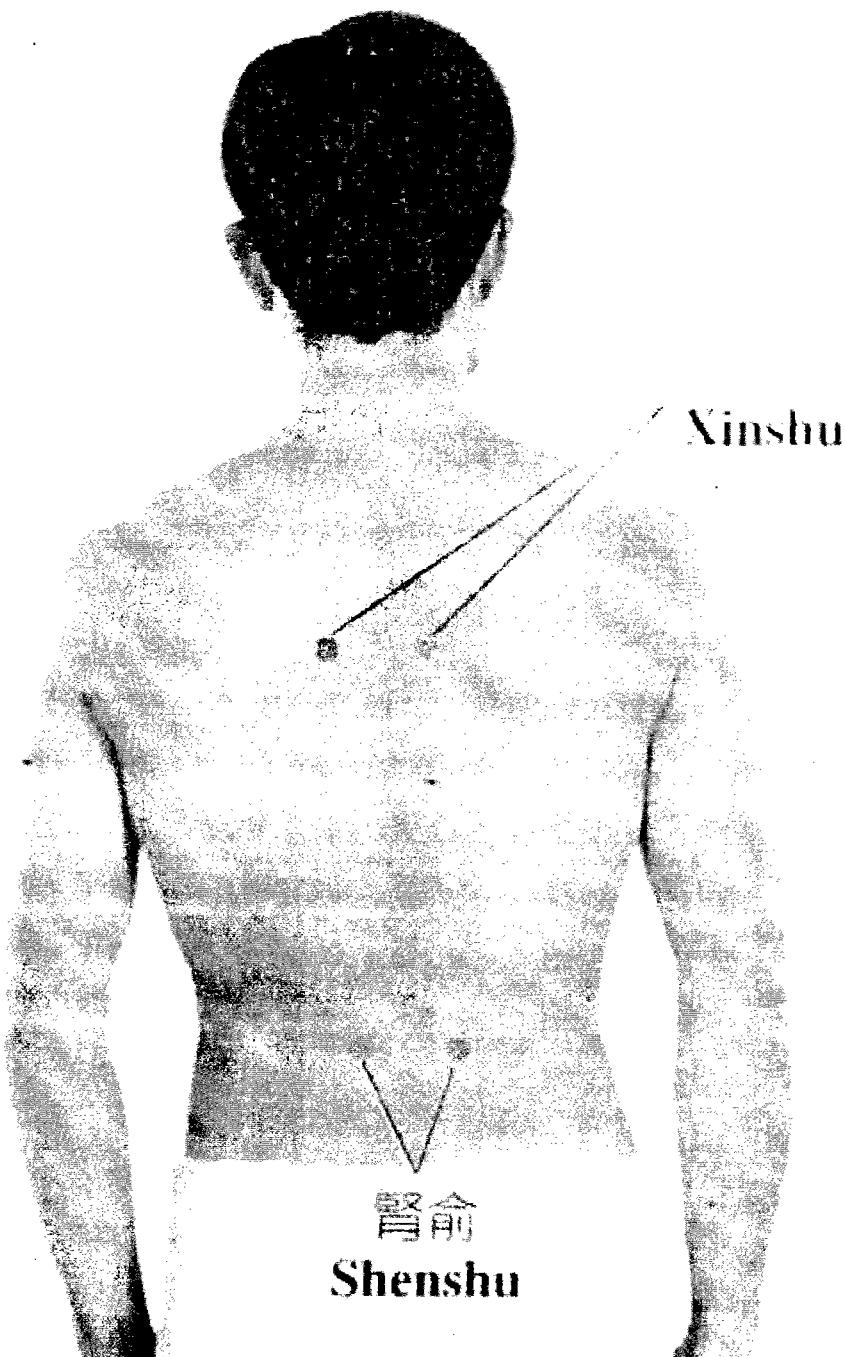
١٠ - الحجامة على أسفل الظهر:

وتكون هذه الحجامة عادة على طول خطوط الطاقة للمثانة ووعاء الإدراك حسب نظرية الطب الصيني، وتستعمل في حالات آلام الظهر وألام عرق النساء، وهي مفيدة جداً إذا استعملت بدرأية وعلم، واختير ما بين الحجامة الجافة والرطبة أو المنزلقة ، فكل حجامة منها عوارض مرضية يجب أن تلاحظ بدقة قبل اختيار نوع الحجامة.

كما أن الحجامة على أسفل الظهر نافعة جداً في حالات الناسور (الباصور) النازف.



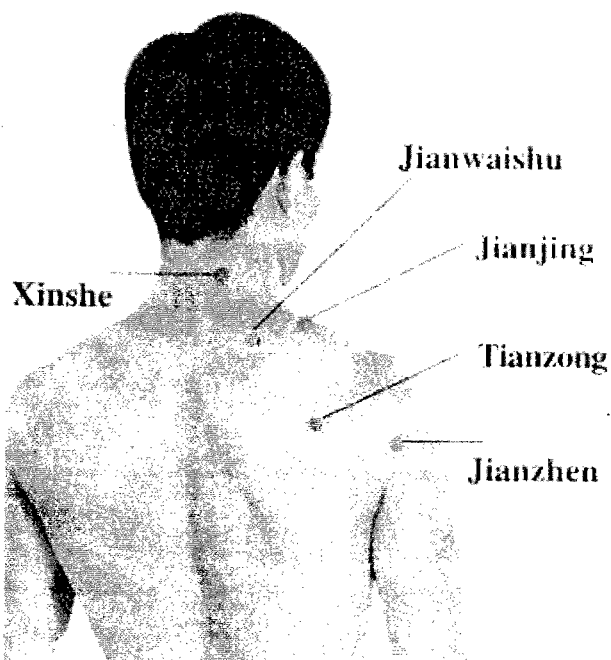
(صورة الجهاز العصبي والأماكن التي يتعد عنها عند الحمام في نقرة القفا)



الحجامة على أسفل الظهر والكاهل



الحجامة في منطقة الكاهل



الحجامة على العنق

١١ - الحجامة على الفخذين:

الحجامة على الفخذين تتبع في اختيارها نقاط الطب الصيني وبشكل عام فالحجامة من أمام الفخذ تتبع في حالات أورام ومشاكل الخصيتين وألام أسفل البطن والمثانة أما الحجامة من خلف الفخذ فتتبع في حالات آلام أسفل الظهر وال بواسير.

١٢ - الحجامة على الركبتين:

الحجامة على الركبتين إما أن تكون من فوق التقاء عظام المفصل وإما أن تكون من تحتها، وهي نافعة جداً في حالات آلام الركبة الناتجة عن الاحتقان وأكثر ما نشاهد هذه الحالة في الأشخاص الذين يحتم عليهم المشي أو الوقوف لفترات طويلة.

ولكبار السن تستعمل الحجامة الجافة على الركبتين ومن بعدها تستعمل الليزر فهي أفضل علاج لآلام الركبة المزمنة أو ما يعرف (باليستيوارثريتس) (O A)، والحجامة الجافة أو الرطبة على الركبة من الداخل تستعمل بكثرة لعلاج الحساسية العامة في الجسم مهما كان سبب هذه الحساسية.

١٣ - الحجامة على ظهر القدم:

الحجامة على هذا الموقع نافعة في حالات إصابة القدم أو ما يسمى بـ (لوية، وثاء، فقشة).

كما أنها ممتازة لعلاج الطمث (الدورة الشهرية) والتهاب الرحم المزمن.

١٤ - الحجامة على جانبي مفصل الكاحل:

وتكون هذه الحجامة إما من الجهة الداخلية أو الخارجية للمفصل وليس على بروز المفصل، وأكثر استعمالاتها في حالات آلام الظهر وعرق النساء.

١٥ - الحجامة على المقدمة:

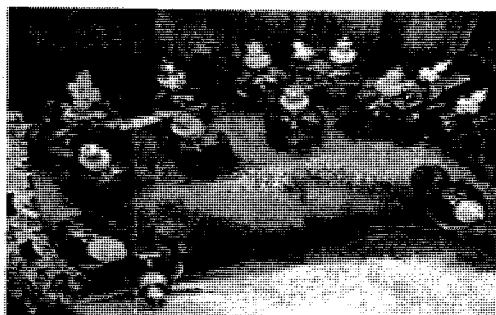
وموضعها هو بداية خطوط الطاقة (DU + REN) وهذا الموضع يحتاج إلى تعقيم خاص ولا يجرى تشريط بل يكتفى بالحجامة الجافة وهى مفيدة جداً فى معالجة الإمساك واحتباس الحيض وتخفيف آلام الجسم بشكل عام.

ولكن فى حالات خاص جداً يمكن إجراء الحجامة الرطبة فى هذا الموضع مثل التسمم الرئيسي ، وبعض أمراض الأعصاب.

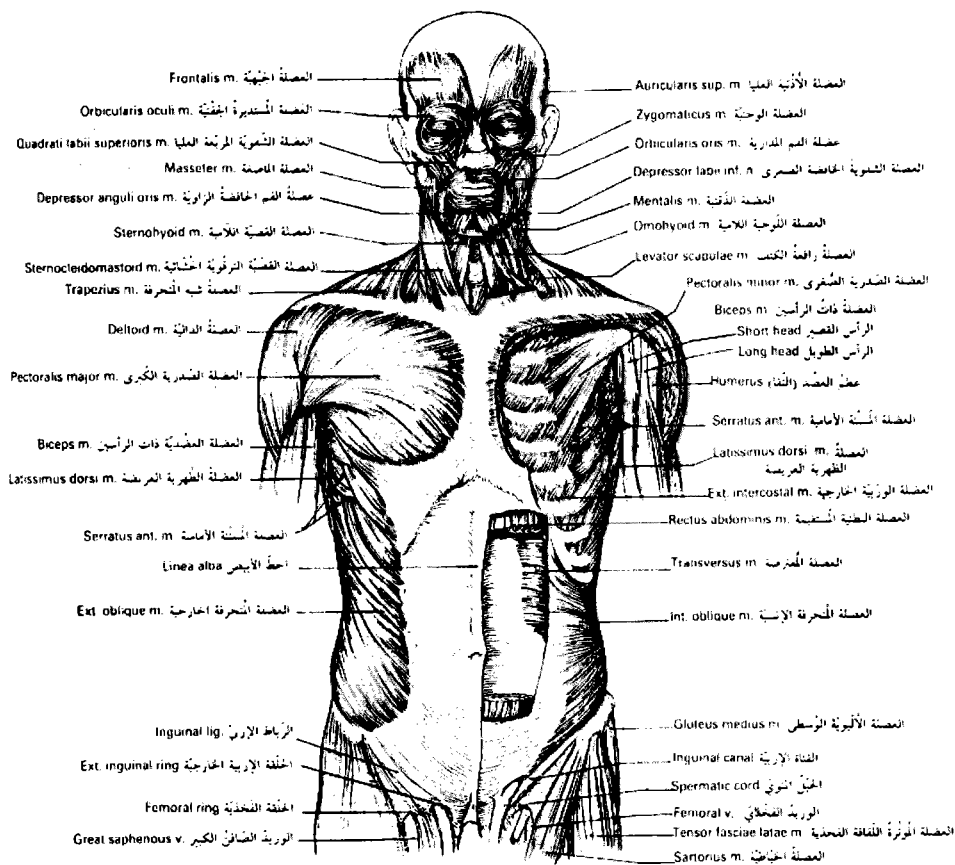
١٦ - الحجامة فوق خراج (الدمل) أو الجروح المليئة بالقبح أو الصديد:

فالحجامة هنا أفضل من طريقة العصر والضغط المتبعة، إذ أن الدم المحتقن والصديد (القبح) تخرج بطريقة لا تؤثر على الأعصاب المحيطة بالخراب وتناسب السوائل بطريقة سلسلة غير مؤلمة، ويفضل عادة استعمال الأشعة فوق البنفسجية (UV) أو الليزر بعد الحجامة لأجل تعقيم جراح الخراج والمساعدة على نمو الأنسجة من جديد.

ملاحظة: يجب التعقيم الكامل بالمطهرات المناسبة لمكان الخراج قبل الحجامة وبعدها خوفاً من التلوث ويجب اختيار حجم كأس مناسب يكون أكبر من حجم الخراج وأن يكون الشفط في البداية قليلاً ثم يزداد بعد ذلك.



الحجامة على الظهر



صورة توضح مناطق الصدر والبطن والعضلات التي تحيط بهما

جدول يوضح مواضع الحجامة على حسب المرض

الموضع حسب أهميتها	المرض
١٠١/٥٥/١، ١١/٣٥/٣٤/٣٢/٣٦/١٠١ المفاصل والعضلات والرقبة ٤٤ من الأمام والخلف مع العسل وغذاء ملكات النحل ومساج يومى	١ - ضمور خلايا المخ

المواضع حسب أهميتها	المرض
/ ١٠٧) / ٣٢ / ٣٦ / ١٠١ / ٥٥ / ١ على الجهاتين) ١٣ / ١١ / ١٢ / ١١٤	- كهرباء زائدة بالمخ (التشنجات)
٣٢ / ٣ / ٢ / ٥٥ / ١	- تشييط مركز التركيز
/ ٣٩ / بلا داع ضارة بالذاكرة وتكرارها يورث النسيان	- مركز الذاكرة
٣ / ٢ / ٥٥ / ١ ويمكن استبدال ٤٤ / ٤٣ بدل ٣ / ٢ ويضاف ما يلى إذا كان السبب:	- الصداع
٣٦ / ١٠٥ / ١٠٤	(١) إجهاد العين
١١٤ / ١٠٣ / ١٠٢	(٢) الجيوب الأنفية
٣٢ / ١٠١ / ١١	(٣) الضغط العالى
٣١ / ٣٠ / ٢٩ / ٢٨	(٤) الإمساك
٥ / ٤ / ١٢٠	(٥) نزلات البرد
٨ / ٧	(٦) المعدة
١٠ / ٩	(٧) الكلى

المواضع حسب أهميتها	المرض
١٣/١٢/١١	(٨) الدورة الشهرية للنساء
٤٨/٦	(٩) المراة والكبد
وحجمات على العمود الفقرى	(١٠) العمود الفقرى
٣٢/١١/٦	(١١) التوتر
٤٩/١٢٠ وخلطة من كيلو عسل أسمر و ١/٤ كيلو حلبة و ١/٤ كيلو حبة البركة مطحونة يخلط ويؤخذ كل يوم ملعقة	(١٢) الأنيميا
حجمات على الرأس على أماكن الألم	(١٣) أورام المخ
١٠٦/٣/٥٥/١ + أماكن الألم	٦ - الصداع النصفي
٣٦/٥٥/١ مع الخل المخفف وقليل من السكر	٧ - كثرة النوم
٣٢/١١/٦/٥٥/١ تحت الركبتين	٨ - الاكتئاب والانطواء والأرق والتوتر العصبي
٤٦/٤٥/١٨/١٧/١٦/١٥/١٤/٨/٧/٤٨/٦/٥٥/١ وجافة ١٣٧	٩ - القولون العصبي

المرض	الموضع حسب أهميتها
١٠- التبول اللاارادي	بعد أعمار خمس سنوات حجامات جافة ١٢٦/١٢٥/١٤٣/١٤٢/١٤٠/١٣٩/١٣٨/١٣٧
١١- التهاب العصب الخامس والسابع	١١٣/١١٢/١١١/١١٠/٥٥/١ على الجهة المصابة وموضع ١١٤
١٢- عرق النساء	يمين: ٥٥/١ ٢٦/١٢/١١/٥٥١ ومواضع الألم بالساقي وخاصة بداية ونهاية العضلة الرجل اليسرى: ٥٢/٢٧/١٣/١١/٥٥١ ومواضع ال الألم بالساقي
١٣- الشلل النصفي	٣٤/١٣/١٢/١١/٥٥١ أو ٣٥ وجميع مفاصل الجانب المصاب ومساج يومى
١٤- الشلل الكلى	٣٦/٣٥/٣٤/١٣/١٢/١١/٥٥١ وجميع مفاصل الجسم ومساج يومى
١٥- تتميل الأذرع	٢١/٢٠/٤٠/٥٥١ ومفاصيل وعضلات الذراع المصابة
١٦- تتميل الأرجل	٢٧/٢٦/١٣/١٢/١١/٥٥١ ومفاصيل وعضلات الرجل المصابة
١٧- جميع أمراض	٣٥/٣٤/١٠١/٣٦/٥٥١ وفوق

المواضع حسب أهميتها	المرض
الجاجبين وعلى دائرة الشعر ٤٤/٤٣/١١٤/٤٩/١٢٠/٤٢/٤١/٢١/٢٠/٥٥/١	العين ١٨ - اللوزتان والحنجرة واللثة والأسنان والأذن الوسطى
١٤/٣٦/١٠٩/١٠٨/١٠٣/١٠٢/٥٥/١ ودائرة الشعر	١٩ - الجيوب الأنفية ٢٠ - ضعف السمع والتهاب أعصاب السمع ووش الأذن
٣٨/٣٧/٢١/٢٠/٥٥/١ وخلف الأذن	٢١ - عد النطق
١١٤/١٠٧/٣٣/٣٦/٥٥/١	٢٢ - السعال المزمن وأمراض الرئة
/١١٧/١٠/٩/١١٦/١١٥/٤٩/١٢٠/٥/٤/٥٥/١ ١٣٦/١٣٥/١١٨ وحجامتان أسفل الركبتين	٢٣ - المساعدة على الإقلاع عن التدخين
٣٢/١١/١٠٦/٥٥/١	٢٤ - أمراض القلب
١٣٤/١٣٣/٤٧/٤٦/٨/٧/١١٩/١٩/٥٥/١ ١١/٥٥/١ وحجامتات على مواضع الألم مع ملعة خل مخفف وقليل من السكر يوم بعد يوم وخاصة وتصلب الشرايين	٢٥ - ضيق الأوعية وتصلب الشرايين

المواضع حسب أهميتها	المرض
خل التفاح	
١٥٥/٢/٣٢/١٠١/١٣/١٢/١١/٣/٥٥/١ ويمكن استبدال ٤٣ و ٤٤ بدلاً من ٢ و ٧	٢٦- ارتفاع ضغط الدم
ملاحظة: يتم الراحة قبلها يومين ورفع القدم المصابة لأعلى، ثم وضعها في ماء دافئ لمدة ساعتين قبل الحاجمة ١٢٥/١٢٦/٥٣/٥٤ ١٢٠/٤٩/١٢١/١٣/١٢/١١/٥٥/١ المصابة من أعلى لأسفل بالإضافة إلى	٢٧- داء الفيل
١١٢/٣٠/٢٩/٢٨/٥٥/١ ١٣٢/٣١/٣٠/٢٩/٢٨/٥٥/١ بعيداً عن الأماكن البارزة	٢٨- دوالي الساقين
١١/٥٥/١ وعشر حجامات على جانبي العمود الفقري من أعلى إلى أسفل بالإضافة إلى ملعقة خل وقليل من السكر يوم بعد يوم	٢٩- تشيط الدورة الدموية
١٤٠/١٣٧/٤٢/٤١/١٠/٩/٥٥/١	٣٠- أمراض الكلى
١٢٤/١٢٣/٤٢/٤١/٤٦/٥١/٤٨/٥٥/١ ٥ و ١٢٤ حجامات على الساق اليمنى من الخارج	٣١- الكبد والمرارة
١٢١/٥٥/١	٣٢- التهاب فم المعدة

المرض	الموضع حسب أهميتها
٣٣ - المعدة والقرحة	٤٢/٤١/٥٠/٨/٧/٥٥/١ ١٤/١٣٩/١٣٨/١٣٧
٣٤ - الإسهال	١٤٠/١٣٩/١٣٨/١٣٧
٣٥ - الإمساك المزمن	٣١/٣٠/٢٩/٢٨/١٣/١٢/١١/٥٥/١
٣٦ - البواسير	٦/١١/١٢١/٥٥/١ ١٢٩/١٣٨/١٣٧
٣٧ - الناسور	١٣/١٢/١١/٦/٥٥/١ فتحة الناسور
٣٨ - حساسية الطعام	حجامة واحدة جافة على السرة مباشرة
٣٩ - السمنة	٤٩/١٢٠/١٠/٩/٥٥/١ والمواضع المترهلة
٤٠ - النحافة	١٢١/٥٥/١
٤١ - الروماتيزم	٥٥/١ وجميع مواضع الألم
٤٢ - الروماتويد	٣٦/٤٩/١٢٠/٥٥/١ وجميع مفاصل الجسم الكبيرة والصغرى
٤٣ - خشونة الركبة	١٣/١٢/١١/٥٥/١ و حول الركبة ويمكن إضافة ٥٤/٥٣

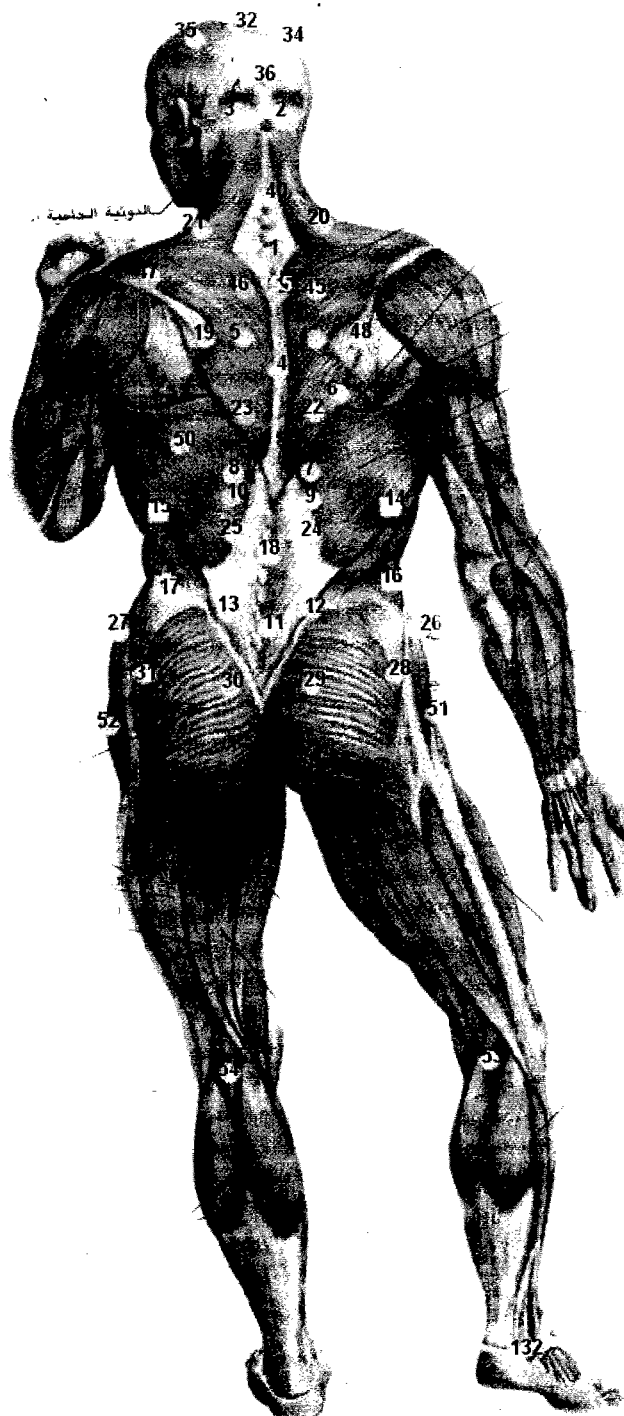
المواضع حسب أهميتها	المرض
١٣/٥٥/١ ويمين ويسار الكعب ويمكن إضافة ١٠/٩	٤٤ - أملال القدم
١٢١/٣١/٣٠/٢٩/٢٨/٥٥/١ ومواضع الألم	٤٥ - التقرس
عدة حجمات جافة حول العضلة المصابة	٤٦ - الشد العضلي
٢١/٢٠/٤٠/٥٥/١ ومواضع الألم	٤٧ - آلام الرقب والأكتاف
٥٥/١ وعلى جانبي العمود الفقري ومواضع الألم	٤٨ - آلام الظهر
١٤٠/١٣٩/١٣٨/١٣٧ ٨/٧/٥٥/١ وجافة على وعلى الظهر مقابل مكان الألم	٤٩ - آلام البطن
٢١/٨/٧/١٣١/١٢٩/٤٩/١٢٠/٥٥/١ وعلى أماكن الإصابة	٥٠ - الأمراض الجلدية
١٢٠/١٢٩/٥٥/١	٥١ - قرحة ودمامل الساقيين والفخذين وحكة بالإلية
٤٢/٤١/٥٥/١	٥٢ - الغدة الدرقية
٤٩/١٢٠/٢٥/٢٤/٢٣/٢٢/٨/٧/٦/٥٥/١ مكان الحجامة بكريم مضاد حيوى لمدة ثلاثة أيام	٥٣ - السكر

المرض	المواضع حسب أهميتها
٥٤ - ضعف المناعة	٤٩/١٢٠/٥٥/١
٥٥ - العقم	/١٤٣/١٢٦/١٢٥/٤٩/١٢٠/١٣/١٢/١١/٦/٥٥/١ ٤٢/٤١
٥٦ - البروس تانا والضعف الجنسي	١٣/١٢/١١/٦/٥٥/١ ١٤٣/١٤٠ ١٣١/١٢٦/١٢٥ على الرجلين وجافة
٥٧ - دوالي الخصية	١٢٦/١٢٥/٣١/٣٠/٢٩/٢٨/١٣/١٢/١١/٦/٥٥/١
٥٨ - نزيف الرحم أمراض النساء:	٥٥/١ وثلاث حجمات جافة تحت كل ثدي كل يوم حتى يرتفع الدم
٥٩ - انقطاع الدورة الشهرية	١٣٦/١٣٥ و ١٣١ من الخارج ١٣٦/١٢٩/٥٥/١
٦٠ - إفرازات مهبلية بنية اللون	ثلاث حجمات جافة تحت كل ثدي كل يوم حتى ترتفع إلى اثنتين ١٤٣/١٣/١٢/١١/٤٩/١٢٠/٥٥/١ وإذا كانت بدون رائحة ولا لون ولا هرش:
٦١ - مشاكل الحيض للفتيات	١٤٣/١٣/١٢/١١/٤٢/٤١/١٠/٩/٥٥/١ ٥٥/١ وجافة ١٤٢/١٤١/١٤٠/١٣٩/١٣٨/١٣٧/١٢٦/١٢٥

الموضع حسب أهميتها	المرض
١٤٣	
١٢٦/١٢٥ وجافة ١١/٥٥/١	٦٢ - لتنشيط المبيض
٤٩/١٢٠/١٣/١٢/١١/٤٨/٦/٥٥/١ وجافة ١٢٦/١٢٥ ولتنظيم مواعيد الدورة يفضل ثانى يوم الدوره	٦٣ - الأم ما بعد عملية الرحم ومغتص الدوره ومشاكل بعد عملية الربط للمبايض وجود لبن فى الثدى بدون حمل وأمراض سن اليأس (الاكتئاب - التوتر العصبي - التهابات الرحم - الحالات (النفسية)



نقاط مواضع الحجامة



نقاط مواضع الحجامة

مواقع النقاط من جسم الإنسان

(١) الكاهل عند الفقرة السابعة من الفقرات العنقية، عند العظمة البارزة أسفل القفا.

فوائد़ها: هذا الموضع من أهم مواقع الحجامة في جسم الإنسان وهي نافعة لمعظم الأمراض

(٢ ، ٣) : جانبي نقرة القفا أسفل الججمة من الخلف.

فوائد़ها: نافعة للصداع وضغط الدم والنسيان وبعض مشاكل النظر، ومعظم أعراض الرأس. ويمكن الاستعاضة عن هذين الموضوعين بحاجمة الأخدعين جانبي الرقبة (٤٣ ، ٤٤)

(٤ ، ٥) : باب الهواء بين اللوحين إلى أعلى عند تفريع القصبة الهوائية وبداية الرئتين.

(٦ ، ٧) : مقابل المعدة وسط الظهر على جانبي العمود الفقري، نافعة لأمراض المعدة.

(٨ ، ٩ ، ١٠) : تحت (٧ ، ٨) : نافعة لأمراض الكلى.

(١١) : بداية الفقرات القطنية عند العظمة البارزة في أسفل الظهر وحاجمتها نافعة لمعظم أمراض النصف السفلي للجسم.

(١٢ ، ١٣) : حوالي خمسة سنتيمتر على جانبي الموضع ١١ للأعلى، نافعة للبروستاتة ومشاكل البول.

(١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧) : على زوايا القولون من الخلف.

(١٩) : مقابل القلب من الخلف وهي نافعة لأمراض القلب.

- (٢٠، ٢١): على الكتف جانبي الرقبة: تفید فى آلام الرقبة والكتف وتنميل الذراعين.
- (٢٤، ٢٥): فى بداية أسفل الظهر ، نافعة لمرضى السكري.
- (٣٢): فى موضع الهامة، تنفع لعلاج الكهرباء الزائدة (التشنجات) فى المخ، وضمور الخلايا، ولعلاج التخلف العقلى.
- (٣٦): عند العظمبة البارزة فى مؤخرة الرأس.
- (٣٧، ٣٨): فوق الأذنين بحوالى ٣ سم.
- (٤٠): وسط الرقبة على القفا.
- (٤٢، ٤٣): على القفا يمين ويسار.
- (٤٤، ٤٤): على جانبي الرقبة "الأخذ عان" نفس فوائد (٢، ٣) ولذلك هى من المواضع الجيدة لحجامة النساء بدل حلق الشعر فى موضع (٢، ٣).
- (٥٥): أسفل من الكاھل بحوالى ٣ سم: تحجم مع الكاھل فى معظم الحالات وبالأشخاص للخفقان.
- (١٠٤، ١٠٥): على جانبي الحاجبين "الصدغين".
- (١١٥، ١١٦): تحت طرفى عظمتى الترقوة، تنفع للكحة وأمراض الرئتين.
- (١١٧، ١١٨): تحت وسط عظم الترقوة بعرض أربع أصابع المريض نفسه، تنفع من أمراض القلب.
- (١٢٠): عند عظم القفص، تنفع لأمراض الصدر وتنقية المناعة.
- (١٢١): فم المعدة وهى أسفل عظمة الصدر مباشرة على التجويف.
- (١٢٢، ١٢٣، ١٢٤): فوق الكبد جهة اليمين من البطن.

(١٢٥، ١٢٦): بين البطن والفخذ بجوار العانة.

(١٢٧، ١٢٨): على باطن الفخذين من الداخل.

(١٢٩): على ظهر القدم.

(١٣٠): على الكعب من الداخل والخارج "الأملاح القدم".

(١٣١): فوق عظمة الكعب من الخارج بحوالى ٥ سم.

(١٣٥، ١٣٦): على بعد ٥ سم من حلمة الثدي من الداخل "للرئتين".

وأما الأطباء المعاصرون؛ وكذلك أصحاب الخبرة والاختصاص في علم الحجامة فيذكرون هذه المواقع اعتماداً منهم على الاستقراء والتجارب.

وكثير منهم يستمدون تلك المواقع من مسارات الطاقة في جسد الإنسان وهي الطريقة المتبعة عند الصينيين في علاجهم المسمى (بالإبر الصينية).

ويرى الأطباء: أن الحجامة تأتي بنتائج أفضل مرات عدة من الإبر الصينية، معللين ذلك بقولهم:

١- إن الإبر الصينية تعمل على نقطة صغيرة وأما الحجامة فتعمل على دائرة قطرها: ٥ سم تقريباً.

٢- الإبر الصينية: يتم بها تبييه مراكز الإحساس لا غير.

أما الحجامة: فيتم بها تبييه مراكز الإحساس إضافة إلى تحريك الدورة الدموية وتبييه جهاز المناعة.

٣- الإبر الصينية: في استعمالها نوع مخاطرة، منها:

أ- تدمير الأنسجة: وهو ما يمكن أن يحصل عند إدخال الإبرة ، فتدمي الأوردة والأعصاب، أو حتى بدرجة أقل: أعضاء كبيرة كالرئتين مثلاً.

وهنا يمكن أن يخرج الهواء من الرئة المتقوية، ويدخل في الحيز المجاور، فيحدث ضعطاً متزايداً يؤدى إلى توقف الرئة عن العمل والاختناق.

ويرى الأستاذ د/ أحمد لطفي أن الحجامة تعمل على خطوط الطاقة وهى نفسها التى تستخدم طريقة المعالجة بالإبر الصينية، ويرى أن الحجامة تأتى بنتائج أفضل عشرة أضعاف من الإبر الصينية، فهى تعمل على مواضع الأعصاب الخاصة بردود الأفعال، كما تعمل على الغدد الليمفاوية حيث تقوم على تنشيطها، كما تعمل أيضاً على الأوعية الدموية وعلى الأعصاب أيضاً^(١).

ويرى د/ أمير محمد صالح، أن الأسس التى يتم من خلالها تحديد منطقة الحجامة فهى ثلاثة أسس:

- ١- التطبيق على مناطق الألم المتصلة مباشرة بالجلد.
- ٢- تتبیه مناطق الوصل العصبية المشتركة مع الجلد في مراكز واحدة مثل تتبیه مناطق معينة من الكتف لمعالجات آفات القلب، وتتبیه أماكن عند أسفل الظهر لمعالجة آفات البروستات (الموثرة) حيث يكون الجلد مشتركاً مع هذه الأعضاء بردود حسية عصبية واحدة.
- ٣- تتبیه مناطق معينة من الجلد يحدث رد فعلها إفرازات في عدد معينة - وهذه الأمور الثلاثة تحتاج من الطبيب المعالج الذى يجرى الحجامة معرفة دقيقة مفصلة لهذه الأمور التشريحية^(٢).

يقول د/ محمد ناظم النسيمي ، يسمى الأخدع فى المصطلح الطبى الحديث الوريد الوداجى الخارجى الخلفى وهو يصب فى الوريد الوداجى الظاهر، وعلى هذا فإن الحجامة فى الأخدعين تحتاج إلى دقة متناهية وبأن تكون الشرطة

(١) عن محاضرة للدكتور / أحمد لطفي - شبكة الإنترنت.

(٢) عن موقع أمير صالح الالكتروني.

سطحية غير عميقه وتقوم مقامها الحجامة في الكاهل وهذه أبعد على العروق الكبيرة وأسلم... وقد احتجم النبي ﷺ في الأخدعين والكافل، واستمر تطبيق الحجامة فيما في عهد النهضة العربية وذكرها مع استطباباتها الرئيس ابن سينا^(١).

ونظراً لنقدم أبحاث الطب المعاصر: أمكن الاستفاده من معرفة توزيع الأعصاب على الجلد والأحشاء الداخلية لتحديد الاماكن التي تستعمل عليها الحجامة: للحصول على الفائدة المرجوة.

ونستطيع الاستفاده أكثر في هذا المجال من الخرائط التشريحية الصينية المستعملة في العلاج بالإبر الصينية بالإضافة إلى كتب التشريح، ووظائف الأعضاء من أجل الحصول على المزيد من الفوائد الطبية للحجامة.

وسنذكر ذلك بشئ من التفصيل في الفصول اللاحقة.

أوقات عمل الحجامة

ورد عن النبي ﷺ عدة من الأحاديث، تفيد حصر فعل الحجامة في أوقات معينة بالنسبة لأيام الأسبوع وكذلك أيام الشهر، وأيضاً تحذر وتمنع من فعل الحجامة في أيام معينة وهذه الأحاديث كثير منها لا يصح ثبوتها سندها إلى رسول الله ﷺ ، فسأذكر - بمشيئة الله - بعضاً من هذه الأحاديث المنتقدة عند أهل الحديث - رحمهم الله - ثم ذكر ما صح ثبوته عن النبي ﷺ ، وإن كان التصحيح هنا مما اختلف فيه اتجهاد النقاد والحفاظ من أهل صناعة الحديث، إلا أننى اخترت ما قرر ثبوته وصحته ألمتهم - رحمهم الله - .

(١) الطب النوى والعلم الحديث، د. محمود ناظم النسيمي.

- الأحاديث الضعيفة والموضوعة بالنسبة لأيام الأسبوع:

١. "الحجامة يوم الأحد شفاء"^(١).

٢. "الحجامة يوم الثلاثاء لسبع عشرة من الشهر، دواء لداء السنة"^(٢).

٣. "من احتجم يوم الأربعاء، أو يوم السبت فرأى في جسده وضحاً فلا يلومن إلا نفسه"^(٣).

٤. "من احتجم يوم الخميس، فمرض فيه ، مات فيه"^(٤).

٥. عن أبي بكرة رض أنه كان ينهى أهله عن الحجامة يوم الثلاثاء، ويزعم عن رسول الله صل: أن يوم الثلاثاء يوم الدم وفيه ساعة لا يرقأ فيه الدم^(٥).

٦. "إن في الجمعة ساعة لا يحتجم فيها محتاج إلا عرض له داء لا يشفى منه"^(٦).

٧. "إن في الجمعة لساعة لا يحجّم فيها أحد إلا مات"^(٧).

الأحاديث المتقدمة: كلاً أو بعضاً، قد حكم عليها جملة من الحفاظ بعدم الثبوت.

قال الإمام النووي - رحمه الله - في المجموع شرح المذهب: والحال أنه لم يثبت شيء في النهي عن الحجامة في يوم معين^(٨).

(١) ضعيف جداً: ضعيف الجامع رقم ٢٧٥٩.

(٢) موضوع: ضعيف الجامع رقم ٢٧٥٩.

(٣) ضعيف: السلسلة الضعيفة رقم ١٤٠٨، ١٥٢٤، ١٦٧٢.

(٤) منكر جداً: السلسلة الضعيفة رقم ١٤٠٩.

(٥) ضعيف: انظر ضعيف الترغيب ٣٧٩/٢.

(٦) ضعيف انظر السلسلة الضعيفة رقم ١٤١١.

(٧) موضع: انظر السلسلة الضعيفة رقم ١٤١٢.

- الأحاديث الصحيحة بالنسبة لأيام الأسبوع:

عن نافع أن ابن عمر - رضي الله عنهما - قال له: يا نافع تبیغ بى الد
فالتمس لى حماماً واجعله رفیقاً إن استطعت ولا تجعله شيئاً كبيراً ولا صیباً
صغيراً، فإنى سمعت رسول الله ﷺ يقول: "الحجامة على الريق أمثل وفيها شفاء
وبرکة وتزيد في العقل والحفظ واحتجموا على برکة الله يوم الخميس، واجتبوا
الحجامة يوم الأربعاء والجمعة والسبت والأحد تحرياً، واحتجموا يوم الاثنين
والثلاثاء، فإنه اليوم الذي عافى الله فيه أیوب، وضربه بالبلاء يوم الأربعاء، فإنه
لا يبدوا جذام ولا برص إلا يوم الأربعاء وليلة الأربعاء"^(٢).

- الأحاديث الضعيفة والموضوعة بالنسبة لأيام الشهر:

١. "احتجموا لخمس عشرة، أو لسبع عشرة، أو لتسع عشرة، أو إحدى
وعشرين، لا يتبيغ بكم الدم فيقتلكم"^(٣).

وصححه من قوله ﷺ نحوه - كما سيأتي - دون: (التبيغ)، وليس في
الثابت عنه ﷺ في هذه الأحاديث لفظ: (الخمس عشرة)!! .. أما لفظ:
(التبيغ) فهو ثابت عنه ﷺ بلفظ: "إذا هاج بأحكام الدم فليتحجم، فإن الدم
إذا تبيغ بصاحبہ يقتلہ".

٢. "من أراد الحجامة فليختر سبع عشرة، أو تسعة عشرة، أو إحدى
وعشرين، ولا يتبيغ بأحكام الدم فيقتلہ"^(٤).

٣. "الحجامة يوم الثلاثاء لسبع عشرة مضت من الشهر دواء السنة"^(٥).

(١) المجموع شرح المهدب، الإمام النووي ٥٨/٩.

(٢) رواه ابن ماجه في السنن ، وحسنه الألباني بمجموع طرقه في السلسلة الصحيحة رقم ٧٦٦، وفي صحيح
الترغيب ٣٥٤/٣ ، وقال: حسن لغيره.

(٣) ضعيف: انظر السلسلة الضعيفة رقم ١٨٦٣.

(٤) ضعيف جداً: انظر السلسلة الضعيفة رقم ١٨٦٤.

هذا الحديث: فيه ذكر اليوم من الأسبوع حاصراً فعل الحجامة بيوم من الشهر، فاجتمع نسبة اليوم من الأسبوع، واليوم من الشهر ولذلك ذكرته هنا.

- الأحاديث الصحيحة بالنسبة لأيام الشهر:

١. "إن خير ما يتحجون فيه يوم سبع عشرة، ويوم تسع عشرة، ويوم إحدى وعشرين" ^(٢).

٢. "كان رسول الله ﷺ يحتجم في الأخدعين والكافل ، وكان يحتجم لسبعين عشرة، وتسع عشرة، وإحدى وعشرين" ^(٣).

٣. "من احتجم لسبعين عشرة وتسع عشرة، وإحدى وعشرين كان شفاء من كل داء" ^(٤).

تحديد فعل الحجامة بالنسبة لليوم من الأسبوع أو الشهر: إنما هو عند عدم الحاجة إلى الحجامة وذلك، أن الحجامة تنقسم إلى قسمين:

أ- القسم الأول: الضروري؛ ويفعل متى وجد الاحتياج إليه.

ب-القسم الثاني: اختياري والأفضل فيه أن يكون موافقاً للأيام المذكورة في هذه الأحاديث.

قال الإمام ابن القيم - رحمه الله - في الطب النورى، وهذه الأحاديث موافقة لما أجمع عليه الأطباء: أن الحجامة في النصف الثاني - وما يليه من الربع الثالث من أرباعه - أفعى من أوله وآخره، وإذا استعملت عند الحاجة إليها

(١) موضع: السلسلة الضعيفة رقم ١٧٩٩، وضعيف الترغيب / ٣ .٣٧٩

(٢) صحيح لغيره ، صحيح الترغيب ٣٥٢/٣

(٣) حسن: السلسلة الصحيحة رقم ٩٠٨، صحيح الترغيب ٣٥٣/٣

(٤) حسن: صحيح الترغيب ٣٥٣/٣

نفعت فى أى وقت كان من أول الشهر وآخره، قال الخلال: أخبرنى عصمة بن عاصم ، قال: جدثا حنبل، قال: كان أبو عبد الله أحمد بن حنبل يحتجم أى وقت هاج به الدم، وأى ساعة كانت ... - إلى أن قال الإمام ابن القيم - : واختيار هذه الأوقات للحجامة : فيما إذا كانت على سبيل الاحتياط والتحرز من الأذى، وحفظاً للصحة، وأما فى مداواة الأمراض، فحيثما وجد الاحتياج إليها وجب استعمالها^(١).

وقال موفق الدين البغدادى - رحمه الله - فى الطب من الكتاب والسنة: "هذا النهى - أى فى الأيام المنھى عن الاحتجام فيها - كلھ إذا احتجم حال الصحة، أما وقت المرض، وعند الضرورة ، فعندھا سواء كان سبع عشرة، أو عشرين"^(٢).

قال الإمام ابن حجر وورد فى الأوقات اللاحقة بالحجامة أحاديث ليس فيها شئ (أى من الصحة) على شرطه، فكأنه أشار إلى أنها تصنع عند الاحتياج ولا تتقيد بوقت دون وقت، وينقل ابن حجر عن أطباء زمانه أن أفعى الحجامة ما يقع فى الساعة الثانية أو الثالثة وألا يقع عقب استفراغ أو جماع أو حمام ولا عقب جوع ولا شبع.

وأما الندب للحجامة لسبعين عشرة وتسعمائة وعشرين فقد قال ابن حجر: ولكن هذه الأحاديث لم يصح منها شئ فقد قال حنبل بن اسحق أن أحمد (ابن حنبل) رحمه الله كان يحتجم فى أى وقت هاج الدم وأى ساعة كانت^(٣).

(١) الطب النبوى، ابن قيم الجوزية ص ٤٥ - ٤٦.

(٢) الطب من الكتاب والسنة، موفق البغدادى ص ٤٧، وانظر تحفة الأحوذى للعظيم آبادى ١٧٥١٦، وفيض القدير للمناوى ١٨١/١.

(٣) فتح البارى، ابن حجر ١٤٩/١.

قال ابن القيم وتستحب الحجامة في وسط الشهر لأن الدم في أول الشهر لم يكن قد هاج وتبيغ وفي آخره يكون قد سكن أما في وسطه فيكون في نهاية التزايده^(١).

ويقول الدكتور محمد على البار في هذا المعنى: ظهرت في الآونة الأخيرة أبحاث مفادها أن القمر عندما يكون بدرًا يزداد التهيج العصبي والتتوتر النفسي إلى درجة بالغة، ويؤكد الدكتور ليبر (عالم النفس الأمريكي في ميامي) أن هناك علاقة قوية بين العداون البشري والدورة القمرية وخاصة بين مدمني الكحول والمياطين إلى الحوادث وذوى التزاعات الإجرامية ثم إنه يشرح نظريته قائلاً: "إن جسم الإنسان ... سطح الأرض يتكون من ٨٠٪ من الماء والباقي هو من المواد الصلبة، ومن ثم فهو يعتقد أن قوة الجاذبية القمرية التي تسبب المد والجزر في البحر والمحيطات تسبب هذا المد أيضاً في أجسامنا عندما يبلغ القمر أوج اكتماله، وهو ما عبر عنه القدماء بتهيج الأخلاط وتبيغ الدم، وكما يحدث المد في البحر عند اكتمال البدر يحدث هياج الدم وتبيغه في الجسم عند اكتمال القمر .."^(٢).

وفي هذا المعنى نقل عن ابن سينا قوله: "يؤمر باستعمال الحجامة، لا في أول الشهر لأن الأخلاط لا تكون قد تحركت أو هاجت ولا في آخره لأنها تكون قد نقصت ، بل في وسط الشهر حين تكون الأخلاط هائجة تابعة في تزايدتها لتجاوز النور في جرم القمر".

ويرى الدكتور محمود ناظم النسيمي أن الحجامة الجافة ليس لها وقت معين لإجرائها وإنما تنفذ لدى وجوب استطباب لها، أما في حالات الحجامة

(١) الطبع النموذجي ، ابن القيم ص ٤٩.

(٢) د/ محمد على البار في حواشيه على الرسالة الذهبية للإمام على الرضا ، طبعة دار المناهل ، بيروت ١٩٩٢م.

الدامية (المبزعة) فلها أوقات مفضلة في الطب النوى إذا استعملت بشكل وقائي، أما في حالات الاستطباب العلاجي فإنها تجرى كذلك في أي وقت، فلقد مر معنا أن النبي ﷺ احتجم بعدها سُمّ واحتجم في وركه من وثء كان به واحتجم وهو محرم على ظهر قدمه من وجع كان به، وفي رأسه من شقيقة ألمت به، ولم يرد عنه عليه الصلاة والسلام أنه انتظر في تلك الأحوال يوماً معيناً أو ساعة معينة من اليوم ولذا تحمل أحاديث تفضيل أيام معينة من الشهر لإجراء الحجامة الدامية على إجرائها لأغراض وقائية كما في الدمويين عن اشتداد الحر والله تعالى أعلم^(١).

ويقول د. عبد الباسط سيد^(٢):

وليس معنى أن الحجامة لابد أن تؤدى بطريقة طبية سليمة ما يحدده الأطباء، والنبي ﷺ علمنا الأوقات المفضلة للحجامة في السابع عشر والتاسع عشر والحادي والعشرين من الشهر العربي، وعلمنا أيضاً مواضع الحجامة وكل ذلك حكمة اكتشفها الأطباء والدارسون في العصر الحديث.

لقد وجد منذ فترة أن هناك ثمة علاقة بين ضوء القمر وبين المد والجزر في البحار والأنهار والمحيطات في تمام كمال القمر وتاماً كماله يوم ١٧ - ٢١ فيزيد المد والجزر في البحار وبالتالي يزداد الماء الموجود بنسبة ٨٠% أو أكثر، ولذلك أوصى رسول الله ﷺ بعمل الحجامة في هذا الوقت حيث يزداد الانسداد الموجود أو الأخلاط الموجودة، وفي هذه الحالة يصبح هناك إمكانية تصريف كامل وانفتاح للصرف الكامل.

(١) الطب النبوى والعلم الحديث، د. محمود ناظم النسيمي.

(٢) العلاج بالحجامة، د. عبد الباسط محمد السيد، مقال بموقع الإعجاز العلمي في القرآن والسنة (www.55a.net).

ومن هنا كان حض النبي ﷺ على صيام ثلاثة أيام البيض ١٣ - ١٤ - ١٥ وهذه الأيام هي تمام كمال القمر حيث قال: "إن من صام هذه الثلاث كان حقاً على الله أن يرويه الظماً".

وفي هذا الحديث إعجاز كبير لأن القمر في هذه الأيام يكتمل تماماً وبالتالي يزيد المد والجزر في جسم الإنسان حيث يتكون جسم الإنسان من %٨٠ ماء وبالتالي يزيد جموع الإنسان، لذلك يوصينا النبي ﷺ بالصوم.

الحقيقة أن الكثيرون يرون أن نحتاج في أى وقت، ولكن أفضل الأيام هي التي علمنا إياها رسول الله ﷺ، وذلك هو الثابت علمياً، وعملها في تلك الأيام يحقق نجاحاً كبيراً من عملها في غيرها من الأيام، حيث يزداد السدد الموجود.

ويؤكد د. هانى على الغزاوى ما سبق قوله في بحثه عن الحجامة^(١)

بقوله:

يقول أطباء العرب الحجامة ويمكن أن تكون في أى وقت ولكن تختلف إذا كانت لشفاء مرض أو للوقاية فللمرض أحکامه وللوقاية أحکامها ويكون تكرارها حسب الحاجة، أما توقياتها فقد استحسنوا جميعاً ما لم تكن هناك حاجة ان تكون في أيام (سبعة عشر وتسعة عشر وواحد وعشرون من الشهر العربي) هذه الأيام مشهورة في الأثر النبوى حيث احتجم رسول الله ﷺ فيها.

فعن أنس بن مالك أن رسول ﷺ قال: "من أراد الحجامة فليتحرر سبعة عشر وتسعة عشر وواحد وعشرون ولا يتبع بأحدكم الدم فيقتله"^(٢).

وتوقيت الحجامة في آخر الشهر العربي له علاقة بالقمر وعلاقته بالمد والجزر لا يؤثر على ماء البحر فقط ولكن يؤثر أيضاً على ماء الإنسان من دم

(١) الحجامة، د. هانى على الغزاوى ، بحث مقدم في المؤتمر العالمي السابع للإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

(٢) رواه ابن ماجة.

وسائل ليفاوى وسائل أخرى ورغم أن العلم تحدث كثيراً عن علاقة الإنسان بالقمر وتفاعلاته مع دورة القمر فإنه ما زال عاجزاً عن تأكيد تحليلاته، ولكن على أي حال فالقمر يؤثر على جسم الإنسان وسائله، أ. هـ.

التفسير العلمي لعلاقة القمر بالحجامة (علم البيوريتمالوجيا)

يختلف نشاط أداء الأعضاء الداخلية والأجهزة الموجودة ضمن جسم الإنسان بشكل دورى، وبهذا يتناوب الأداء بين (ناشط - خامل) وذلك بحسب الدورة الواقعة للكواكب وبشكل أخص ثلاثة (الشمس، القمر، الأرض).

لذا فإن البيوريتمالوجيا يسمح بإظهار الرابطة بين الإنسان والكون هذا الارتباط لا يقتصر تأثيره فقط على صحة الإنسان وعلى تفتحه كعنصر حى، وإنما على مقدراته العلمية وطاقته الروحية الكامنة.

كما يؤكد عالم البيوريتمالوجيا "الروسى" الكسندر ليوند فيش بعد إجرائه عدداً هائلاً من التجارب والإحصاءات على الجسم البشرى أن صحة الإنسان وسلوكه تتعلقان بالظواهر والتأثيرات الكونية.

تظهر نتائج المراقبة أن العمليات الدورية التى تجرى فى الطبيعة عموماً وضمن الجسم البشرى خصوصاً: تتعلق بشكل قوى وكامل بدوران القمر حول الأرض.

بمعنى آخر تتعلق (بظهور - تطور - اختفاء)، حيث ينجز القمر خلال ٢٩,٥ يوماً دورة كاملة حول مركز ثقل ثنائية القمر والأرض.

وقد وجِد إن تأثير المد - جذري للقمر لا يقتصر على مياه البحار والمحيطات؛ وإنما يطال أيضاً الماء الموجود داخل الجسم، ويظهر تأثيره بشكل خاص على انتشار الدم وتوزيعه ضمن الجسم.

أما من حيث ما يتعلّق بالطاقة الحيوية يقول الطب الصيني القديم إنّه يوجد اثنا عشر عضواً داخلياً من أعضاء الجسم البشري، مرتبطة مع بعضها بشبكة من قنوات الطاقة.

وتحدث موجة واحدة خلال اليوم لكل قناة من القنوات الائتمى عشرة، عندئذ يكون العضو الموافق في حالة نشاط قصوى حيث يعتبر العضو في تلك الساعة أو اللحظة في قوة نشاطه الوظيفي، لذلك فإنه كما للتاريخ اليومى تأثير على الجسم فإن كل ساعة من ساعات اليوم لها تأثير على الأعضاء، فمثلاً عند الساعة الثالثة صباحاً تكون الرئة في أفضل حالتها وأدائها، لذلك يفضل علاجها في تلك الساعة !!

تبدأ هذه الموجة بفعل نبضة طاقوية تصل للعنصر وعندما تصبح التغذية الدموية لهذا العنصر أفضل ما يمكن والعكس صحيح: أي تحدث موجة واحدة تكون التغذية (التروية) الدموية للعنصر الموافق في أضعف نشاطه.

لاحظ العالمان الفرنسيان^(١) (جوبت وجاليه دى فوند) أن القمر تأثير على الحيوانات، فمنذ مولده كھلال إلى بلوغه مرحلة البدر الكامل يكون هناك نشاط جنسى عند الحيوانات والدواجن والطيور حتى أنهما لا حظا أن الدواجن تعطى بيضاً أكثر في هذه الفترة منها في فترة الشيخوخة أي عندما يبدأ القمر في الانضمار التدريجي إلى أحد فتربيع آخر، ثم إلى المحاق، وهناك فترة نشاط وفترة فتوة في الحيوانات ترتبط بأوجه القمر وذلك حسب ملاحظتهما الخاصة.

وقد لا حظا على الدواجن، وبعض الحيوانات المستأنسة وكذلك لوحظ على أسماك وحيوانات ومحارات المحيط الهندي والبحر الأحمر أنها تتبع بوبيضات في فترات معينة لأوجه القمر.

(١) عن كتابة القمر، محمد على المغربي.

فالقمر يبلغ ذروة تأثيره في مرحلة البدر منه فيؤثر على ضغط الدم رافعاً إياه مهيجاً الدم مما يثير الشهوة وهذا ما عانته بعض الدول الغربية من ارتفاع نسبة الجرائم والاعتداءات في هذه الليالي والأيام.

ففي الأيام من الأول وحتى الخامس عشر من الشهر القمري يهيج الدم ويبلغ حده الأعظم وبالتالي يحرك كل الترسيبات والشوائب الدموية المترسبة على جدران الأوعية الدموية العميقة منها والسطحية وعند التفرعات وفي أنسجة الجسم عامة (تماماً كفعله في مياه البحار فيكون بمثابة الملقة الكبيرة في تحريكه لها لكي لا تترسب الأملاح فيها، ويصبح بإمكان الدم سحبها معه لأهداف مناطق الجسم حيث تحط ترحالها هناك (بالكامل) وذلك بعدما يبدأ تأثير القمر بالإنسار من (١٧-٢٧).

أما من (٢٧-١٧) فيبقى للقمر تأثير مد ولكنه أضعف بكثير مما كان عليه، ولما كانت الحجامة تجرى صباحاً بعد النوم والراحة للجسم والدورة الدموية ويكون القمر أثناءها ما يزال مشرقاً حتى لدى ظهور الشمس صباحاً، فيكون له تأثير مد خفيف يبقى أثناء إجراء الحجامة وهذا يساعدنا في عملنا، إذ يبقى له تأثير جاذب للدم من الداخل إلى الخارج (الدم الداخلي للدم المحيط والدم المحيطي للكأس) وهو ذو تأثير ممتاز في إنجاز حجامة ناجحة مجده من حيث تخلص الجسم من كل شوائب دمه.

أما فيما لو أجريت الحجامة في أيام القمر الوسطى (١٢ - ١٣ - ١٤ - ١٥) فإن فعل القمر القوى في تهيج الدم يفقد الدم الكثير من كرياته الفتية وهذا ما لا يريده الله لعباده، أما في أيامه الأولى (هلال) لا يكون قد أدى فعله بعد حمل الرواسب والشوائب الدموية من الداخل للخارج للتجمع في الكاهل كما ورد أعلاه مهيناً لحجامة نافعة.

يقول الدكتور (لبير) عالم النفس بعيامي في الولايات المتحدة الأمريكية: (إن هناك علاقة قوية بين العدوان البشري والدوره القمرية وخاصة بين مدمنى الكحول والميالين إلى الحوادث وذوى النزعات الإجرامية).

ويشرح نظريته قائلاً: إن جسم الإنسان مثل سطح الأرض يتكون من ثمانين بالمئة من الماء والباقي هو من المواد الصلبة.

ومن ثم فهو يعتقد بأن تأثير القمر والذي يبدو من خلال ظاهرتى المد والجزر لا بد وأن له نفس التأثير على أجسامنا، إذ يحدث فيها المد عندما يبلغ القمر أوج اكتماله في الثالث عشر والرابع عشر والخامس عشر من الشهر القمري وهذا ما عبر عنه القدماء بهياج الأخلاط^(١).

وخلاصة القول في توقيت الحجامة أنه لم يصح عن النبي ﷺ حديث يأمر أو ينهى عن الحجامة في يوم أو وقت معين، إلا ما كان من استحباب لعملها أيام السابع عشر والتاسع عشر والحادي والعشرين من الشهر القمري حيث بلغت أحديتها درجة الحسن (أى دون مرتبة الصحيح)، فالمسلم الذي يرغب في الحجامة لمجرد الوقاية أو تطبيق ما ورد في السنة المطهرة يمكن أن يتحرى هذه الأيام وأما من أراد الحجامة علاجاً لمرض حاضر فليس له أن يتضطر وإنما يجريها زمان الحجامة إليها، وهذا ما اتفق عليه الجمهور من علماء الأمة، كما يوافق الرأى الطبى السيد.

الموعود اليومى للحجامة:

الأفضل: أن تفعل الحجامة صباحاً قبل تناول أى شئ من الشراب والطعام، وذلك لأن الطعام ينشط جهاز الهضم، ومن ثم تنشط الدورة الدموية، فتتحرك الرواكد التي تجمعت خلال النوم في منطقة الكاهل.

(١) عن كتاب الحجامة ، الدواء العجيب، محمد شيخو.

عن نافع أن ابن عمر - رضى الله عنهمَا - قال له: يا نافع تبیغ بى الدم فالتمس لى حجاماً واجعله رفیقاً إن استطعت ولا تجعله شیخاً كبيراً ولا صبیباً صغیراً، فإنی سمعت رسول الله ﷺ يقول: "الحجامة على الريق أمثل وفيها شفاء وبرکة وتزید فی العقل والحفظ واحتجموا على برکة الله يوم الخميس، واجتربوا الحجامة يوم الأربعاء والجمعة والسبت والأحد تحرياً، واحتجموا يوم الاثنين والثلاثاء، فإنه اليوم الذي عافى الله فيه أیوب، وضربه بالبلاء يوم الأربعاء، فإنه لا يبدوا جذام ولا برص إلا يوم الأربعاء وليلة الأربعاء^(١). قال في الترغیب ، وأیضاً من فوائد الحجامة على الريق : تجنب الشعور بالغثيان، أو القيء.

كما أن تناول الطعام ينشط الجهاز الهضمی في عمله وينشط الدورة الدموية ليتوافق مع عمليات الهضم، فتزداد ضربات القلب وينشط جريان الدم ويرتفع الضغط ... كذلك في عمليات توزيع الغذاء الناتج عن الهضم ينشط الدم لكي ينقل هذا الغذاء لأنسجة الجسم وهذا الوضع لا يناسب الحجامة.

أنواع الحجامة

يقول العالم الصيني إلکي شيرالى: يوجد حوالي أحد عشر نوعاً للحجامة وهي^(٢):

- ١ - حجامة خفيفة (Light cupping): وتكون عبارة عن شفط خفيف بكؤوس الحجامة.
- ٢ - حجامة متوسطة (Moderate cupping): وتكون عبارة عن شفط متوسط بكؤوس الحجامة.

(١) رواه ابن ماجه في السن ، وحسنه الألباني بمجموع طرقه في السلسلة الصحيحة رقم ٧٦٦ ، وفي صحيح الترغیب ٣٥٤/٣ ، وقال: حسن لغيره.

(٢) عن كتاب العلاج بكؤوس الحجامة، إلکي شيرالى.

- ٣- حجامة شديدة (Strong cupping): وتكون عبارة عن شفط قوى بكؤوس الحجامة.
- ٤- حجامة متزحلقة (Moving cupping): وفيها يتم تحريك كأس الحجامة بعد الشفط على جسم المريض مع وجود مادة تقلل الاحتكاك كزيت الزيتون.
- ٥- حجامة الإبر الصينية (Needle cupping): وفيها يتم دمج الحجامة مع الإبر الصينية بوضع كأس فوق الإبرة.
- ٦- حجامة الموكسا (Moxa cupping): وفيها يتم حرق عشب صيني يسمى الموكسا ووضع كأس فوقه وهو مشتعل.
- ٧- حجامة متقطعة (Flash cupping): وتم بعمل شفط متقطع لكأس الحجامة وتكون جافة.
- ٨- حجامة دموية (Bleeding cupping): وتم بعمل شفط بكأس الحجامة بعد التشريط.
- ٩- حجامة الأعشاب (Herbal cupping): ويتم فيها على بعض الأعشاب المراد العلاج بها مع كاسات البامبو ثم عمل الحجامة بطريقة عادية فتنقل الأعشاب إلى جسم المريض.
- ١٠- الحجامة المائية (Water cupping): ويستعمل فيها بخار الماء فى تفريغ الهواء من داخل الكأس.
- ١١- الحجامة المغناطيسية (Magnetic cupping): وسميت بذلك لوجود مغناطيس داخل كأس الحجامة والذى يساعد على تحريك الطاقة المغناطيسية فى الجسم.

ويمكن التقسيم على حسب طريقة عمل الحجامة إلى أنواع ثلاثة:

- الحجامة الجافة (كؤوس الهواء).
- الحجامة بالتشريح (الرطبة - الدامية - المبزغة).
- الحجامة الإنزلاقية.
- الحجامة الجافة (كؤوس الهواء).

إذا استعمل المحجم للمص دون شرط الجلد سميت (الحجامة الجافة) كما يدعوها العوام "كؤوس الهواء" حيث تشعل ورقة أو قطعة قطن داخل الكأس لتفريغ الهواء ثم توضع مباشرة على جلد المريض، وآلية ذلك أن الهواء يسخن داخل الكأس فيتمدد بالحرارة وعند ملامسته للجلد يبرد الهواء فينكشم ويقل حجمه فيحدث فراغاً داخل الكأس مما يجذب الجلد إلى جهته، ويؤولها آخرون أن الاحتراق نفسه يستهلك الأوكسجين ضمن الكأس، ويحدث فراغاً يجذب إليه الجلد ويحدث تبيغ الدم في موضعها، حيث يتغير لون الجلد فيصبح بنفسجيّاً لعدة ساعات نتيجة لاحتشان الدم فيه وتمر عليه أيام قبل أن يعود إلى الجلد لونه الطبيعي.

وبشأن التفصيل نقول: إن كانت المحاجم تقليدية (الحجامة بالنار):
نضع قطة مبللة بقليل من الكحول أو قطعة ورق ثم تشعل ويوضع الكأس على المكان المراد من الجلد، أما المحاجم ذات المكبس فتطبق على المكان المراد ثم نلجم إلى سحب المدبك لإجراء تفريغ الهواء من المحجم .. وإذا حدث ألم ما فيمكن إنقاذه حجم الهواء المخلوي كما أن هذه الطريقة تسمح بتحريك المحاجم بشكل أسهل.

وهكذا سوف ينسحب الجلد على شكل نصف كرة داخل الكأس ويمكن نزعه بعد ٥ - ١٠ دقائق بلطف بالضغط على الجلد عند حافة الكأس، وفي حالة

حجامة الوجه يجب أن لا تزيد المدة عن ثلاثين ثانية - وينصح البعض بزلق الكأس كل ٥ دقائق من مكان إلى آخر لتأخذ المعالجة سطحاً أوسع، وهى ما يدعوها البعض بالحجامة المتزحلقة^(١).

تنتهي الحجامة بتشكيل بقعة قرمذية غامقة وأحياناً يظهر مجرد احمرار خفيف وأحياناً يسود الجلد وقد يكسو سطحه نقط صغيرة من المصل، وبعد رفع المحاجم لا تذهب المنطقة بأى مستحضر، بل بالعكس امسح بطف المادة المزلاقة التى دهنت به تبدو البقع وكأنها مؤلمة، لكنها ليست كذلك ويتراجع اللون غالباً خلال ٢٤ ساعة إلا إذا أسود الجلد فإنه يتاخر بالترابع، أما الأعراض التى طبقت من أجلها الحماية من ألم وسواحتها فهى تزول خلال بضعة أيام.

فالحجامة الجافة تفيد فى تخفيف أو إزالة الاحتقان من المناطق فى البدن الواقعة حولها ، علاوة على حدوث تأثيرات انعكاسية أخرى ذات تأثير بين فى تسكين الألم وتخفيف الاحتقان، ومن أهم استطباباتها آفات الرئة الحادة واحقانات الصدر الناتجة عن الإصابات القلبية والرئوية، احتقانات الكبد، التهابات الكلية، التهاب التامور وفى العصابات القطنية الوربية.

والحجامة الجافة يمكن اعتبارها من أنواع "العلاج بالتدليك" وخاصة لدى الأطفال أو لدى مرضى السكر ومرضى سيولة الدوم.

يعرض د/ ميلدر كارتر وتمى وير فى كتاب العلاج فى أطراف أصابعك الطرق الطبيعية للعلاج بالتدليك حيث يقول:

يعتمد العلاج بالتدليك بشكل عام على علم رد الفعل المنعكس للحصول على الراحة والصحة إذا ما تم تطبيقه بشكل سليم، وهو أسلوب يمكن تطبيقه على جميع الأقسام وحتى على الحيوانات.

يعمل رد الفعل المنعكس بالضغط بالإصبع على نقطة نهاية عصب ما في الجسم والذي يؤدي إلى شعور غريب بالوخز في منطقة أخرى مختلفة من الجسم، ويتبين أن نقطة رد الفعل المنعكس هي المسئولة عن هذا الجزء البعيد، وتكرار الضغط لثوان حتى مع وجود ألم يوصل إلى مصدر المشكلة الحقيقي، ومصدر الألم يكون إشارة ليدل بوجود مشكلة ما في الجسم وقد تصل هذه الإشارة حتى قبل الإصابة بالمرض.

أما التفسير العلمي لنجاح علم رد الفعل المنعكس فهو أن نقاطه هي روابط تكمن فيها الطاقة وتقوم هذه الروابط بترحيل وبث الطاقة إلى خطوط الزوال في الجسم - وهي خطوط وهمية تسير إلى أماكن سريان الطاقة في الجسم - وبذلك تصل الطاقة إلى الجهاز العصبي والأعضاء.

وقد قام أحد الأطباء بإجراء بعض التجارب باستخدام أقطاب كهربائية واستنتجوا أن تيار كهربياً يسرى في خطوط الزوال في الجسم ووجدت خصائص كهربائية في نقاط معينة في الجسم وهي نفسها نقاط رد الفعل المنعكس وخطوط الزوال.

وفي تجربة أخرى تم اكتشاف رسائل كيميائية متسللة في المخ تكون من مادة الأندروفين وهو يعمل كعمل المورفين في الجسم في تخفيف الألم والاسترخاء والشعور باللذة.

ويؤكّد د/ عبد الباسط محمد السيد^(١) هذا المعنى في الحديث عن الحجامة الجافة
قوله:

ونستخدمها دائمًا لمرضى السكر، ولأن مرضي السكر يعانون من المضاعفات لأن أي مريض سكر يعتريه فترة من عدم الانتظام ويحدث عنده

(١) العلاج بالحجامة، د/ عبد الباسط محمد السيد ، مقال بموقع موسوعة الإعجاز العلمي .[55a.net](http://www.55a.net)

تميل في الرجلين، كما يحدث قرص في الرجلين ويطلقون على ذلك التهاب في الأعصاب الطرفية، ونعني بالحجامة الجافة وضع كاسات على المواقع المحددة، ثم نقوم بشفط الهواء وذلك بتقنين علمي ثم لا نقوم بتشريط هذه المواقع وذلك أن مرض السكر نخسي عليهم عدم التئام الجروح كما نخسي على قدم مريض السكر من أن يصاب بالغرغينة.

و خاصة عندما يقل الإحساس في الأطراف فإن الحجامة هي أحسن علاج، وهي من الموسعات ، فكانوا قدّمياً يعطون للمرضى موسعات طرفية، ويستخدمون بعض المواد التي تقلل من الإرشادات العصبية.

لكن وجود بما لا يدع مجالاً للشك أن الحجامة تعيد الإحساس إلى الأطراف وبالتالي تقى مريض السكر أن يصاب في قدمه، ذلك المرض المخيف الذي إن لم يتم علاجه قد يؤدي إلى الغرغينة، لأن المريض لا يحس لأن الإحساس لا يصل إلى الليفة العصبية.

ويقول د. محمد نزار الدقر في كتابة: الحجامة والقسط البحري:

ويمكن أن تقوم الحجامة الجافة مقام الاستدماء الذاتي لدى الأطفال أو لدى من يتغذى العثور على أورادتهم من الكهول والاستدماء الذاتي يكون بنقل الدم من وريد المريض وحقنه في عضله الإلبيوي، وهي طريقة عامة لإزالة التحسس وتنمية الدفاع الذاتي للمريض.

وتحت عنوان "الحجامة المدللة من أجل حفظ الصحة" كتبت اختصاصية العلاج الفيزيائي الأمريكية أنيتا شانون Anita Shanon تقول^(١):

(١) Anita j. Shanon في المعالجة الفيزيائية والجميل، لها خبرات واسعة في تطبيقات الطب الصيني والطب التقليدي (عن كتاب الحجامة والقسط البحري، د. محمد نزار الدقر ، ص ٣٧).

الحجامة المدللة هي تطوير حديث لعلاج قديم وتعتبر إضافة فعالة لعملية حفظ الصحة ومتمنمة لعلاج عدد من الأمراض الشائعة، ولقد اعتمدت التطبيقات العلاجية للحجامة من خلال إحداث تبیغ في الجلد المحجوم من أجل:

١- تصريف السوائل الفائضة والسموم.

٢- حل التصاقات وتنشيط الأنسجة الضامة.

٣- تنشيط الدوران الدموي في الجلد والعضلات القرنية.

٤- تنشيط الجهاز العصبي المحيطي.

وتتابع الدكتورة شانون بحثها فتقول: التطبيق المفضل للمحاجم هو السطح الواسع للظهر ونتائجها لا تصدق خاصة كمعالجة مضافة للتداлиک، وهي مسكونة بشكل فعال للجهاز العصبي كما تساعد على دخول العضوية في حالة من الاسترخاء، وليس نادراً أن تؤدي إلى غطيط عميق، وهي مفيدة جداً لمعالجة ارتفاع الضغط الدموي، والقلق والتعب، والصداع المزمن، والآلام العصبية والتقطيع العضلي، إذ أن العضلات المتقلصة والمحتفنة تتلين وتسترخي بسرعة بعد دقائق من الحجامة التالية للتداлиک.

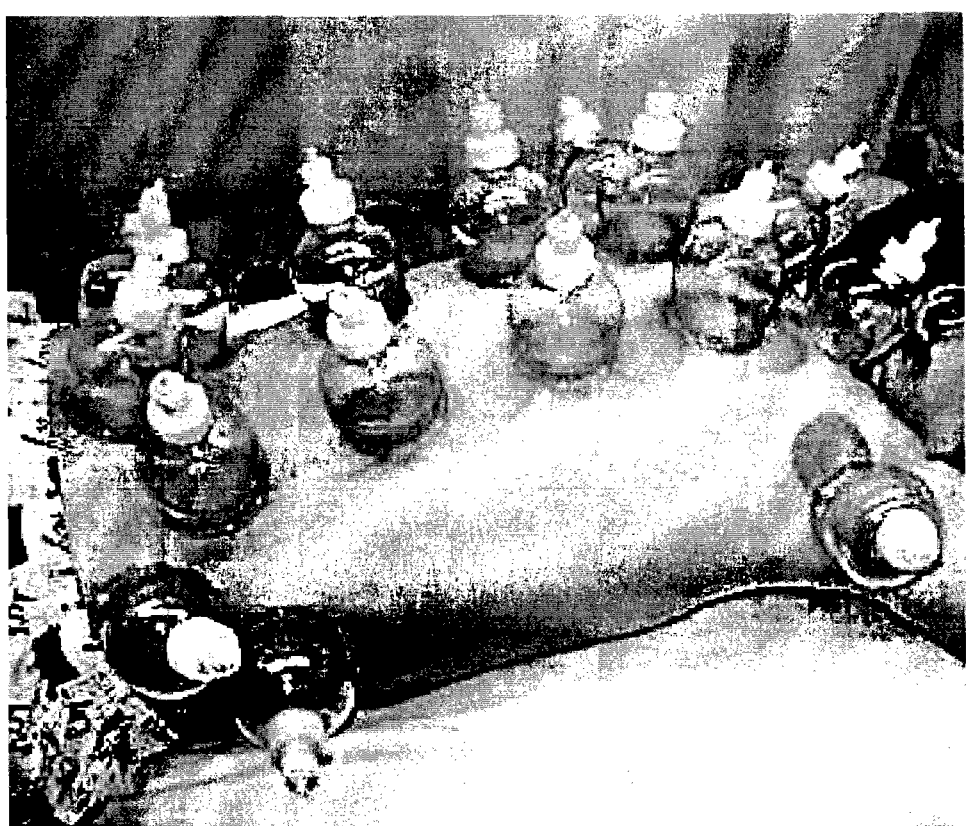
وترى د. شانون أن تخلية الهواء من الكؤوس يحاكي فعلها فعل الضغط الدائري للمساج العميق دون إحداث أي انزعاج، وحركة الكؤوس يمكن أن تكون دائيرية أو خطية وهي مناسبة لحل العقد الجاسئة أو المعندة من الجلد المؤوف وأحمرار الجلد مكان التطبيق يدل على حضور جيد للدوران الدموي في سطح الجلد الذي يمكنه عند تطبيق المروخات والحالات النباتية المائية المسكونة فوراً بعد الحجامة أن تمتلك عميقاً في الأنسجة وتؤدي إلى فاعلية سريعة.

ومن مستشفى هوليوود^(١) كتب ستيفن ميكير معللاً الآلية الإمراضية الفاعلة للحجامة يقول: "عندما تشعر بالألم فإن ذلك يعود إلى نقص الأوكسجين في الخلايا بصرف النظر عن سبب أو نوع الألم، وعندما تكون الدورة الدموية أو المفاوية في حالة ركود في منطقة ما أو أن الدم لا يستطيع الانتشار نحو الخلايا بشكل صحيح فإنه يفسد بما تراكم فيه من فضلات استقلابية ومن ثم يبدأ بإعاقة عمل الأجهزة والصينيون يسمون هذه الحالة بالسم الدموي أو باختصار SA ويشخصونها عن وجود ألم في المنطقة، ومن انخفاض نسبى في القدرة على الحركة مع وجود علامة ابيضاض الجلد عند ضغطه، وعندما يشخص الطبيب الصيني هذا التنازد SA فإن الحجامة هي العلاج المفضل عندهم".

طريقة الحجامة الجافة:

١. عقم الموضع المراد حجامته بالمطهرات الطبية.
٢. ربما تحتاج إلى وضع قليل من الزيت أو الفازلين على حافة الكأس حتى يحكم لصق الممحمة على الجلد.
٣. ضع كأس الممحمة على الموضع المراد حجامته.
٤. فرغ كأس الممحمة من الهواء بواسطة جهاز السحب.
٥. سوف ينسحب الجلد إلى داخل الكأس.
٦. بعد خمس دقائق إلى عشرة دقائق "حيثاً أن لا تزيد على ١٠ دقائق" انزع الكأس برفق وذلك بالضغط على الجلد عند حافة الكأس.
٧. في حالة حجامة الوجه لا تزيد المدة عن نصف دقيقة.

^(١) عن كتاب الحجامة Stephen Meeker: Hollywood Clinic and van Gogh Institute ٢٠٠٣



صورة للحجامة الجافة

الحجامة الرطبة بالتشريط (المبزغة أو الدامية)

إذا جرى تشطيب أو شرط للجلد قبل تطبيق المحاجم عليه فهى الحجامة الدامية أو الرطبة التي تهدف إلى استخراج كمية من الدم من الدورة الدموية للمريض وطرحها خارجاً لغاية علاجية أو وقائية وذلك لأن المحجم أو الكأس إذا طبق على المكان المبزغ بالشرط فإنه يسرع في خروج الدم ويعلم ذلك على منع تجمده على فوهه الجروح وتوقف سيلانه وهذا فإن كؤوس الحجامة تمسك الدم من المكان المبزغ حتى تمتلى بالدم فيرفع الكأس ويوضع مكانه رباط ضاغط ولتعلم أن مكان الشرط قد يترك ندبًا دائمًا لا تزول وخاصة عندما يكون الشرط عميقاً.

طريقة الحجامة الرطبة:

- ١- تأكد من نظافة وتعقيم آلات الحجامة، واستخدام مشرط جديد ومعقم.
- ٢- عقم الموضع المراد حجامته بالمطهرات الطبية.
- ٣- ربما تحتاج إلى وضع قليلاً من الزيت أو الفازلين على حافة الكأس حتى يحكم لصق المحجمة على الجلد.
- ٤- ضع كأس المحجمة على الموضع المراد حجامته.
- ٥- فرغ كأس المحجمة من الهواء بواسطة جهاز السحب.
- ٦- سوف ينسحب الجلد إلى داخل الكأس.
- ٧- بعد خمس دقائق انزع الكأس برفق وذلك بالضغط على الجلد عند حافة الكأس.
- ٨- شرط موضع الحجامة بالشرط تشيرطاً خفيفاً سطحياً، "ويمكنك استخدام إبرة فحص فصيلة الدم في حالة مرض السكر وسيولة الدم".
المُشْرَط: المِشْرَطُ، وَ المِشْرَطُ وَالْمِشْرَطَةُ: الآلة التي يشرط بها.
- ٩- يجب أن يكون التشريط على امتداد العروق وليس بالعرض أى بالطول من ناحية الرأس إلى ناحية القدم.
- ١٠- ضع الكأس على نفس الموضع المراد حجامته مرة أخرى.
- ١١- فرغ كأس المحجمة من الهواء ومن أجل تخفيف ألم الحجامة التدرج بتفریغ المحجمة من الهواء "المص" فالأولى تكون أخف من الثانية والثانية تكون أخف من الثالثة.

١٢ - سوف ينسحب الجلد إلى داخل الكأس ويخرج الدم من خلال الجروح التي أحدثها المشرط.

١٣ - فرغ الكأس إذا امتلأ بالدم وكرر نفس العملية مرة أخرى، حتى يخرج الدم صافياً رقيقاً، أو ينقطع خروج الدم.

١٤ - نظف موضع الحجامة بالمطهرات الطبية وضع لاصق طبى على موضع الجروح إذا لم يرقأ الدم.

١٥ - امسح جوانب موضع الحجامة بمنشفة مبلولة بماء دافئ، وبذلك تكون انتهيت من العملية.

هذا ونستخدم الحجامة الرطبة في الحالات التالية^(١) :

١ - الاحتقانات كاحتقانات الرئة والكبد ووذمة الرئة الحادة وهذه تتطلب السرعة لإسعاف المريض.

٢ - التهابات التامور والتهاب الكلية الحاد.

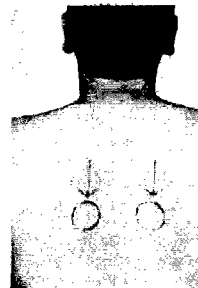
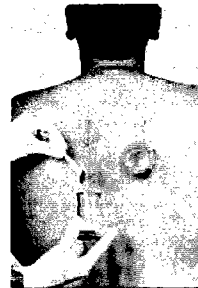
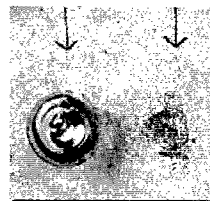
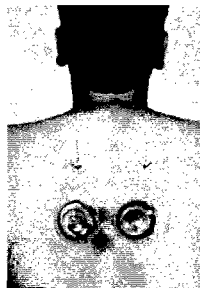
٣ - الآلام العصبية والوربية والألم الناكس، فالحجامة مسكنة للألم سواء منها الجافة أو الرطبة بحيث توضع المحاجم عند الإصابة بالآلام العصبية القطنية جانبى العمود الفقري وليس على العجز أما فى آلام الوربية فتوضع على الظهر.

٤ - لأخذ الدم من أجل إجراء الفحوص المخبرية حينما لا يمكن المخبرى من بزل الوريد لأخذ الدم خصوصاً عند الأطفال.

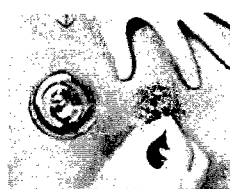
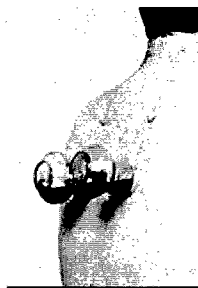
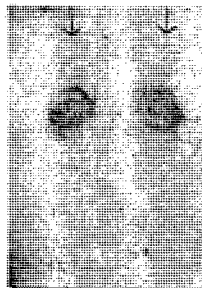
٥ - الحجامة يمكن أن تقوم مقام الفصد العام أيضاً عندما لا يمكن الطبيب من بزل الوريد بإبرة غليظة، وقد يوصى الطبيب بالحجامة الدامية إذا

(١) الطب النبوى والعلم الحديث، د. محمود النسيمى.

ظهرت لدى المريض بعض الأعراض الخطرة من زلة ورقة بسبب إصابة قلبية أو ارتفاع توتر شريانى شديد.



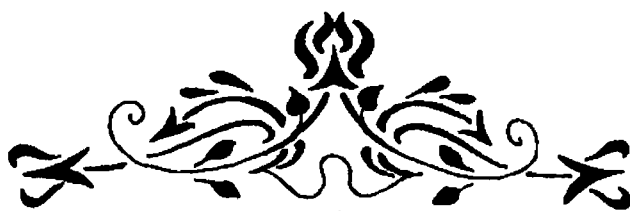
٤- وضع كزوس الحجامة في منطقة الكامل لإحداث الاحتقان الجلدي
٣- منطقة الاحتقان الجلدي التي أحدثها كأس الحجامة
٢- مرحلة وضع كأس الحجامة لإحداث الاحتقان المسمى
الحجامة على الكامل ١- رسم تخطيطي يحدد منطقة



٧- التشطبيات الجراحية البسيطة بعد إنتهاء عملية سحب الدم الفاسد

٦- سحب الدم الفاسد بواسطة كأس الحجامة

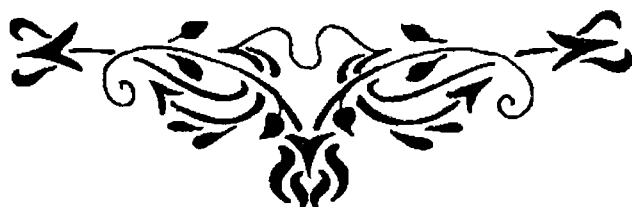
٥- إجراء التشطبيات الجراحية السطحية لإخراج الدم المحتجن الهرم



الفصل الخامس

دم الحجامة ودلائله

- ١- مكونات الدم الطبيعي
- ٢- كيف يدور الدم داخل الجسم.
- ٣- آلات الطرد المركزية وألات الطرد الطبيعية والحجامة.
- ٤- الفحوصات الميكروسكوبية لدم الحجامة.
- ٥- الفحوصات الميكروسكوبية للدم بعد الحجامة.



مكونات الدم (Blood Components)

يتكون الدم من:- البلازما - خلايا الدم التي تتكون من: كريات الدم الحمراء، كريات الدم البيضاء، الصفائح الدموية.

١- البلازما :Plasma

وهي عبارة عن الجزء السائل من الدم، تسبح فيها الكريات الدموية وتبلغ نسبة البلازما الدموية إلى حجم الدم الكلى ٥٤%.

خصائص البلازما:

١- اللون :

يميل اللون إلى الأصفر وذلك بسبب وجود البيليروبين Bilirubin.

٢- الشكل :

البلازما عديمة الشكل.

٣- الكثافة :

تبلغ كثافة البلازما ٢٧ جم/سم^٣، وهي تعتمد على البروتينات البلازمية.

مكونات البلازما الدموية:

تتكون البلازما الدموية من العناصر الآتية:

• الماء وبشكل ٩٠% من حجم البلازما.

• مواد صلبة وتشكل ١٠% من حجم البلازما منها:

- ٩% مواد عضوية.

- ١% مواد غير عضوية.

أ- المواد العضوية :Organic Materials

و هذه بدورها تتكون من :

- مواد بروتينية (٦-٨)% من حجم البلازما (٨-٦ جم/١٠٠ سم^٣ بلازما).

و هى تنقسم إلى :

- الألبومين Albumin ويشكل ٥٥% من بروتينات البلازما وهذا يساوى إلى (٥,١ - ٣,٨) جم/١٠٠ سم^٣ بلازما.

- الجلوبولين Globulin ويشكل ٣٨% من المواد البروتينية وهذا يساوى ٣ جم/١٠٠ سم^٣ بلازما.

- فيبرينوجين Fibrinogen ويشكل ٧% من المواد البروتينية وهذا يساوى (٤٠٠-٢٠٠) ملجم/١٠٠ سم^٣ بلازما.

- المواد الغير بروتينية وتنقسم إلى :

مواد غذائية وهى :

- السكريات Glucose ونسبة ٨٠-١٢٠ ملجم/١٠٠ سم^٣ بلازما.

- الدهنيات Lipid ونسبة ٦٠٠-٨٠٠ ملجم/١٠٠ سم^٣ بلازما.

مواد إخراجية مثل :

- البول Urea ونسبة ١١-٥٣ ملجم/١٠٠ سم^٣ بلازما.

- كرياتين Creatinine ونسبة ١,٢ - ٠,٨ ملجم/١٠٠ سم^٣ بلازما.

- حمض البول Acid Uric ونسبة ٧,٠ - ٣,٠ ملجم/١٠٠ سم^٣ بلازما.

بـ- المواد غير العضوية Non Organic Materials

وهي تضم:

- البوتاسيوم Potassium ونسبة ٣,٥ - ٥,٥ ميلي ايوكيفيلانت/ليتر .MEq/L
- الصوديوم Sodium ونسبة ١٣٥ - ١٥٣ ميلي ايوكيفيلانت/ليتر .
- الكالسيوم ونسبة ٨,٨ - ١٠,٢ ملجم/١٠٠ اسم بلازمـا .
- مغنيسيوم Manganese ونسبة ١,٦ - ٢,٥ ملجم/١٠٠ اسم بلازمـا .
- الحديد Iron ونسبة ١٠٠ - ١٥٠ ملجم/١٠٠ اسم بلازمـا .
- الكلور ونسبة ٣٨ - ١١٠ ميلي ايوكيفيلانت/ليتر .
- البايكربونات .

٢ - خلايا الدم Blood Cells

ويتم تصنيف هذه الخلايا إلى:

أ- كريات الدم الحمراء (Red Blood Cells R.B.C)

وتسمى كريات دموية لأنها لا تحتوى على صفات الخلايا من حيث اشتمالها على نواة ونوية وراثية وراثية ومايتوكوندريا لذلك فهي غير قادرة على الانقسام والتكاثر.

يبلغ عددها (٤,٥ - ٦,٥) مليون كريمة / ملم^٣ دم وتحمل بداخلها مادة تسمى بالهيموجلوبين الذي يجعلها تقوم بمهمة نقل الأوكسجين إلى كل أرجاء الجسم.

ب- الخلايا الدموية البيضاء (White Blood Cells W.B.C)

خلايا دموية بكل معنى الكلمة وعدها (٤ - ١١) ألف خلية / ملم^٣ دم، وهي خط الدفاع والحماية الأول للجسم.

جـ- الصفائح الدموية (Blood Platelets)

أجسام دائيرية لا تحمل صفات الخلية العادمة يبلغ عددها (٤٠٠ - ١٥٠) ألف صفيحة / ملم^٢ دم، وهي عناصر صغيرة الحجم تساهم بصنع سد أمام طوفان التزيف حيث يتم بواسطتها إغلاق أماكن التزيف للمحافظة على كمية الدم داخل جسم الإنسان.

فصائل الدم:

يوجد أربعة أنواع من فصائل الدم حيث أن النسب المئوية لهذه النسب

مختلفة وهي :

النسبة المئوية	فصيلة الدم
٤٠%	B
٤٥%	A
١٠%	O
٥%	AB

- علمًا بأن فصيلة الدم (A) تأخذ من فصيلة (A) و (O)، وتعطى (AB). و (B).

- فصيلة الدم (B) تأخذ من فصيلة (B) و(O), وتعطى (B) و(AB).

- فصيلة الدم (AB) تأخذ من الجميع ولا تعطى إلا (AB).

- فصيلة الدم (O) تأخذ من (O) فقط وتعطى الجميع.

عملية التخثر:

العوامل التي تساعد على تخثر الدم:

١- تشجيع الصفائح والأنسجة لنفرز كمية أكبر من مادة الثرومبوكتين وذلك عند ملامستها لسطح خشن كقطعة شاش أو تعرضها للحرارة.

٢- إعطاء أملاح الكلس.

٣- إعطاء مادة الفايبرونجين كدواء.

العوامل التي تعيق من تخثر الدم:

١- حفظ الدم ضمن وعاء سطحه أملس في جو بارد.

٢- إضافة مواد كيماوية للدم مثل الصوديوم.

٣- نقص مادة فيتامين (K) وجود بعض الأمراض مثل الهيموفيليا ففي هذه الحالة لا تتكسر الصفائح الدموية ولا تخرج منها مادة الثرومبوتاينين.

= عملية التخثر

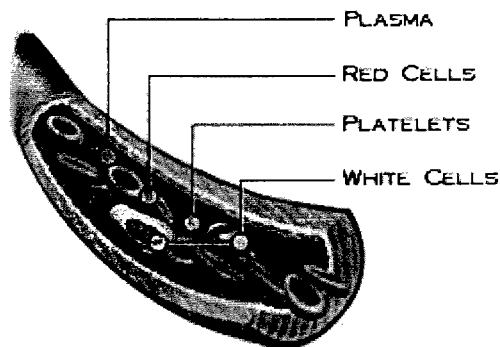
ثرومبوكتين + كلس + برمثرومبين + ثرومبين.

ثرومبين + فايبرونجين فايبرين. فايبرين + كريات حمراء الجلطة (الخثرة
الدموية)

ملخص وظائف الدم:

١- المحافظة على درجة حرارة الجسم.

- ٢- نقل المواد الغذائية إلى خلايا الجسم بالإضافة إلى السوائل بواسطة بلازما الدم.
- ٣- نقل المواد العضوية إلى خلايا الجسم.
- ٤- طرح الفضلات وأخذها من الخلايا.
- ٥- إعطاء مظهر جميل للجلد.
- ٦- نقل الأوكسجين إلى الخلايا بواسطة الكريات الحمراء.
- ٧- الدفاع عن الجسم ضد الجراثيم التي تسبب المرض عن طريق الكريات البيضاء وكذلك كتم الجروح.



صورة توضح مكونات الدم

كيف يدور الدم داخل الجسم

- انظر الصورة ليسهل الشرح.
- من كل جزء في الجسم، تتدفق دماء انتزع منها الأكسجين (باللون الأرجواني) متوجهة نحو القلب، فتدخل أولاً الأذين الأيمن (١) ثم البطين الأيمن (٢) ثم تصعد في الشريان الرئوي (٣) متوجهة إلى الرئتين.
- وبداخل الرئتين يمتلي الدم بالأكسجين ويفرغ ما يحمله من ثاني أكسيد الكربون.
- ويدخل الدم المؤكسج (أى الذي يحمل الأكسجين) (باللون الأحمر) إلى الأوردة الرئوية (٤) ثم إلى الأذين الأيسر (٥) فالبطين الأيسر (٦) الذي يدفع الدم خلال الشريان الأورطي الأبهري (٧) ليتجه إلى جميع أجزاء الجسم.
- والدم الذي يمر خلال الأمعاء (٩) يقوم بالتقاط المواد الغذائية والسوائل التي تم هضمها وامتصاصها.
- ويتجه الدم الوارد من الأمعاء إلى الكبد (١٠) الذي يقوم بالتخلص من المواد السامة و يجعلها غير ضارة، كما يضاف أيضاً البروتينات الضرورية مثل (عوامل تجلط الدم) إلى الدم.
- وفي الكليتين (١١) يفرغ الدم الفائض من السوائل والأحماض والمعادن.
- وفي الطحال (١٢) يفرغ الدم خلايا الدم العجوزة والمنهكة، والتي يتم بعد ذلك تكسيرها.

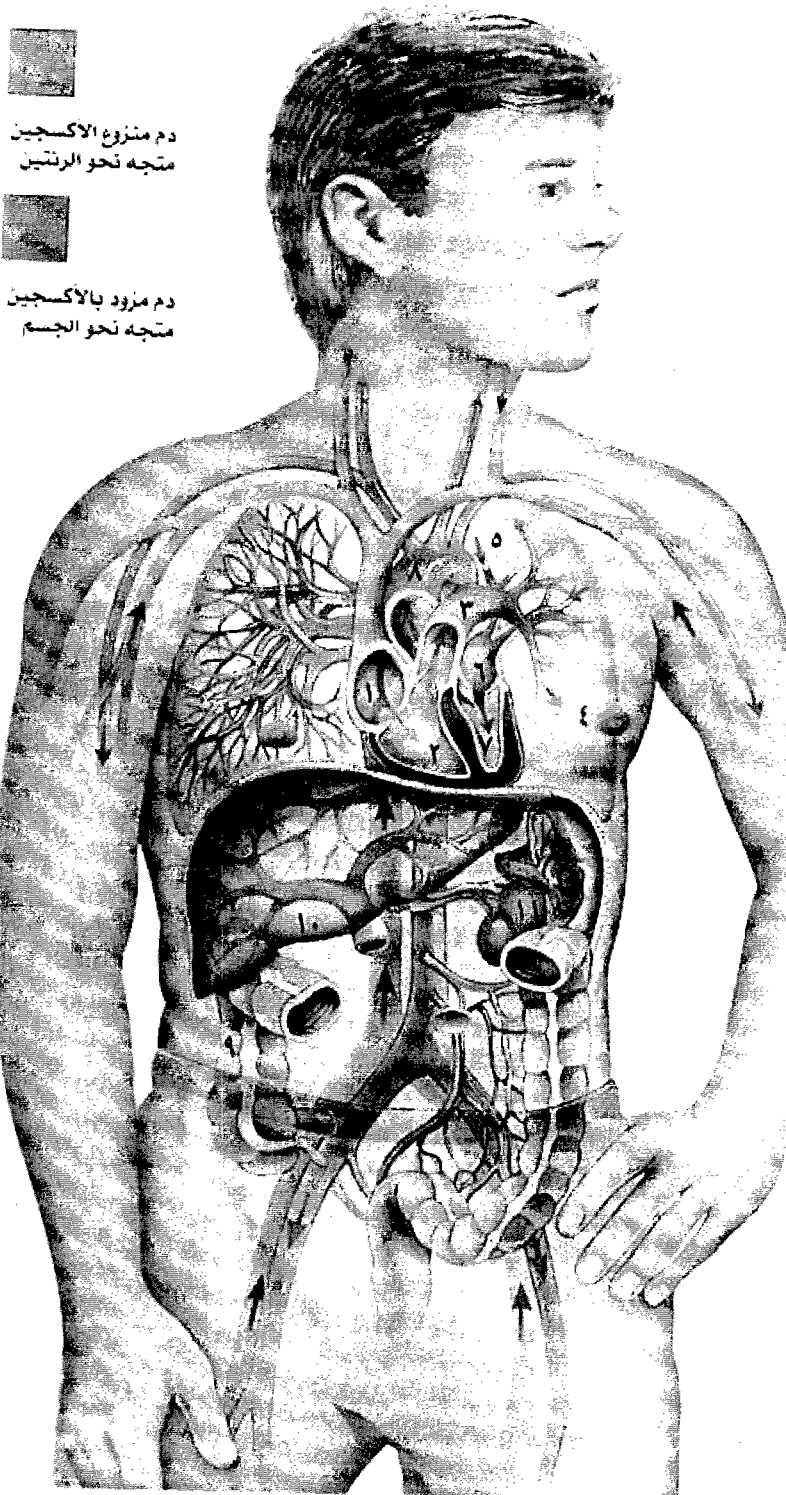
آلات الطرد المركبة والآلات الطبيعية والحجامة^(١)

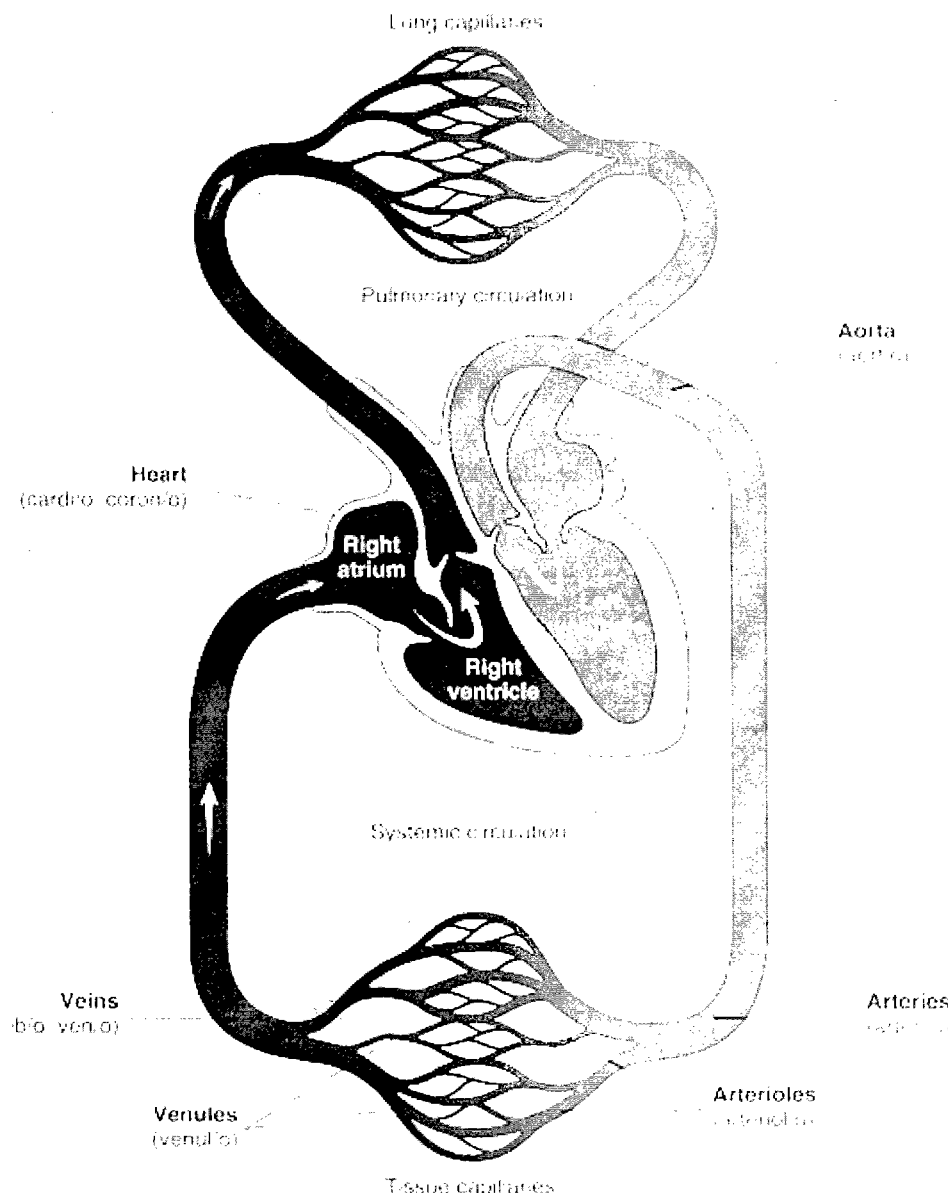
عندما تذهب عينة الدم إلى معمل التحاليل الطبية يقوم المختص بوضعها فيما يسمى آلة الطرد المركبة لتكون النتيجة كما يلى في أنبوب المعمل: تحوى الأحماض البلازمى إلى أعلى: والبلازم شكل حوالى ٥٥٪ من حجم الدم وهى الأمينية والسكريات والمعادن على شكل مركبات مختلفة كذلك تحتوى على الهرمونات والإنزيمات التى تتحكم فى الجسم عموماً. والكرات الدموية الحمراء إلى أسفل: وتمثل حوالى ٤٥٪ من حجم الدم وت تكون هذه الطبقة من (الكرات الدموية الحمراء والكرات الدموية البيضاء والصفائح الدموية) وهذا يعطينا فكرة عملية على ما تعلمته آلة الطرد المركبة.

أما فى جسم الإنسان فإن آلة الطرد الطبيعية تقوم بعمل دوران عام فى كل الجسم للدورة الدموية الطبيعية أما الكرات الدموية الحمراء الهرمة الأثقل وزناً والأبطأ حركة فإنها ستتركز فى القاع وهو الأوعية الدموية الدقيقة القريبية من الجلد ولهذا فإننا نجد أن نسبة الكرات الدموية الحمراء فى الحجامة تكون هى الأغلب أما باقى التكوينات فإنها تكون قليلة.

(١) عن بحث الحجامة، د. هانى الغزاوى، المؤتمر السادس للإعجاز العلمى فى القرآن والسنة.

H
E
A
L
T
H
B
O
O
K





مسار الدم النقي في الشرايين والدم غير النقي في الأوردة

دلائل دم الحجامة

- ١- عدم خروج الدم يستدل من ذلك أن العضو سليم أو أن الدم ممسوك لفقر فيه.
- ٢- أحمر سائل نقي يستدل منه سلامه العضو المحجوم.
- ٣- أسود سائل يستدل وجود أخلاط ضارة في ذلك العضو.
- ٤- أسود متختز (متجلط) يستدل منه وجود أخلاط كثيرة واعتلال في العضو المحجوم.
- ٥- خروج السائل السكري (البلازما) وتوقف خروج الدم يستدل منه على نهاية الحجامة.

ملاحظات:

- ١- إذا ظهر السائل السكري (بلازما) تحت الجلد، مكوناً فقاقيعاً مثل تلك التي تظهر في الحروق البسيطة، وينتج ذلك عن الشفط الجائر لكأس الحجامة أو تركه لفترة طويلة على الجلد، هذه الحالة تعامل معاملة الحروق البسيطة وذلك، بتطهيرها وتركها حتى تجف، والأفضل هو استخدام جهاز الليزر لمعالجتها، حيث يتتحول اللون الأحمر الداكن إلى القرمزى خلال دقائق ويسفى المكان خلال يومين إلى ثلاثة أيام. وأكثر ما نرى مثل هذه الحالة عند كبار السن أو من لديه جلد رقيق حساس.
- ٢- اللون على الجلد في مكان الحجامة يتراوح ما بين الأحمر الداكن إلى القرمزى الغامق، يستمر هذا اللون من ٧-١٠ أيام، فيغلب الحالات، وهو لا يسبب أى مشكلة جلدية على الإطلاق.

٣ - إذا حم فوق المكان المحجوم مسبقاً فإن خطوط التشريط السابقة تظهر جلية (بشكل واضح). يمكن إجراء الحجامة الثانية بشرط الابتعاد قدر الإمكان، عن خطوط التشريط الأولى.

الفحوصات الميكروسكوبية لدم الحجامة

تم فحص دم الحجامة تحت الميكروскоп^(١) ووُجِدَت أشكالاً شاذة لخلايا الدم الحمراء وكانت كالتالي:

١ - Anisocytosis (الاختلاف في حجم كرات الدم الحمراء) حيث توجد خلايا متضخمة نسبياً عن الخلايا الطبيعية.

٢ - Poikilocytosis (الاختلاف في شكل كرات الدم الحمراء) قد تكون الخلايا في شكل السلك أو الكمثرى.

٣ - Hypochromia (نقص في الهيموجلوبين) وهو نقص ثلوين كرات الدم الحمراء ويشاهد في حالات الأنemia.

٤ - Target Cells (الخلايا الهدفية) وتدل على نقص في الهيموجلوبين واضطراب ميكانيكية توليد الدم.

٥ - Schisocytes (الكرات الحمراء المشقوقة).

٦ - Acathocytes (الخلايا المشوكة).

٧ - Spherocytes (كرات الدم الحمراء الكروية).

٨ - Teardrop Cells (خلايا دمعية).

وبعد هذه التحاليل والفحوص أصدرت اللجنة تقريرها وكان كالتالي:

(١) عن التقرير المخبرى العام للدراسة المنهجية للحجامة ٢٠٠١م للفريق السورى الذى قام بالدراسة برئاسة د. محمد نبيل الشريف.

- ١ - كانت أشكال كرات الدم الحمراء في دم الحجامة في كل الحالات غير طبيعية دائمًا مع ملاحظة أن العينات الدموية كانت تؤخذ من مكان التشريط مباشرةً وقبل وضع كؤوس الحجامة لثلا يؤثر ضغط الكؤوس على هذه الخلايا.
- ٢ - انخفاض كبير جداً في عدد كرات الدم البيضاء بدم الحجامة وذلك في جميع الحالات إذ تراوح عددها بين ٥٢٥ - ٩٥٠ كريمة في المليметр.
- ٣ - انخفاض نسبة العدلات في دم الحجامة.
- ٤ - ارتفاع نسبة الليمفويات في دم الحجامة في كل الحالات وتراوحت بين ٥٢ - ٨٨% وهي في الحالة الطبيعية يجب ألا تتعدي ٣٥%.
- ٥ - السعة الرابطة للحديد في دم الحجامة مرتفعة جداً إذ تراوحت بين ٤٢٢ - ١٠٥٧ بينما في الدم الطبيعي يجب أن تكون بين ٤٠٠ - ٢٥٠.
- ٦ - ارتفاع نسبة الكرياتينين في دم الحجامة.

الفحوصات الميكروسكوبية بعد إجراء الحجامة

أجرى مجموعة من الأطباء السوريين دراسة على ٣٠٠ حالة تم علاجها بالحجامة مع تثبيت الظروف في كل الحالات فكانت النتائج كالتالي:

- ١ - في حالات ارتفاع الضغط انخفض الضغط إلى الحدود الطبيعية.
- ٢ - في حالات انخفاض الضغط ارتفع الضغط إلى الحدود الطبيعية.
- ٣ - حدث انخفاض في سرعة ترسيب الدم (ESR) إلى الحدود الطبيعية.
- ٤ - اعتدل رسم القلب الكهربائي (ECG) وظهر تحسن في كثير من الحالات وعودة إلى الحالة الطبيعية.

(١) انظر التقرير المخبرى المرفق.

- ٥- اعتدل عدد كرات الدم الحمراء.
- ٦- هبوط نسبة الهيموجلوبين إلى الحدود الطبيعية في حالة زيادة في كل الحالات.
- ٧- ارتفاع نسبة الهيموجلوبين إلى الحدود الطبيعية في حالات الأنيميا مما يدل على تكوين كرات دم حمراء جديدة وسليمة.
- ٨- ارتفع عدد كرات الدم البيضاء في %٦٠ من الحالات إلى الحدود الطبيعية.
- ٩- ارتفع عدد كرات الدم البيضاء في الأمراض الرئوية في %٧١,٤ من الحالات.
- ١٠- ارتفع عدد الصفائح الدموية في %٥٠,٦ من الحالات.
- ١١- ارتفع عدد الصفائح الدموية إلى الحدود الطبيعية في %١٠٠ من حالات النقص عن الحدود الطبيعية.
- ١٢- انخفض عدد الصفائح الدموية على الحدود الطبيعية في %٥٠ من حالات الارتفاع عن الحدود الطبيعية.
- ١٣- ارتفع عدد العدلات (Neutrophils) وضمن الحدود الطبيعية بنسبة %١٠٠ من الحالات في الأمراض الرئوية.
- ١٤- ارتفع عدد العدلات في كل حالات الزيادة غير الطبيعية إلى الحدود الطبيعية.
- ١٥- انخفض عدد العدلات في الأزمات القلبية بنسبة %٧٦,٩ وذلك ضمن الحدود الطبيعية.

١٦ - انخفضت نسبة السكر في الدم عند ٨٣,٧٥% من الحالات وبقيت ضمن الحدود الطبيعية.

١٧ - انخفضت نسبة السكر بالدم عند مرضى السكر في ٩٢,٥% من الحالات.

١٨ - انخفضت كمية الكرياتينين بالدم في ٦٦,٦٦% من الحالات.

١٩ - ارتفعت كمية الكرياتينين في دم الحمام في كل الحالات.

٢٠ - انخفضت كمية الكرياتينين في الدم عند المصابين بارتفاعها بنسبة ٧٨,٧٥% من الحالات.

٢١ - انخفضت كمية حمض البوليك في الدم عند المصابين بارتفاعه بنسبة ٧٣,٧٨% من الحالات.

٢٢ - انخفض كمية البولينا في الدم في ٥٠,٧% من الحالات.

٢٣ - انخفضت كمية البولينا في الدم عند المصابين بارتفاعها بنسبة ٨٠% من الحالات.

٢٤ - انخفض إنزيم الكبد (AST) أو (SGPT) عند المصابين بارتفاعه في ٨٠% من الحالات ويدل هذا على زيادة نشاط الكبد.

٢٥ - انخفض إنزيم (ALT) أو (SGOT) عند المصابين بارتفاعه في ٨٠% من الحالات.

٢٦ - انخفضت نسبة مادة الـ كالاين فوسفاتيز (Alkaline Phosphatase) عند المصابين بارتفاعها في ٦٢,٨٥% من الحالات مما يدل على زيادة نشاط الكبد.

٢٧ - انخفضت نسبة إنزيم الأмиلاز (Amylase) في الدم في ٥٤,٩٪ من الحالات.

٢٨ - انخفضت نسبة الألبومين في الدم عند المصابين بارتفاعها في ١٠٪ من الحالات لتصبح ضمن الحدود الطبيعية.

٢٩ - انخفضت نسبة الكوليسترول في الدم في ٨١,٩٪ من الحالات.

٣٠ - انخفضت نسبة الكوليسترول في الدم عند المصابين بارتفاعه في ٨٣,٦٪ من الحالات.

٣١ - انخفضت نسبة الشحوم الثلاثية عند المصابين بارتفاعها بنسبة ٧٥,٥٪ من الحالات.

٣٢ - عادت أملاح الصوديوم (Na) والبوتاسيوم (K) إلى الحدود الطبيعية في ٩٠٪ من الحالات.

٣٣ - عادت نسبة أملاح الكالسيوم (Ca) إلى قيمتها الطبيعية في ٩٠٪ من الحالات.

٣٤ - انخفضت نسبة إنزيم (Cpk) الذي يظهر مع حالات الذبحة الصدرية عند المصابين بارتفاعه بنسبة ٦٦,٦٪ من الحالات.

٣٥ - كانت أشكال الكرات الحمراء في دم الحجمة من منطقة الكاهل كلها شاذة.

٣٦ - كان تعداد كرات الدم البيضاء في دم الحجمة أقل من عشر كميتها في الدم الوريدي وهذا يدل على عدم نقص مناعة الجسم بالحجمة.

٣٧ - السعة الرابطة للحديد (TIBC) في دم الحجمة مرتفعة جداً إذ تراوحت بين ٤٢٢ - ١٠٥٧ بينما هي في الدم الوريدي بين ٢٥٠ -

- ٤٠٠ وهذا يدل على أن هناك آلية تمنع خروج الحديد من شقوق الحجامة وتبقيه في الجسم ليساهم في بناء خلايا جديدة وقد يتراافق مع نشاط عملية امتصاص الحديد من الأمعاء.
- ٣٨ - ارتفع مستوى الحديد ضمن الحدود الطبيعية في ٦٦٪ من الحالات.
- ٣٩ - اعتدلت نسبة إنزيم Cpk في ٩٢,٤٪ من الحالات.
- ٤٠ - اعتدلت نسبة إنزيم LDH في ٩٣,٧٥٪ من الحالات.

التقرير المخبري العام

للدراسة المنهجية للحجامة / ٢٠٠١

برئاسة الدكتور محمد نبيل الشريف عميد كلية الصيدلة السامي.

ونذلك ضمن القواعد العلمية التي استتبعها العلامة العربي الكبير محمد أمين شيخو من الأخلاقية النبوية الشرفية وهي: ١- صباحاً وعلى الطريق ٢- على فصل الربع وضمن شهر نيسان وأمسار ٣- في النصف الثاني من الشهر القمري الموافق ٤- طبق سن / ٢٢ / عام للرجال وفوق سن اليأس للنساء.

والتي قام بها الفريق المخبري المؤلف من :

أ.د محمد نبيل الشريف (عيادة عامة صيدلية).

أ.د أحمد سمير التلوري (الختصاص تحليل مخبري من لرنسا ونائب صيدلية في سوريا).

أ.د فائز الحكيم (بودرة لمريض لم يظهر عليها التشريحية والسريرية).

أ.د محمد محبوب الجبرودي (رئيس قسم قطب المخبري في جامعة دمشق).

أ.د محمد فوزاد الجباسوني (الختصاص بالتحليل المخبري من لرنسا).

أ.د سعد يعقوب (الختصاص صيدلية مشتركة ونائبة يمثل فيها D.D.S من فرنسا).

والفريق الطبي المؤلف من:

أ.د أحمد تكريتي (أستاذ جراحة القلب في جامعة دمشق).

أ.د عبد المالك الشلاхи (أستاذ الأمراض الصدرية في جامعة دمشق).

أ.د مصطفى الدين سعودي (أستاذ معلقة السرطانات والأورام في جامعة دمشق).

أ.د عبد الفتاح عرقه (رئيس الجمعية السورية لمكافحة السرطان والأمراض التشريحية).

أ.د أكرم حجازي (أستاذ أمراض الأذن والأنف والحنجرة وجراحة الرأس والعنق في جامعة دمشق).

أ.د مروان الزهراء (رئيس قسم الجراحة الصدرية في دمشق تشرين).

أ.د عبد اللطيف يلسون (إميل الكلية الملكية للمربيين النسائيين في لندن).

أ.د هيثم الهيل (أستاذ أمراض و جراحة العيون في جامعة دمشق).

أ.د أحمد عطيف فاعور (رئيس قسم الأورام بمختبر ابن رشد).

أ.د أمين سليمان (أستاذ أمراض الدم في جامعة دمشق).

أ.د عبد الله مكي الكناوي (استشاري جراحة عامة من فلسطين).

أ.د طلال حبوض (أستاذ جراحة العيون في جامعة البعث).

أ.د أحمد عزيز جبلجي (أستاذ جراحة الصدرية في جامعة استانبول).

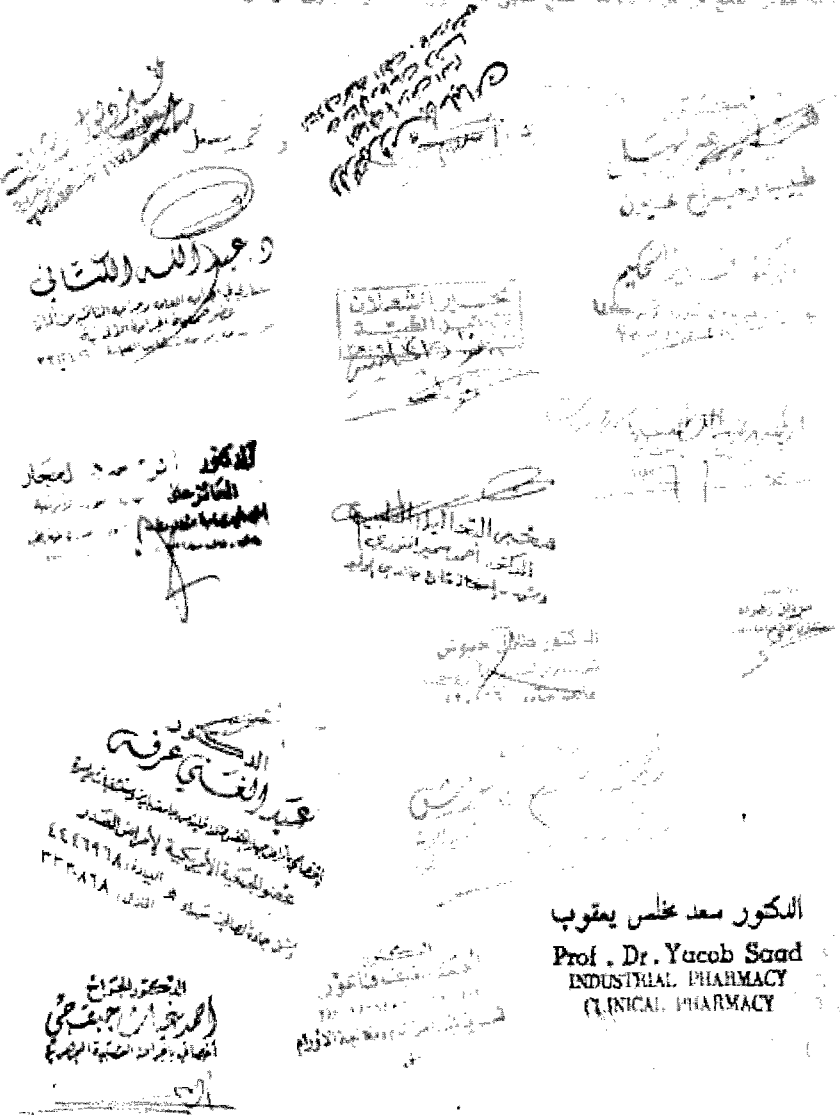
صورة من التقرير المخبرى للفريق السورى الذى أجرى التجارب

٢. في حالات انخفاض الضغط ارتفع الضغط إلى الحدود الطبيعية .
٣. أظهرت مخططات القلب الكهربائية تحسناً كبيراً وعدة إلى الحالة الطبيعية في زحول القطع تخطيطها .
٤. انخفاض في سرعة التقل إلى الحدود الطبيعية .
٥. اعتدال تعداد الكريات الحمر .
٦. هبوط خضاب الدم إلى الحدود الطبيعية في حالات احمرار الدم كلها .
٧. صعود خضاب الدم إلى الحدود الطبيعية في حالات انخفاضه مما يدل على نشاط الجسم ونمو قدرته على توليد كريات حمر فتية سليمة وبالتالي نشاط وفعالية نقل الأوكسجين بواسطتها .
٨. ارتفاع عدد الكريات البيضاء في ٦٠٪ من الحالات وضمن الحدود الطبيعية .
٩. ارتفع عدد الكريات البيضاء في الأمراض الرئوية في ٧١.٤٪ من الحالات وهذا يفسر الشفاء السريع لمرضى الروماتيزم والالتهابات المزمنة بعد الحجامة .
١٠. ارتفع عدد العدلات وضمن الحدود الطبيعية بنسبة ١٠٠٪ من الحالات في الأمراض الرئوية .
١١. ارتفع عدد العدلات وضمن الحدود الطبيعية ٨٣.٣٪ من الحالات في أمراض الربيو .
١٢. انخفض عدد العدلات في كل حالات الزيادة غير الطبيعية إلى الحدود الطبيعية .
١٣. انخفض عدد العدلات في الأذنيات القiliaية بنسبة ٦٦.٩٪ وذلك ضمن الحدود الطبيعية .
١٤. ارتفع عدد الصفائح بنسبة ٥٠.٦٪ من الحالات .
١٥. ارتفع عدد الصفائح إلى الحدود الطبيعية في ١٠٠٪ من حالات النقص عن الحدود الطبيعية فيها .
١٦. انخفض عدد الصفائح إلى الحدود الطبيعية في ٥٥٪ من حالات الارتفاع عن الحدود الطبيعية فيها .
١٧. انخفضت نسبة السكر عند ٨٣.٧٪ من الحالات وبالي الحالات بقيت ضمن الحدود الطبيعية .
١٨. انخفضت نسبة السكر بالدم عند الأشخاص السكريين في ٩٢.٥٪ من الحالات .
١٩. انخفضت كمية الكرياتين بالدم في ٦٦.٦٪ من الحالات .
٢٠. ارتفاع كمية الكرياتين في دم الحجامة بكل الحالات .

٢١. انخفضت كمية الكرياتين بدم عند المصابين بارتفاعه بنسبة ٧٨,٥٪ من الحالات .
٢٢. انخفضت كمية حمض البول بالدم في ٦٦,٦٪ من الحالات .
٢٣. انخفضت كمية حمض البول بدم عند المصابين بارتفاعه بنسبة ٧٣,٦٪ من الحالات .
٢٤. انخفضت كمية البولة بالدم في ٥٥,٧٪ من الحالات .
٢٥. انخفضت كمية البولة بدم عند المصابين بارتفاعها بنسبة ٦٠٪ من الحالات .
٢٦. انخفضت خبرة الكبد /SGPT/ عند المصابين بارتفاعها في ٦٠٪ من الحالات وهذا يدل على شاط الكبد .
٢٧. انخفضت خبرة الكبد /SGOT/ عند المصابين بارتفاعها في ٦٠٪ من الحالات وهذا يفسر للتحسن الذي طرأ على تخطيط القلب الكهربائي .
٢٨. انخفضت خبرة الكبد الفوسفاتية الكلوية عند المصابين بارتفاعها في ٦٢,٨٪ من الحالات .
٢٩. انخفضت نسبة الأبيلاز بالدم في ٥٥,٩٪ من الحالات .
٣٠. انخفضت نسبة الألبومين بدم عند المصابين بارتفاعها في ١٠٠٪ من الحالات وأصبحت ضمن الحدود الطبيعية .
٣١. انخفضت نسبة الكوليسترون بالدم في ٨١,٩٪ من الحالات .
٣٢. انخفضت نسبة الكوليسترون بدم عند المصابين بارتفاعه في ٨٣,٦٪ من الحالات .
٣٣. انخفضت نسبة الشحوم الثلاثية عند المصابين بارتفاعها بنسبة ٧٥٪ من الحالات .
٣٤. عادت شوارد ٦٠٪ إلى قيمتها الطبيعية في ٩٠٪ من الحالات .
٣٥. اعطلت شوارد ٦٠٪ في ٩٠٪ من الحالات .
٣٦. انخفضت /CPK/ عند المصابين بارتفاعها بنسبة ٦٦,٦٪ من الحالات .
٣٧. كانت أشكال الكريات الحمر في دم الحجامة من منطقة الكامل كلها شائنة: Hypochromasia-Burr-Target-Crenated-Spherocytes-Poikilocytes-Anisocytosis-histocytes-Teardropelles-Acanthocytes
٣٨. كان تعداد الكريات البيض في دم الحجامة أقل من عشر كمئه في الدم الوريدي وهذا يدل على أن الحجامة تحافظ على عناصر المناعة في الجسم .
٣٩. ارتفاع مستوى الحديد و ضمن الحدود الطبيعية في ٦٠٪ من الحالات .

٢٠. لسعة الرابطة للحديد في الدم العاجمة مرتفعة جداً تراوحت بين ٥٧-٦٩٪
يتما هر في الدم الوريدي بين ٣٠-٤٠٪ وهذا يدل على أن هناك آلية تمنع خروج
الحديد من شلوق العجالة وسبقه بالجسم لمساهم في بناء خلايا جديدة وقد يترافق مع
شدة عملية امتصاص الحديد من الأمعاء.

٢١. مصطلح الماء مشهور في المختصين، فهو امر حادث الماء، المجهول وما ذلك لا يدخل على
الصلة، بل هو امر عادي، وتصنيف الماء يشير الى أنه يختلف الاول من حيث مصدره فالبعض منه
هو ماء نهر ينبع من ماء اخر، والبعض الآخر ينبع من الماء الذي ينبع من ماء نهر، فالبعض ينبع من ماء نهر
وهو ماء نهر ينبع من ماء اخر، والبعض الآخر ينبع من ماء نهر ينبع من ماء نهر.



الدكتور سعد مطر يعقوب
Prof. Dr. Yacob Saad
INDUSTRIAL PHARMACY
CLINICAL PHARMACY

المرصد العلمي للتحليل البيولوجي

أ.د عبد القادر رحيم

دكتوراه في الكيمياء الحيوانية والبيولوجيا الحيوانية حاصلة حروف كاتب هربرت
دبلوم على التهذيب الطبي السريري - أستاذ في كلية الطب جامعة دمشق

المرصد

الملسل: ٩٤

اسم المختبر: مل. غ

نارجس العصيلي ١٣٥٩٦

HEMATOLOGY

CHIEMSA STAINING:

Sample: دم مخاطي

RESULT: •Erythrocytes: presence of Acanthocytes and Poikilocytosis

-Leucocytes: A small number.

The differential count: Neutrophils 4 %

Lymphocytes 92 %

Monocytes 2 %

Eosinophils 2 %

Basophils 0 %



المرصد العلمي للتحليل الميوري

د. عبد الفتاح رحيم

دكتوراه في الكيمياء الحيوانية واسنطروبياً حيوية حفظة حروف كلية طب

دبلوم فنون التهذيب العربي - اسدري كلية طب حفظة دكتور

العنوان

ج. ٤٦

س. ٣٠٣١٢٠١٢٠١٢

ربيع العدد ١٣٩٧

HEMATOLOGY

GIEMSA STAINING:

Sample: دم مصري

RESULT: Erythrocytes: presence of Acanthocytes

Leucocytes: A small number

The differential count: Neutrophils 57 %

Lymphocytes 36 %

Monocytes 1 %

Eosinophils 6 %

Basophils 0 %



نتائج بحث العالمين الروسيين كونيإيف وسالشيف^(١)

أكَد كل من كونيإيف وسالشيف (عن الموسوعة الطبية الكبرى: المجلد ١٢ الطبعة ٣ لعام ١٩٨٠ - موسكو، بالروسية) التأثير الواضح للحجامة أو الفصادة على العضوية. وأن الطرح المقصود لكمية كبيرة من الدم في زمن قصير تنقص كمية الدم الجائِل ينخفض معها إلى حد ما الضغط الدموي الشريانى والشعري وخاصة الضغط الوريدى مما يملك تأثيرات إيجابية حالة وجود فرط توبر وريدي بسبب قصور البطين الأيمن. وإن عودة الدم الجائِل إلى حجمه الطبيعي يتم بسرعة عقب الحجامة بسبب تمييزه الدم (موه الدم - Hydremia) حيث يزيد نسبة الماء فيه أكثر من ١٥% من الحدود الطبيعية، وهو الدم هذا مرتبطة بالآلية عصبية خليطة ناظمة لحجم الدم الجائِل.

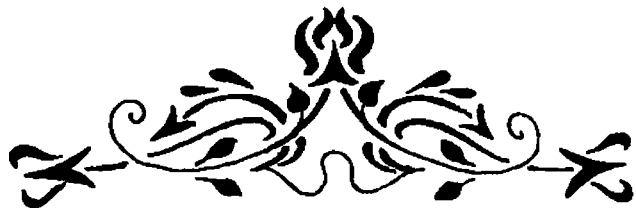
ومن تأثيراتها أيضاً نقص لزوجة الدم وزيادة زمن تخثره وهذه تغيرات مرحلية تتعلق بخصوصيات المرض الأصلى - فمثلاً عند المصابين بأحمرار الدم فإن قابلية تخثر الدم تزداد بعد الفصد - والحجامة والفصاد مثيران قويان لارتكاسات العضوية الدفاعية - كما يؤكِّد المؤلفان - كما أن ما يستدعيانه من إعادة لتوزيع بعض العناصر في العضوية كالماء والشوارد والعناصر المكونة للدم تترافق مع زيادة نشاط ميكانيكية التنظيم العام والموضعى الدينامية الدم - Hymodynamics - يؤهل لتراجع الاضطرابات الدموية وهذا يفسر فى العديد من الحالات تحسن الحالة العامة للمريض وزوال الآلام فى الرأس وخلف القص والمذل والانحراف فى الإحساس، وهذا ما نراه مصداقاً للدعوة النبوية للاحجام حين الإصابة بالشققية والصداع وغيرها من الآلام.

وبلخص المؤلفان الاستطبابات الحديثة للحجامة أو الفصد بما يلى:

(١) البحث منشور بموقع الخيمة (Khayma.com)

- ١- قصور البطين الأيمن المترافق بارتفاع الضغط الوريدى.
 - ٢- القصور الحاد فى البطين الأيسر مع وذمة الرئة (حالة غياب الصدمة والوهن الدورانى).
 - ٣- الارتفاع Eclampsia الحاصلة فى التهاب الكلية Nephritis أو الحمل.
 - ٤- الانسمامات المزمنة التى طال فيها وجود السم فى الدم (روى الطبرانى بإسناد رجاله ثقات أن النبي ﷺ احتجم بعد ما سُمَّ (الهيثمى فى مجمع الزوائد)).
 - ٥- فرط الكريات الحمر Polycetimia (مصداقاً قول النبي ﷺ: "إذا اشتد الحر فاستعينوا بالحجامة، لا يتبيغ الدم بأحدكم فيقتله"^(١)). والتبيغ التهيج وهى ترجمة كلمة Hypeshemie ويحدث تبيغ الدم فى ارتفاع التوتر الشريانى وخاصة الأحمر المترافق باحتقان الوجه واليدين والقدمين، كما يحدث فى فرط الكريات الحمر资料).
- هذا ويعتبر مضاد استطباب الحجامة وجود هبوط مرضى فى الضغط الشريانى أو نقص فى حجم الدم وفقر الدم من أى منشأ كان والتصلب العصيدي الدماغى.

(١) رواه أبو داود فى الطب. وقال الأرناووط فى تعليقه على جامع الأصول: حديث حسن.



الفصل السادس

الحجامة وقواعد الطب الحديث

- ١- ما قاله أهل العلم في الحجامة.
- ٢- السن المناسبة لعمل الحجامة.
- ٣- احتياطات وتنبيهات قبل وبعد الحجامة.
- ٤- الحجامة والمسؤولية الطبية.
- ٥- توافق الحجامة مع قواعد الطب الإنساني.



ما قاله أهل العلم في الحجامة

تفيد الحجامة لمعالجة المصابين بالتهاب الكبد - ث (Hepatitis C) ويعلل الدكتور أحمد عبد السميع رئيس قسم الكبد بمستشفى هيئة مصر للطيران استجابة هؤلاء المرضى للعلاج بالحجامة بقوله: "إن الحديد يوجد في جسم الإنسان على هيئات مختلفة، منها تلك الجزيئات الحرّة والتى تسبب أكسدة الخلايا فتقلّل من مقاومتها للفيروس ومنعها ضده، وإن المرضى الذين ترتفع نسبة الحديد لديهم تكون استجابتهم للعلاج أقل من غيرهم. وقد أثبتت الأبحاث السريرية أن تخلص الجسم على فترات من كمية من الدم تساعد في رفع نسبة الاستجابة للعلاج والإسراع في شفاء هؤلاء المرضى، وليس الحجامة إلا شكلاً من استخراج الدم للتخلص منه. وإلى أطلب من الذين يهاجمون الحجامة عمل دراسة طبية منهجية ضمن المعايير العلمية السليمة لإثبات كفاءة العلاج من عدمها^(١).

وينقل الدكتور أيمن الحسيني^(٢) عن عدد من الباحثين خلاصة دراستهم العميقه للنتائج الإيجابية الجيدة التي تحصل نتيجة الحجامة. فقد قام فريق طبى بدراسة مخبرية لدم الحجامة، ومن الطريق أن أغلب الكريات الحمراء هرمة وشاذة، وكانت نسبة الكريات البيض محدودة نسبياً، وكأن الحجامة تحفظ بذلك خلايا الدم السوية بينما تخلص البدن من الخلايا الشاذة. وينقل عن الطبيب الفرنسي كانتيل توصله لحقيقة مفادها أن الأشخاص الذين أجريت لهم الحجامة تزيد عندهم قدرة الكريات البيض على إنتاج الإنترفون بمعدل عشرة أضعاف قدرتها بعد عمل الحجامة مقارنة لها بقدرتها على إنتاجه عند الأشخاص غير المحجومين. ومادة الأنترفيون هذه هي مادة بروتينية تصنعها الكريات البيض،

(١) د. أمير محمد صالح - موقعه على شبكة الإنترنت.

(٢) معجزات الشفاء بالحجامة وكاسات الهواء، د. أيمن الحسيني، مكتبة القرآن، القاهرة.

لها مفعول قوى ضد الفيروسات التي يمكن أن تغزو الجسم، وبالتالي فإن زيادة الأنترفيرون تعنى زيادة مناعة الجسم ضد العدوى والمرض.

كما يؤكد الدكتور كانتيل أن عدد الكريات البيض في الدم ترتفع بعد الحجامة ويفسر ذلك بحدوث تشيط لنخاع العظم المنتج للكريات البيض بعد الحجامة وكأنه قد أفاق وتخلص من تعبه بعد تخلص الدم من الشوائب والأملاح الغريبة.

وعن خلاصة لدراسة أمريكية يكتب د. الحسيني: أن التهاب الكبد الفيروسي في حالاته الشديدة يزيد من القابلية للإصابة بسرطان الكبد، وتضيف الدراسة أن حدوث هذا السرطان عند الرجال حوالي ٧٤٪ بينما تتحفظ عند النساء إلى حوالي ٦٪، واعتبرت الدراسة أن أهم أسباب هذا الفارق الكبير في نسبة الإصابة بسرطان الكبد بين الجنسين تميز النساء بالمحيض، معتبرين أن خروج دم الحيض ينقى الجسم ويريح الأعضاء وكأنه حجامة طبيعية ربانية!...

وأثبتت العديد من الدراسات أن مختلف أعضاء البدن تتمتع بحالة من الانتعاش والكافأة العالية بعد عمل الحجامة، فالكبد تصبح أكثر قدرة على تمثيل الكوليسترول والدهون الثلاثية وتخزين السكر الزائد في الدم، كما تتحسن وظيفته في إبطال عمل السموم Detoxification، كما ترتفع كفاءته على تجديد أنسجته الذاتية، ويصبح أكثر قدرة على مقاومة العدوى الفيروسي. أما العيون، فإن آفاتها الناتجة عن نقص التروية تتحسن بشكل جيد بعد الحجامة كما تحسن الحجامة من وظائف الكلية وتنقى صاحبها من الفشل الكلوي.

ويعرف الطب الغربي، وخصوصاً الفرنسي بفوائد الحجامة في الأمراض الجلدية وخاصة الذئبة السلية والذئبة الحمامية والأكالات الحادة والاكزيمه^(١).

وفي مستشفى Tianjin أجرى البروفسور Zang دراسة على تأثير الحجامة المبزغة لمعالجة ٤٥ مريضاً مصابين بالتهاب حاد في العصب مثلث التوائم مع مقارنتها بالطرق العلاجية المألوفة. لم يجد الباحث أي علاقة مميزة للحجامة في التأثيرات المسكونة المؤقتة عن العلاجات المعروفة، لكن وجد امتيازات واضحة في النتائج النهائية العلاجية للحجامة عن مجموعة الشاهد التي عولجت بالطرق الدوائية، وهذا يشير إلى أن الحجامة المبزغة طريقة علاجية فعالة للمصابين بهذه الآفة^(٢).

ومن فنلندا كتب كل من Hanninen O, Vaskilampi T معتبرين الحجامة الرطبة شكلاً من الطب التقليدي الفنلندي حيث عولج ١٥ مريضاً بهذه الطريقة العلاجية ويحدث هؤلاء المرضى أن الحجامة كانت نافعة جداً من آلام الأسنان المستمرة والتقوية، ولعلاج آلام الرأس والرقبة والكتفين والظهر، كما أفادت في معالجة ارتفاع الضغط الدموي وعدد من الجلادات المزمنة، ويستحسن إجراؤها بعد مساج للمنطقة أو بعد حمام ساخن^(٣).

ويقول د. أمير محمد صالح: "لقد درست الحجامة بعمق وعالجت بها عدداً كبيراً من الأمراض وكانت فائدتها ملحوظة عند المصابين بأفات في الكبد حيث تؤدى إلى تحسن وظائفه. كما حققت نتائج جيدة عند الأطفال المصابين

(١) الطب والشريعة، د. محمد خالد سلطان (رسالة جامعية). دمشق ١٩٨٣ م.

(٢) الحجامة والقسط البحري، د. محمد نزار الدقر ص ٤٠.

(٣) المرجع السابق ص ٤٠.

يشمل نصفى، كما نجحت فى علاج البدانة والأمراض المتعلقة بضعف المناعة فى البدن وفي علاج حب الشباب المعقد^(١).

الحجامة الانزلاقية:

وهذا النوع دائمًا ما يكون فى الحالات المصابة أصحابها بانزلاق غضروفى قد شمل جزءاً كبيراً من الظهر، وفيها يتم إحضار كأس واحدة ثم يسحب منها الهواء عن طريق الجهاز الملاص، بالقدر الملائم تبعاً للتقنيين العلمي ويوضع على منطقة الظهر زيت الزيتون، وبذلك يمكن تحريك الكأس من مكان إلى مكان آخر، لأن زيت الزيتون يجعله ينزلق، ولذلك سموها انزلاقية.

السن المناسب لعمل الحجامة

فى كتابة الحجامة الدواء العجيب، ذكر العلامة/ محمد شيخو أن هناك سن مناسبة بالنسبة للرجال وهم من تجاوزوا سن العشرين أما النساء فلا تحتجم المرأة حتى تتحخطى سن اليأس وذكر ما قاله فضيلته ثم نعقب على ذلك:

أولاً: السن المناسب لحجامة الرجال:

يقول: يتوجب تطبيق عملية الحجامة على كل شخص ذكر تجاوز العشرين من العمر فى كل عام مرة.

التعليل العلمي لعدم إجراء الحجامة فى سن الطفولة والبلوغ:

إن فترات النمو تستدعي دعماً متزايداً بالحديد إذ من الملاحظ والذى تم معاينته أن حدثى الولادة والرضع واليافعين حتى مرحلة البلوغ يتطلبون من الحديد كميات أعلى من (٦-٣) مرات نسبة لأوزانهم بالمقارنة مع أولئك الذين تجاوزوا مرحلة النمو (فوق سن العشرين عاماً). ومن الطبيعي أن نسبة طعامهم

(١) د. أمير محمد صالح، موقع د. أمير صالح الإلكتروني.

لا يمكن زيادتها أبداً بنفس النسبة السابقة، بشكل عامة يتناول الإنسان (٢٠-١٠) ملغم حديد يومياً ضمن غذائه.. يمتص منها (١٠%) ويطرح الباقى بالفضلات.

وكما ذكرنا فإن مرحلة الطفولة والبلوغ تتطلب كميات كبيرة من الحديد كون الجسم بهذه المرحلة فى طور النمو وهذه الكميات لا يؤمها الغذاء كاملة لهذا الجسم النامي، إنما يجرى سد النقص عن طريق هضم الكريات الهرمة والتالفة فى الكبد والطحال وأن المشكلة فى الحديد الاحتياطي المخزون الموضوع لحاجة الجسم، حيث يتكسر يومياً (٢٥٠) بليون كريه تقريباً، أي كل ساعة (١٠) بليون كريه. إذا فالجسم عامة ونقي عظامه يستفيد من هذه الكريات وذلك بعد أن يتم تحويلها التحويلات المناسبة ليستفيد منها فى نمو وبنائه. إضافة لبناء كرياته الحمراء بسلسلة من العمليات (وأن أى هدر لها يورث الجسم مشاكل كثيرة وخطيرة).

ومن هنا فإن الجسم يستفيد من كل الكريات الميتة وبالنتيجة لا يحوى إلا القليل من الكريات المعيبة، أما بعد الـ (٢٠) من العمر فيتوقف الاستهلاك الكبير للكريات الحمر التالفة لتوقف عجلة النمو ويصبح الفائص منها كبيراً يجب التخلص منه، وتبدأ مشاكل الكبد والطحال.

ثانياً: السن المناسب لحجامة النساء:

لا تتحجم المرأة حتى تتخلى سن اليأس ذلك أن يد القدرة الإلهية قد جعلت لها مصرفًا طبيعياً تستطيع من خلاله أن تتخلص من الدم العاطل، فبالمحىض تبقى دورتها الدموية فى قمة نشاطها وكرياتها الحمراء فى أوج حيويتها.. بالإضافة إلى ذلك فإن الكبد والطحال يلتهمان جزءاً لا بأس به من الدم العاطل (الكريات الحمر الهرمة) ليقوما بتفكيكها والاستفادة من المكونات عند الحاجة.

وبخروج دم المحيض من المرأة، ولئلا يحدث أى خلل فى وظائف الدورة الدموية، يحرض الجسم نخاع العظم لإمداد الدم بخلايا دموية جديدة فتية، ويساهم الطحال فى إطلاق كمية الدم التى يخزنها إزاء هبوط الضغط الدموى. لذلك نجد أن متطلبات النساء من الحديد قبل دخولهن مرحلة انقطاع المحيض تبلغ ضعفى ما يتطلبه الرجال والنساء اللواتى دخلن هذه المرحلة من العمر. وبالتالي إجراء عملية الحجامة لذوات المحيض فيه بالغ الضرر.

أما عندما تبلغ المرأة سن اليأس يتوقف المحيض وتتصبح خاضعة لنفس الظروف التى يخضع لها الرجل الذى تخطى سن العشرين وتكون بذلك قد دخلت مرحلة فيزيولوجية جديدة تقود إلى تغيرات نفسية وجسدية تمهد لنشوء أمراض عديدة: فمن ارتفاع ضغط الدم إلى نقص التروية الدموية إلى الجلطات إلى أمراض السكرى والشقيقة والقصور الكلوى والروماتيزم وضخامة الطحال والارتشاحات الرئوية وضعف الرؤية وألام الرأس وغيرها كثير، كلها تبدأ بالظهور عقب انقطاع المحيض بفترة بسيطة من الزمن. وهنا تصبح الحجامة أمراً محتماً وقائناً لازماً لا بديل عنه أبداً، يعيد للمرأة استقرارها النفسي والجسدى.

تعقيب على ما ورد ذكره:

- ١ - أن النبي ﷺ لم يحدد سن معينة للاحتجام ولو كانت الحجامة تضر الصغير والمرأة فى سن الحيض لذكرتها السنة المطهرة.
- ٢ - أن أم المؤمنين أم سلمة رضى الله عنها احتجمت وهى فى سن الحيض - أى قبل سن اليأس - فعن أبي الزبير عن جابر رضى الله عنه أن أم سلمة استأنفت رسول الله ﷺ فى الحجامة فأمر النبي ﷺ أبا طيبة أن

يحتمها" قال: حسبت أن قال: كان أخاه فى الرضاعة أو غلاماً لم يحتم^(١) وهذا يدل على أن الحجامة للنساء قبل سن اليأس جائزه.

٣- ليس هناك علاقة بين دم الحجامة ودم الحيض حيث القول بأن دم الحيض خروجه مثل خروج دم الحجامة ويؤدى نفس التأثير على المرضى وهذا لم يصح طبياً لأن دم الحيض إنما هو بسبب ذوبان الغشاء الداخلى للرحم (الغشاء المبطن لجدار الرحم) فيبدأ نزول الدم (دورة طمنية).

ويمكن عمل مقارنة بسيطة بين دم الحجامة ودم الحيض في التالي:

٠٠٠ بالنسبة لدم الحجامة:

- أ- لونه أحمر لون الدم الطبيعي.
- ب- يحتوى على كرات دم حمراء طبيعية وكرات دم هرمة وشاذة.
- ج- لا يحتوى دم الحجامة على ميكروبات أو جراثيم نتيجة وجوده داخل الدورة الدموية للإنسان.
- د- ليس له رائحة.
- ه- يتجلط دم الحجامة لاحتوائه على عناصر التجلط.

٠٠٠ أما دم الحيض فيمتاز بالآتى:

- أ- السواد: لقول الرسول ﷺ: "إذا كان دم الحيض فإنه أسود.." ^(٢)
- ب- الصفرة: وهى ما تراه المرأة كالصديد يعلوه اصفرار.

(١) أخرجه مسلم ح ٢٢٠٦.

(٢) رواه أبو داود والنسائي وأبن حبان والدارقطنى والحاكم وقال: على شرط مسلم.

ج- الكدرة: لأنها أصل لون الدم.

د- الرائحة تكون منتنة لاحتوائه على قدر كبير من الميكروبات والجراثيم.

هـ- دم الحيض لا يتجدد لافتقداده عوامل التخثر.

ولذلك لا يمكن اعتبار دم الحيض مثل دم الحجامة كذلك أن ما يعتري المرأة من مرض يحدث في أي سن وبالتالي فهي تحتاج إلى الحجامة مثلها مثل الرجل تماماً بقىام.

وعليه فليس هناك ثمة تأثير على صحة المرأة أن تحتجم في أي سن وليس شرطاً أن يكون بعد سن اليأس.

٤- أما بالنسبة للرجل فيقول ابن سينا: "والصبي يحتاج في السنة الثانية وبعد ستين سنة لا يحتاج البتة" ^(١). وعليه فيكون الاحتياج في أي سن وإن اختلفت نوع الحجامة - وفي أي وقت يحتاج المريض فيه أن يتحجج. فقد احتجم الرسول ﷺ وهو صائم لأنه احتاج أن يتحجج في هذا الوقت من النهار، واحتجم وهو محرم لأنه ما أصابه ﷺ استدعى أن لا يؤخر الحجامة لإصابة المرض.

عن ابن عباس قال: احتجم النبي ﷺ وهو صائم" ^(٢).

وعن ابن عباس قال: احتجم النبي ﷺ وهو محرم من وجع كان به بما يقال له: لحي جمل" ^(٣).

(١) القانون في الطب، ابن سينا.

(٢) أخرجه البخاري في الطب ح ٥٦٩٤.

(٣) أخرجه البخاري في الطب ح ٥٧٠٠.

وعن ابن عباس رضي الله عنه قال: احتجم رسول الله صلوات الله عليه وآله وسلامه وهو محرم في رأسه من شقيقة كانت به ^(١).

وهذا يدل على أن الاحتجام يكون في أى وقت وأى سن طالما أصاب الجسم مرضًا يحتاج إلى الحجامة.

احتياطات وتنبيهات قبل وبعد الحجامة

أولاً: قبل الحجامة:

- ١- لا تحجم المريض وهو واقفاً أو على كرسي ليس له جوانب تمنع المريض من السقوط على الأرض، لأنه قد يغمى عليه وقت الحجامة.
- ٢- لا تحجم الجلد الذي يحتوى على دمامل وأمراض جلدية معدية أو التهاب جلدي شديد.
- ٣- لا تحجم في مواضع لا يكون فيها عضلات مرنّة.
- ٤- لا تحجم المواقع التي تكثر فيها الأوردة والشرايين البارزة مثل ظهر اليدين والقدمين خصوصاً مع الأشخاص ضعيفي البنية.
- ٥- لا تحجم المرأة الحامل في أسفل البطن وعلى الثديين ومنطقة الصدر خصوصاً في الأشهر الثلاثة الأولى.
- ٦- يجب أن تكون الحجامة دائمًا مزدوجة، مثل: كلا اليدين وكلا القدمين وعلى جانبي العمود الفقري ومن الأمام والخلف في بعض الحالات.
- ٧- تجنب الحجامة في الأيام الشديدة البرودة.
- ٨- تجنب الحجامة للإنسان المصاب بالرشح أو البرودة ودرجة حرارته عالية.

٢- يغطى المحتجم موضع الحجامة ولا يعرضه للهواء البارد.

٣- يجب أن لا يأكل المحتجم طعاماً مالحا أو فيه بهارات بعد الحجامة بل ينتظر لمدة ثلاثة ساعات أو نحوها.

٤- يجب أن يرتاح المريض ولا يجهد نفسه ولا يغضب بعد الحجامة لمدة يوم أو يومين وعدم أخذ الراحة الكافية سبب في عودة الألم مرة ثانية.

٥- بعض الناس يشعر بارتفاع في درجة حرارة الجسم وذلك ثاني يوم من الحجامة، هذا أمر طبيعي ويزول بسرعة.

٦- بعض الناس يشعر بغثيان أو يحصل له إسهال عندما يحتاج في ظهره،
هذا أيضاً أمر طبيعي^(١).

٧- يمتنع من يريد أن يحتاج عن الجماع مدة ١٢ ساعة وبعد الحجامة لمدة ٢٤ ساعة.

فيحذر ستيفن ميكير^(٢) مرضى الذين أجريت لهم الحجامة من ممارسة الجنس قبل يوم وليلة من إجرائها وكذلك بعد إجرائها مثل ذلك. كما يوصيهم بالامتناع المطلق من تعاطي المشروبات الكحولية لأربع وعشرين ساعة بعد الاحتجام، كما أن عليهم أن يمتنعوا من تناول المثلجات والمشروبات الباردة في تلك الفترة أيضاً، أما متعاطي الماريجوانا فيمنعهم من تناولها لمدة ٤٨ ساعة. وينقل عن الأطباء الصينيين قولهم أن دخول المريض يعتبر مفتوحاً إلى الخارج بعد الحجامة ليوم كامل ويمكن أن يلقط البرد أو الأنفلونزا سريعاً إذا

(١) عن موقع (powow.com) نقلأً عن كتاب الفواكه الدوائية على رسالة ابن أبي زيد القيرواني.

(٢) Stephen meeker: Holey wood clinic ٢٠٠٣

تعرض للبرد لذا فهو يوصى مريضه بحفظ المنطقة مدفأة ومغطاة خلال ذلك اليوم.

-٨- يستحب أن يدفن دم الحجامة فقد ورد عن أم سعد رضي الله عنها أنها قالت: كان رسول الله ﷺ يأمر بتدفن الدم إذا احتجم^(١). وعن عبد الله بن الزبير رضي الله عنهما قال: احتجم رسول الله ﷺ وأعطاني دمه وقال: اذهب فواره لا يبحث عنه سبع أو كلب أو إنسان، فتحيت فشربته ثم أتيت رسول الله ﷺ فقال ما صنعت؟ قلت: صنعت ما أمرتني به، قال: ما أراك إلا قد شربته، قلت نعم. قال: ماذا تلقى أمتى منك. قال أبو سلمة: فيرون أن القوة التي كانت في ابن الزبير من قوة دم النبي ﷺ.

وقال الإمام النووي قال أصحابنا [أى الشافعية]: "والدفن لا يختص بعضو من علم موته، بل كان ما ينفصل من الحي من عضو وشعر وظفر وغيرها من الأجزاء يستحب دفنه وكذلك توارى العلقة والمضغة تلقيها المرأة، وكذلك يوارى دم الفصد والحجامة^(٢)".

وفي حاشية الشروانى عن التحفة (الشافعية) قولهم: ويسن دفن ما يزيله من شعر وظفر ودم^(٣).

وعند الحنفية، ذكر ابن عابدين في حاشيته: "يستحب دفن الشعر والظفر والدم والمضغة والعلقة اللتين تلقيهما المرأة"^(٤).

(١) أخرجه الطبراني في الأوسط وإنساده ضعيف.

(٢) المجموع شرح المذهب، للإمام النووي، دار النفائس - الرياض - ١٩٩٥م.

(٣) مغني المحتاج: حاشية الشروانى (٢/٤٧٦).

(٤) حاشية ابن عابدين (٥/٢٦).

وعند الحنابلة ورد في كتاب المغني ويستحب دفن ما قلم من أظفاره أو أزال من شعره، وكان يعجبه دفن الدم^(١).

٣٠٠ من المهمات والنصيحة لكل حجام ومحجم:

التأكد من نظافة آلات الحجامه واستخدام المعاشرات الجديدة المعقمة، والكؤوس الجديدة، وذلك لمنع تعدية الأمراض السارية إلى الناس، ومنها فيروسات الكبد وغيرها.

وقول الفائل: إن آلات الحجامه لا تنقل العدوى إلى داخل الجسد، بحجة: أن العبرة بما دخل من الدم، لا بما يخرج؟! قول مجانب للصواب يرده صريح العقل والواقع الطبي فيجب عند الاحتياج أن يكون لكل إنسان كؤوس خاصة به تجنباً لأى مرض ضار.

ملحوظة:

توقف خروج الدم (البلازما) المادة الصفراء يستفاد منه: إن الحجامه للموضع أو الموضع قد انتهت. فإن تواصل خروج الدم بسبب عمق التشريط: يجب بعد استفراغ كمية الدم المناسبة من ذلك العضو، وهي في الغالب تكون أقل من (٢٠٠ مل) وحسب موضع الحجامه!!.

الحجامه والمسؤولية الطبية

إن الواجب في كل صنعة أن يتصدى لها من هو أهل للقيام بها على أكمل وجه، ليكون عمله خالياً عن أن تشوبه شائبة تقصير أو إهمال. وكلما كانت الصنعة دقيقة وخطيرة، فإن هذا المعنى يتتأكد نتيجة الخطأ في الصناعات الخطيرة أشد منها في الصناعات التي لا خطر فيها^(١).

(١) المغني، ابن قدامه (٦٤/١).

يقول العلماء: إن الضابط في الولايات كلها أنه لا يجوز أن يتقدم فيها، ويتصدى لها إلا أقدر الناس على جلب مصالحها ودرء مفاسدها، فيقدم أقدر الناس على أداء أركانها وشروطها، على أقدرهم بأداء سننها وآدابها، وذلك لأن أداء أركان المصالح وشروطها أهم من أداء سننها وآدابها، فكان الحفاظ عليها أولى وأكمل من الحفاظ على آدابها وسننها^(٢).

وصناعة الحجامة من الصناعات الخطرة، إذا أنها تتعلق ببدن الإنسان، والإقدام عليها دون علم قد يفضي إلى الضر بهذا الإنسان.

فيجب على من تصدى للعلاج بالحجامة أن يتتوفر فيه شرطان:
الأول: أن يكون ذا علم وبصيرة بصناعة الحجامة.

الثاني: أن يكون قادرًا على تطبيقها وأدائها على الوجه المطلوب^(٣).

فمن خالف هذين الشرطين، فقد عرض نفسه للضمان عند وجود الضرر، وذلك لأن الحجامة فرع من فروع علم الطب.

يقول الإمام ابن قدامة في المغني: عند حديثه عن ضمان الحجام والختان والطبيب، قال وجملته أن هؤلاء إذا فعلوا ما أمروا به لم يضروا بشرطين:

أحداهما: أن يكونوا ذوي حنق في صناعتهم، ولهم بها بصارة ومعرفة، لأنه لم يكن كذلك لم يحل له مباشرة القطع، وإذا قطع مع هذا كان فعلاً محظياً، فيضمن سرايته كالقطع ابتداء.

الثاني: أن لا تجني أيديهم فيتجاوزاً ما ينبغي أن يقطع.

(١) التداوى والمسؤولية الطبية، قيس آل الشيخ مبارك ص ٢٥٧ دمشق ١٩٩١م.

(٢) قواعد الأحكام (١/١٦٦).

(٣) انظر: أحكام الجراحة، للشنقيطي ص ١١٢.

إذا وجد هذان الشرطان لم يضمنوا، لأنهم قطعوا مأذوناً فيه، فلم يضمنوا سرايته، كقطع الإمام يد السارق، أو فعل فعلًا مباحًا مأذونًا في فعله أشبه ما ذكرنا. فاما إن كان حاذقًا وجنت يده مثل: أن تجاوز قطع الختان إلى الحشمة، أو إلى بعضها، أو قطع في غير محل القطع، أو يقطع باللة كالة يكثر المها، أو في وقت لا يصلح القطع فيه، وأشباه هذا ضمن فيه كله، لأنّه إتلاف لا يختلف ضمانه بالعمد والخطأ، فأشباه إتلاف المال، لأنّ هذا فعل محرم فيضمن سرايته كالقطع ابتداء. إلى أن قال ولا نعلم فيه خلافاً^(١).

وقد صح عن النبي ﷺ في الحديث الذي أخرجه أبو داود، والترمذى، والنمسائى وابن ماجه، والحاكم من حديث عمر بن شعيب عن أبيه عن جده قال: قال رسول الله ﷺ : "من تطبب ولم يعلم منه طب قبل ذلك فهو ضامن"^(٢).

فهذا الحديث الشريقالى يعتبر أصلًا عند أهل العلم - رحمهم الله - في تضمين المتطبب الجاهل إذا عالج غيره واستضرر بعلاجه وقد دل الحديث على اعتبار المسئولية الطبية التي عبر عنها بأثرها وهو: وجوب الضمان على هذا النوع من يدعى الطب وهو جاهل به.

وهو عام لمن تطبب بالحجامة أو غيرها من فروع الطب.

وكما دلت السنة النبوية على مشروعية تحويل الطبيب عبء المسؤولية عن الأضرار الناتجة عن خطئه، كذلك دل الاجماع على مشروعية ذلك واعتباره.

(١) المغني ابن قدامة (٥/٣١٢).

(٢) أخرجه أبو داود ح ٤٥٨٦ والنمسائى ح ٤٨٤٥ وابن ماجه ح ٣٤٦٦ والحاكم في مستدركه.

فقد أجمع أهل العلم على تضمين الطبيب الجاهل، وكذلك تضمين الطبيب المتعدد الذى يجاوز الحدود والضوابط المعتبرة عند أهل المعرفة والاختصاص.

يقول الإمام ابن القيم: "فإيجاب الضمان على الطبيب الجاهل: فإذا تعاطى علم الطب وعمله، ولم يتقدم له به معرفة، فقد هجم بجهله على إتلاف النفوس، وأقدم بالتهور على ما لم يعلمه، فيكون قد غرر بالغيل، فليزمه الضمان بذلك، وهذا إجماع من أهل العلم^(١)".

قال الخطابي: لا أعلم خلافاً في أن المعالج إذا تعدى فنون المريض كان ضامناً.

وكما دل دليل النقل على اعتبار المسئولية الطبية في الحجامة، وثبتوها شرعاً في حال الجهل والتعدد، كذلك دل دليل العقل على مشروعيتها، وذلك من الوجوه التالية:

الوجه الأول القياس:

أ - يضمن الحجام الجاهل ما اتفقته يداه، كما يضمن الجانى سراية جنايته،
بجامع كون كل منها سراية جرح لم يجز الإقدام عليه.

ب - يضمن الحجام المتعدد ما اتفقته يداه، كما يضمن الجانى سراية جنايته
بجامع كونه كل منها فعلاً محراً

الوجه الثاني النظر:

وهو أن الشريعة الإسلامية راعت العدل بين العباد، ودفع الظلم عنهم،
والمسئولة الطبية عن الحجامة معينة على تحقيق ذلك فوجب اعتبارها.

(١) الطب النبوى، ابن قيم الجزاية ص ١٠٩.

وبهذه الأدلة النقلية والعلقية، تبين ثبوت المسئولية عن الحجامة، واعتبار الشريعة الإسلامية لها^(١).

وفي مقال بجريدة الرياض السعودية كتب السيد علاء الدين محمد السيد^(٢) عن آداب وشروط لابد في توفرها في من يمارس الحجامة وهي:

أولاً: العلم بالطب لقول النبي ﷺ: "من تطبب ولم يعلم منه الطب فهو ضامن" فالطبيب باستطاعته تشخيص المرض ليطبق الحجامة في الموضع الصحيح.

ثانياً: أن يتمتع عن إجرائها عند وجود أحد محظوراتها التالية:

ارتفاع الحرارة عند المصاب، والمرضى المصابين، بأفة كبدية وخاصة التهاب الكبد الفيروسى، والمصابين بميةعة الدم، وكذا الأطفال الصغار وكبار السن، والمصابين بالرشح أو البرد، ولمن بدأ بالفشل الكلوى.

ثالثاً: أن تطبق مع اتخاذ إجراءات التعقيم الجراحية الخاصة كاستخدام الأدوات الطبية المعقمة من قفازات ومشروط وكؤوس.

رابعاً: يجب أن يكون الحجام أو من يساعدة سليماً من الأمراض المعدية، خاصة آفات الكبد الفبر وسية والسل، الرئو، وغيرها.

خامساً: يجب أن يخضع الحجام لدورة خبرة معتمدة وتحت إشراف خبراء اختصاصيين لضمان شهادة السلامة.

وقد أجمع الفقهاء على وجوب منع الطيب الجاهل (المتطهّب) الذي يخدع الناس، بمظاهر ومضار هم بحمله يقول الإمام أحمد: (إذا قام بأعمال التطهير

(١) أحكام الجراحة للشنباطي، ص ٤٤٩ - ٤٥٠.

(٢) المقالة في العدد ١٢٥٦٥ - جريدة الرياض الصادرة يوم الجمعة ١٥ نوفمبر ٢٠٠٢ م.

شخص غير حاذق في فنه فإنه عمله يعتبر محرماً) كما أجمعوا أن المتطلب الجاهل إذا أوهم المريض بعلمه فأذن له بعلاجه فمات المريض أو أصابه ضرر من إجراء هذا العلاج فإن الطبيب يلزم بالدية أو بتعويض التلف، لكن ينفون عنه القصاص لوجود الإذن. أما إذا كان المريض يعلم أن هذا المتطلب ليس من صناعته الطب ثم سلم نفسه له بعد ذلك، ففي هذه الحال لا ضمان لأن المريض هنا مغتر لا مغرور^(١).

توافق الحجامة مع قواعد الطب الإنساني^(٢)

لا شك أنه لكي نجعل الطب ناجحاً ويسمى حقاً طب التعامل مع الإنسان فلا بد أن نحترم قواعد جسمه بالجسم البشري يمتلك إمكانيات طبيعية لا تقارن في القوة والمقدرة والتكيف والذكاء الفطري الكائن في كل خلية ونسيج وعضو من أعضائه إن القلب ينبض ١٠٠,٠٠٠ مرة كل ٢٤ ساعة ويضخ (٦) لترات من الدم عبر (٩٦) ألف ميل من الأوعية الدموية وهذه الست لترات من الدم تحتوى على ٢٤ تريليون خلية، ٧ ملايين خلية تضاف وتستبدل خلايا بخلايا أخرى كل ثانية.

درجة حرارة الجسم ٣٧ درجة مئوية تقريباً يحافظ عليها في هذا المستوى ٤ مليون فتحة تهوية والتي تعتبر جهاز التكيف الكبير لهذه الماكينة.

الرئة تمد الجسم بالأكسجين، الجهاز الهيكلي يتحرك بإعجاز محكم ليتحرك الإنسان بهذا الشكل الرشيق المعجز، الخلية أصغر ما في الجسم تعمل

(١) الإمام محمد أبو زهرة: عن مقاله له (المسؤولية الطبية في الشريعة الإسلامية) مجلة لواء الإسلام العددان ١١، ١٢ العام ١٩٤٩ م.

(٢) عن بحث الحجامة، د. هانى على الغزاوى، المؤتمر العالمي السابع للإعجاز العلمي فى القرآن والسنة، والعلاج بالحجامة، د. عبد الباسط محمد السيد مقال بموسوعة الإعجاز العلمي فى القرآن والسنة.

بتكنولوجيات تتفوق بها على كل وحدات العالم التكنولوجية، ويوجد آلاف المركبات في الخلية، الـكروموسومات، الجينات، الميتوكوندريا، الأنزيمات، الهرمونات. إن آلاف العمليات الحيوية تجري داخلك وأنت لا تدرى ماذا يحدث؟ إن هذا الذكاء الفطري له ٧٥ تريليون خلية تعمل لمدة ٦٠ أو ٨٠ سنة تجرى في سلامٍ متناهٍة وأنت لا تعلم ماذا يحدث؟ وحقاً كان قول سيدنا على بن أبي طالب كرم الله وجهه "تحسب أنك جرم صغير وفيك انطوى العالم الأكبر" ففي كل خلية توجد النواة التي تحتوى على الـكروموسومات والـكروموسومات تحتوى على الجينات التي تحتوى على RNA وDNA وسبحان الله إذا جمعت الحبل النموي DNA من كل خلاياك وعملت حبلاً متصلًا منها فإنه يمكن أن يمتد من الأرض إلى الشمس والعكس أكثر من أربع مائة مرة ويكون طولها حوالي ٨٠ بليون ميل وإذا تفحصنا الأرقام والمعانى التي ذكرناها نجد أن الجسم الإنساني مازال معجزة داخل إعجاز لم يفك الكثير من رموزه حتى اليوم.

إن هذا التوافق بين كل أجزاء هذا الجسم لابد أن يحترم وهذا الذكاء وهذه المقدرة الفطرية على التعامل مع النفس ومع الكون المحيط بنا يجب أن يخدم وهذا هو أحد أساسيات الطب الإنساني.

إن الإنسان يمتلك مقدرة فائقة على إعادة ترتيب نفسه مع كل المشاكل الكونية ولذا فلابد من تشجيع هذه المقدرة وتدعمها.

يقول د. عبد الباسط محمد السيد:

هناك ٧٥ تريليون خلية تعمل لمدة ٦٠ أو ٧٠ سنة وتجري في سلاسة متاهية، وأن الصفيحة الوراثية "الشفرة الوراثية" يعمل منها ١٠٪ فارغ، وعملية الإحلال والتجديد في هذه الصفيحة تحدث كل سبع سنوات أي كل سبع سنوات يتم الاستغناء عن الـ ١٠٪ ويحل ١٠٪ غيرهم.

وهذا هو معنى قول النبي ﷺ: "أعمار أمتي بين الستين والسبعين" ومعنى ذلك أننا نستفيد ١٠٠% بعد تمام السبعين وبحلول السبعين يكون قد استهلكنا ١٠٠% من الصفيحة الوراثية.

فالتوافق الذي يتم بين كل أجزاء الجسم لابد وأن ينظر إليه الإنسان باعتباره شئ باهر الألباب فمثلاً: شكة الدبوس، وجد علماء السيرينتيك (علماء السيرينتيك هم علماء الباحثون في كيفية توصيل الألياف العصبية، الإشارات إلى المخ وكيف يقوم المخ بترجمتها وإرسالها إلى المناطق الأخرى) أن شكة الدبوس لكي تصل خلال الألياف العصبية وتصل إلى المخ ويقوم المخ بترجمتها ثم يرسلها للماكن الذي شكه الدبوس، لكي تستجيب بذلك الحركة اللاإرادية فتسحب بسرعة وجدوا أن هذه العملية تتم في واحد/ مليون جزء من الثانية.

وهو لاء العلماء "السيرينتيك" عندما أحبووا أن يحاكون هذه الشكة علمياً قالوا أنهم سيحضرون Ices ويسعوا الكترونات، فاكتشفوا أنه لكي تصل شكة الدبوس إلى الحاسب الآلي ويترجمها بعد برمجته لكي تصل إلى الحاسب وتعود يستغرق ذلك ١٢٠ ساعة ذهباً و ١٢٠ إيباب.

إذا فنحن في حاجة إلى منظومة طبيعية جديدة أو تعديل كبير للمنظومة التي نعيش فيها وحقاً قال المثل الإنجليزي "كثير من الدواء سمو" ونحن أفترنا هذا الخطأ في أنفسنا.

وكما نطالب بأن يكون النبات الذي نأكله بمنأى عن الكيماويات حتى ولو كان ساماً أليس من حقنا أن نبتعد ما أمكن عن الكيماويات ولو فيتامينات كيميائية.

وبهذا كان الطريق إلى الطب البديل أو الطب التكميلي هو الحل وهو الطريق نحو منظومة طبية إنسانية صحيحة.

وبننظره موضوعية على العلاج "بالحجامة" فإننا نجد أن برنامج الحجامة يحترم نظرية العلاج الإنساني ويحترم كل طاقات وتوازنات الجسم المذكورة بل إننا يمكن أن نقول أن منظومة "الطب الإنساني" التي ينادي بها جمع كبير من الأطباء هي متوافقة مع العلاج بالحجامة بل يكاد عنوان الطب الإنساني أن يكون عنواناً مناسباً للعلاج بالحجامة.



الفصل السابع

نظريات الحجامة الحديثة

- ١ - الألم .. اللغز المثير للطريق. ٢ - الجلد ونقاط عمل الحجامة.
- ٣ - تأثيرات العلاج بالحجامة. ٤ - فسيولوجية عمل الحجامة.
- نظرية بوابة التحكم في الآلام (The Gate Theory).
- نظرية الارتواء الدموي.
- المفعول المناعي للحجامة.
- المحافظة على توازن وظائف الأعضاء وانتظامها.
- نظرية البروستاجلاندين (Prostaglandin).
- نظرية إخراج المواد المسببة للألم.
- تنشيط الوصلات العصبية.
- ١ - الاستفادة من الحجامة في العلاج بالطاقة.
- ٢ - الوضوء وتدعيم شبكة الطاقة.
- ٣ - التجارب العملية لمعرفة خطوط الطاقة.
- ٤ - دور الحجامة في الوقاية من الأمراض.



نظريات الحجامة الحديثة

قبل أن نتعرض لتأثير الحجامة في تسكين آلام الجسم وتفسير هذا الفعل على حسب نظريات علمية حديثة يجرّنا أولاً أن نلقي الضوء على ماهية الألم وكيف يحدث؟ وأين يبدأ حدوث الألم؟ وما هو دور الأعصاب الطرفية في نقل الألم؟....

الألم اللغز المثير للطريق

الألم ظاهرة بشرية بالغة التعقيد، لا تكاد تخلو الحياة منها، ومنع ذلك تبقى لغزاً محيراً للطب والأطباء، ومن جراهم في حقل التعامل مع الأحياء من العلماء.

لأول وهلة تبدو كلمة "ال الألم" كلمة بدائية من بدائيات الحياة، ولكن ما إن تطلب من إنسان أن يصف لك الألم الذي يشعر به، حتى ينظر إليك في حيرة ودهشة واستغراب، وقد يتمتزج مع نظرة الحيرة والارتباك اتهام ضمني للسائل بالبلهاده والغباء وخمول الذهن.

حيرة الإنسان أمام فهم هذه الظاهرة أدت إلى ولادة حيرة أكبر في مداواتها، وعلاج الألم أو التخفيف منه، ولهذا كان تاريخ الإنسان حافلاً بآلاف التجارب والمحاولات في هذا المضمار وتعددت بذلك النتائج والأساليب المتتبعة في علاج الآلام وتسكينها تبعاً لنوعها وشدةتها والطبيعة العضوية لمنطقة المصابة من الجسم البشري، ولا تزال محاولات وأساليب علاج الألم مستمرة.

ما هو الألم؟:

الألم في الطب هو منبه فطري أو طبيعى يظهر للدلالة على وجود حالة غير سوية في الجسم، أو للتتبیه إلى خطر يهدد الجسم إلا أن هذا التعريف على صحته وبساطته يبقى ناقصاً وغير مرض لجميع الأطراف، من أطباء وعلماء

نفس وفلاسفة ولغوين، بيان ذلك أن الألم إحساس فردي يختلف شدة أو ضعفاً من إنسان لآخر، حتى عند الإنسان الواحد، ومن وقت لآخر؛ فضلاً عن أن ما يسبب ألماً لإنسان قد لا يسبب ألماً لإنسان آخر، مثل ذلك (المسامير المعدنية أو ما يشبهها من الآلات المعدنية المدببة الطرف التي يعمد بعض الناس إلى غرزها في أجسادهم، كنوع من إظهار القوة أو القدرة على الاحتمال، أو من قبيل الطرافة والتسلية عن الناس أو غير ذلك من الدوافع).

هذا العمل لا يسبب ألماً يذكر لهؤلاء القوم، بل على النقيض من ذلك تماماً قد يكون مصدر مسرة لهم، وقس على ذلك الآلام الموضعية التي تجعل بعض المرضى يئن ويتوجع، بينما لا تسبب لبعضهم الآخر أى شعور عكسي واضح!.

هذا التناقض يجعل تعريف الألم صعباً بل ويوقع من يتصدى لظاهرة الألم في حيرة أكبر من مجرد حيرة التعريف؛ فإذا أضفنا إلى ذلك أن الألم قد يكون نفسياً (أو عاطفياً)، أو ذهنياً، أو جسدياً، أدركنا صعوبة الوصول إلى تعريف يرضي جميع الأطراف، إذ أين تنتهي حدود الألم النفسي، وأين تبدأ حدود الألم الجسدي.

مسئوليّة الجلد عن الإحساس بالألم:

كان الاعتقاد السائد منذ عدة قرون أن الجسم كله حساس للألم، ولم يكن واضحاً لأحد يومذاك أن هناك أعصاباً متخصصة في جسم الإنسان لنقل أنواع الألم، حتى كشف علم التشريح دور النهايات العصبية المتخصصة في نقل أنواع الألام المختلفة.

وسنرى فيما يعرضه من الحقائق العلمية ما ينافي ذلك الاعتقاد الذي كان سائداً وقت التزيل وإلى زمن قريب جداً. وبمقارنة تلك الحقائق العلمية مع

ما ورد في القرآن الكريم من الإشارات العلمية حول الجلد وكونه مختصاً بنقل الإحساسات المتنوعة وهذا ما أكده القرآن الكريم في أكثر من آية.

يقول سبحانه: {إِنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا بِآيَاتِنَا سَوْفَ نُصْلِيهِمْ نَارًا كُلُّمَا نَضَجَتْ جُلُودُهُمْ بَدَنَاهُمْ جُلُودًا غَيْرَهَا لِيَذُوقُوا الْعَذَابَ إِنَّ اللَّهَ كَانَ عَزِيزًا حَكِيمًا} النساء .٥٦

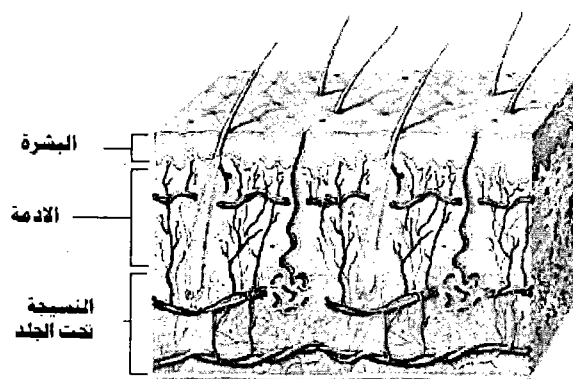
الحقائق العلمية حول الجلد:

الجلد أكبر أعضاء جسم الإنسان، من حيث المساحة، فمتوسط مساحته هو 1,8 متر مربع، وهو يحيط بالجسم كله فيحميه ويكتسبه مظهراً جميلاً، كما أنه يتلقى المؤثرات الواقعة على الجسم من خارجه، وتظهر عليه انتقالات الجسم.

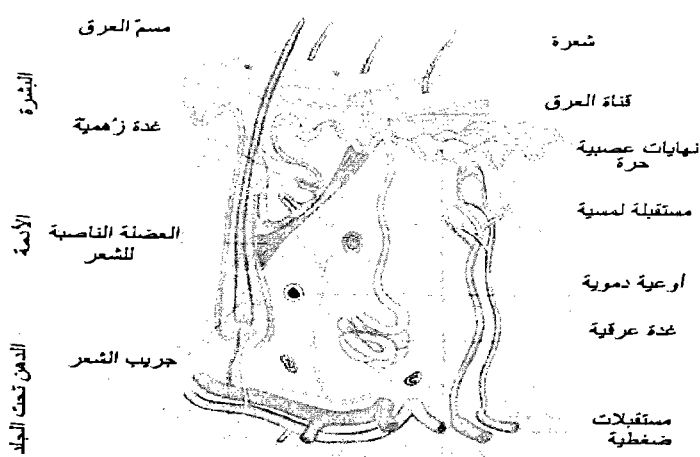
يتربّك الجلد، كما توصلت إليه البحوث الحديثة - من ثلاثة طبقات، الخارجية (السطحية) الرقيقة، تسمى البشرة (Epidermis)، والوسطى (المتوسطة)، وتسمى الأدمة (Dermis)، وهي الجلد الحقيقي، والداخلية (السفلى) وتسمى النسيج تحت الجلد (Subcutaneus Tissue)، وأما البشرة فهي طبقة خالية من الأوعية الدموية، وتقوم بحماية الجسم من التأثيرات الخارجية والصدمات. وهي أرق طبقات الجلد، وإن كانت تتكون من أربع طبقات ثانية، بالإضافة إلى طبقة خامسة في مناطق مثل راحة اليد وباطن القدم، وتسمى "الطبقة الصافية" أي: "الطبقة الرانقة".

وأما الأدمة فتحتوي على أوعية دموية، وغدد عرقية، وبصيلات الشعر، والنهايات العصبية المستقبلة للألم والشعور بالحرارة والبرودة واللمس وخلافه، كما أنها هي التي تحدد "تخانة" الجلد في مناطق مثل: راحة اليد وباطن القدم. وتتراوح تخانة الجلد بين ١/٢ - ٥ ملليمترات، حسب مناطق الجسم.

وهكذا يتضح بالتشريح الدقيق للجلد وجود شبكة من الألياف العصبية، توجد بها نهايات عصبية حرة، في طبقات الجلد، وتقوم هذه النهايات باستقبال جميع المؤثرات الواقعة على الجلد من البيئة الخارجية المحيطة به، من درجة حرارة، إلى رطوبة، إلى ضغط، إلى لمس، إلى ألم ... الخ .. (انظر الشكل المبين لتركيب الجلد).



قطاع تشريحي للجلد



تشريح الجلد

توزيع أعصاب الإحساس في جلد الإنسان:

يقول د. سالم عبد الله محمود^(١): نجد أن هناك ما يقرب من خمسة عشر مركزاً لمختلف أنواع الإحساس العصبي قد تم اكتشافها من قبل علماء الطب والتشريح، وقد حمل بعضها أسماء مكتشفيها.

وقد قسم علماء الطب الإحساس إلى ثلاثة مستويات:

أ- إحساس سطحي.

ب- إحساس عميق.

ت- إحساس مركب.

ويختص الإحساس السطحي باللمس والألم والحرارة، أما الإحساس العميق فيختص بالعضلات والمفاصل، أي إحساس الوضع أو التقبل الذاتي (PROPRIOCEPTION). وكذلك ألم العضلات العميق وتحسس الاهتزاز (PALLESTHESIA).

والآلية الحسية لكلا الإحساسين: السطحي والعميق، تشمل التعرف وتنمية الأشياء المعروفة والموضوعة في اليد، أي حاسة معرفة الأشياء باللمس (STEREOGNOSIS). وكذلك حاسة الإدراك الموضوعي (TOPOGNOSIS)، أي المقدرة على تحديد مواضع الإحساس أو التبييه الجلدي.

والإحساس باللمس: أي معرفة الأشياء باللمس، ويعتمد على سلامة قشرة المخ، أو لحاء المخ.

(١) د. سالم عبد الله محمود، الإحساس بالألم بين الطب والقرآن، الهيئة العالمية للإنجاز العلمي في القرآن والسنة.

وهناك ما يعرف بتقسيم د. هد (S CLASSIFICATION, HEAD)

حيث قسم الإحساس الجلدي إلى مجموعتين:

إحساس دقيق (EPICRITICAL) يختص بتمييز حاسة اللمس الخفيف

والفرق البسيط في الحرارة.

وإحساس أولى (PROTOPATHIC) ويختص بالألم، ودرجة الحرارة

الشديدة.

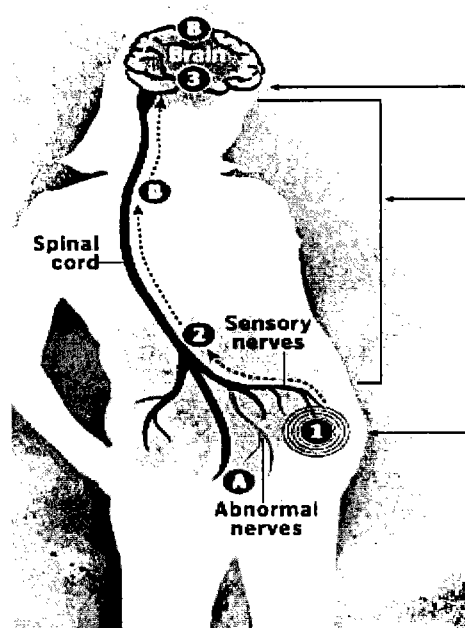
وكل إحساس منها يعمل بنوع مختلف من الوحدات العصبية، وقد بني

استنتاجه هذا على ملاحظاته لتجدد الأعصاب، الذي يعقب الإصابة، حيث وجد

أن الإحساس الأولى (PROTOPATHIC) يعود سريعاً أي خلال عشرة

أسابيع، بينما الإحساس الدقيق يبقى معطلأً لمدة سنة أو سنتين، أو ربما لا يعود

نهائياً.



صورة توضح مسار الألم من الجلد إلى المخ

خلايا التغيرات البيئية:

توجد خلايا مخصصة لاكتشاف التغيرات الخاصة في البيئة وهي تسمى (Receptors) وتنقسم إلى أربعة أنواع:

١- خلايا تتأثر بالبيئة الخارجية (Exteroceptors) وهي مخصصة لحسة اللمس وتشتمل على جسيمات مايسينر (Meissners Corpuscles) وجسيمات ميركل (Merkles Corpuscles).

٢- خلايا الشعر ونهاية بصيلات كروز (Erause End Bulbes) وهي مخصصة للحرارة.

٣- نهايات الأعصاب الإرادية أو الحركة للإحساس بالألم وقد ثبت التشريح أن الألياف العصبية الخاصة بالألم والحرارة متقاربة جداً، كما بين الطريق الذي تسلكه الألياف العصبية الناقلة للألم والحرارة حيث تدخل النخاع الشوكي (SPINAL CORD) وبعده إلى المخيخ (MID BRAIN) ثم إلى الدماغ المتوسط (CEREBELLUM) ثم إلى المخ (THALAMUS) ثم إلى تلافيف الفص المهدى للمخ (GYRUS OF PARIETAL LOBE).

ونخلص من هذا إلى أن الجلد من أهم أجزاء جسم الإنسان إحساساً بالألم، نظراً لأنه الجزء الأغنى بنهايات الأعصاب الناقلة للألم والحرارة.

وفيما يتعلق بالألم الجسماني، وهو موضوع كلمنا هنا، تقوم الأعصاب الطرفية بنقل الإحساس بوجود مؤلم إلى المخ. والأعصاب الطرفية (نسبة إلى الطرف)، وهي التي تصل أو تمتد من سطح الجسم، ومن مختلف أعضائه إلى المخ، وسميت كذلك تمييزاً لها من الأعصاب المركزية التي لا تصل إلى سطح الجسم (Central Nerves).

على أن الأعصاب الطرفية لا تنقل إلى المخ الإحساس العام بالألم (أو بالدقة بوجود مؤثر مؤلم) فحسب، بل تنقل كذلك الأحساس المختلفة كافة، التيتمكن الإنسان من إدراك ما حوله في بيئته والتعايش معه، مثل الإحساس بالبرودة والساخونة، واللمس الخفيف، واللمس القوى، والاحتكاك، وغير ذلك من الأحساس وتسمى الأعصاب الطرفية التي تنقل الأحساس إلى المخ "أعصاب الحس" (Sensory Nerves) تمييزاً لها من الأعصاب الطرفية التي تنقل أوامر المخ إلى العضلات والمفاصل للحركة والتي تسمى أعصاب الحركة (Motor Nerves) ومن ذلك يتبيّن الإعجاز القرآني في ربطه بين الجلد والإحساس بالألم في قوله سبحانه "كُلَّمَا نَضِجَتْ جُلُودُهُمْ بَذَلَنَاهُمْ جُلُودًا غَيْرَهَا لِيَذُوقُوا الْعَذَابَ" النساء ٥٦، فتبين بذلك أن الجلد وسيلة إحساس الكافرين بعذاب النار.

وإنه حينما ينضج الجلد ويحترق ويفقد تركيبه ووظيفته ويلاشى الإحساس بألم العذاب يستبدل بجلد جديد مكتمل التركيب تمام الوظيفة، تقوم فيه النهايات العصبية - المتخصصة بالإحساس بالحرارة وبآلام الحريق - بـأداء دورها ومهمتها، لتجعل هذا الإنسان الكافر بآيات الله تعالى يذوق عذاب الاحتراق بالنار.

ولقد كشف العلم الحديث أن النهايات العصبية المتخصصة للإحساس بالحرارة وألام الحريق لا توجد بكثافة إلا في الجلد، وما كان يسع أحد من البشر قبل اختراع المجهر وتقدم علم التشريح الدقيق أن يعرف هذه الحقيقة التي أشار إليها القرآن الكريم منذ أربعة عشر قرناً .. وهكذا تتجلى المعجزة وتظهر آيات الله تعالى.

الجلد ونقاط عمل الحجامة

إن الدارس لموضوع "الحجامة" أو "Cupping and Letting" يستطيع ببساطة أن يحدد ويميز نقاط العمل ويقول أنها لا تختلف كثيراً عن نقاط عمل

النظرية الصينية في العلاج بالوخز، ولا تختلف هذه النقاط كثيراً عن نقاط العلاج بالضغط التي يتبعها الأوربيون وهناك في الحقيقة نظريات متعددة لعمل هذه النقاط / نظرية قديمة ومتقدمة تقول: أن الجسم به ١٢ قناة أساسية وأربعة قنوات فرعية وهذه القنوات يجري فيها طاقة مغناطيسية وطالما هذه الطاقة تجري في يسر وبلا عوائق فإن الإنسان يكون في صحته وعافيته أما إذا حدث أي اضطراب في مجرى هذه الطاقة فإن المشاكل تبدأ في الظهور، وعلى مسار هذه المسارات الكهرومغناطيسية توجد نقاط، هذه النقاط في حالة اضطراب صحة الجسم تضطرب كهربيتها، وتعطى إشارات لأجهزة خاصة تدل على إنه حدث في هذه المنطقة ضعف للمقاومة وكل نقطة دلالتها الخاصة، فأمراض الكبد لها نقاطها، ذات الدلالة الخاصة بها وهكذا أمراض القلب والضغط والسكري والروماتيزم وخلافه وهذه النقاط بالإضافة إلى كونها نقاط دالة على مشكلة صحية ما في مكان ما في الجسم فهي أيضاً تسمى نقاط التقوية وهي مثل محطات التقوية في الشبكة الكهربائية / إذا حدثت مشكلة في محطة التقوية وجب على المختصين التعامل معها بالطريقة المناسبة، وبذلك يتم تقوية التيار مرة أخرى في الشبكة حتى تعود للشبكة الكهربائية عافيتها، وكذلك الأمر في صحة الإنسان فإن التعامل مع "نقطة الدلالة" على مسارات القوى الكهرومغناطيسية بالأسلوب الصحيح يعيد للجسم صحته وعافيته أما النظريات الأخرى فتفسرها تباعاً، كل نظرية حسب حاجتنا في الاسترشاد بها.

تأثيرات العلاج بالحاجمة:

أولاً: مفعول مسكن:

لقد وجد أن بعض النقاط بالتعامل معها تنتج تأثيراً مسكنًا يكاد يفوق استعمال المسكنات الكيميائية وهذا المفعول المسكن ينبع من ارتفاع مقدرة تحمل الألم بعد التعامل مع النقطة المنشودة وبالتحليل الكيميائي وجد أن مادة

الإندروفين قد تزيد في الجسم بشكل ملحوظ وهي مادة ذات التأثير المسكن الذي يشبه مادة المورفين وفي تجربة مثيرة وجد أن نقل السائل الشوكي من أرنب عولج في نقاط التسكين إلى أرنب يتآلم قد أحدث تسكيناً للأرنب الآخر.

ثانياً: مفعول مهدئ:

لقد وجد أن التعامل مع بعض النقاط يحدث تهدئة للجسم وقد يذهب المريض في ثبات عميق أثناء العلاج ويستيقظ وهو في أنشط حالاته بدون مشاكل الصداع والدوران التي يعاني منها الذين يتناولون الأقراص المهدئة، وبفحص رسم المخ لهؤلاء وجد أنه يحدث انخفاضاً في موجات دلتا وبيتا، ونستخدم هذه الخاصية في علاج الأرق والإدمان والصداع وبعض المشاكل الصحية الأخرى.

ثالثاً: مفعول توازن:

لقد وجد أن التعامل مع بعض النقاط يحدث نوعاً من التوازن في الجهاز السمباكتاوي واللامسمباكتاوي فإذا كان هناك اضطراب في هذا أو ذلك يحدث التوازن، كذلك في التعامل مع بعض النقاط يحدث نوعاً من التوازن الهرموني المضطرب وهذا ما فسر أن التعامل مع بعض النقاط الخاصة بخفض الدم المرتفع ويوافق الدم المنخفض ويعادل الاضطراب الهرموني للرجال والسيدات على السواء وباستخدام نفس النقاط يمكن علاج الإمساك المزمن لمن يعانون من الإمساك المزمن وعلاج الإسهال المزمن لمن يعانون من الأخير أيضاً. فالعلاج بالنقطة التوازنية أحد معجزات التعامل مع نقطة القوى الكهرومغناطيسية.

رابعاً: زيادة القوة المناعية:

لقد وجد أن بعض النقاط لها خاصية زيادة الكرات الدموية البيضاء والجامما جلوبيولين والأجسام المناعية المختلفة ربما بمقدار مرتين أو ثلاثة أو

أربع أضعاف، ويفيد ذلك جيداً في علاج الالتهابات الميكروبية والفiroسية المختلفة حيث يمكن استخدام هذه الوسيلة من العلاج أو مصحوبة بالمضاد الحيوي المناسب للحالة وهذا ما فسر نجاح بعض الدول في شرق آسيا في علاج بعض حالات الأورام السرطانية باستخدام النظرية الشرقية في العلاج حيث وجد أن مادة الانترفيرون تزيد في الدم بعد التعامل مع بعض هذه النقاط.

خامساً: تنشيط مراكز الحركة:

حيث وجد أن الخلايا العصبية الساكنة تبدأ في نشاطها مرة أخرى، وذلك خلال دورة عصبية يشتراك فيها ما يسمى خلايا "كاجال" و"رنشو" وهذا ما يفسر التحسن الذي يحدث في حالات الضمور والشلل بعد سنوات من حدوثه.

سادساً: تنشيط الموصلات العصبية:

مثل مادة الدوبامين التي يحدث نقصها بعض الأعراض العصبية مثل الشلل الرعاش.

فسيولوجية عمل الحجامة

تتركز آلية عمل الحجامة على عدة نظريات تفسر ما يحدث أثناء الحجامة وكيفية الشفاء التي تحدثه هذه العملية البسيطة ولكن نظرية تفسيرها الخاص بها ودراسات عميقة عليها.

أولاً: التفعيل المسكن للحجامة (بوابة التحكم في الآلام The Gate theory)

عندما نتحدث عن التفعيل المسكن فإن نظرية (بوابة التحكم في الآلام) المقترحة من كل من العالمين "مزلاك" و"وول" في سنة ١٩٦٥ حتى وقت قريب كانت الأقرب إلى التفسير، طبقاً لهذه النظرية فإن إحساسنا بالألم يستقبل خلال بوابات متعددة على مسار الجهاز العصبي المركزي وخلال الألياف الدقيقة وفي

الظروف العادلة هذه البوابات تكون مفتوحة بشكل جيد يسمح للإشارات الألم أن تعبر خلالها بسهولة ولكن عندما يتم التأثير على مناطق التأثير الحجمي فإن موجة أخرى من الإشارات غير المؤلمة تaffer عبر الألياف الغليظة، ونتيجة لذلك فإن ازدحام الإشارات تؤدي إلى إغلاق المنافذ والبوابات تماماً كما يحدث عندما ترددن السيارات في معبر من كل الاتجاهات ويؤدي ذلك إلى إغلاق المعبر، لكن المعبر بعد ذلك يسمح بمرور الإشارات الآتية عبر الألياف الغليظة وهي الإشارات غير مؤلمة وبتعبير آخر فإنه يمكن القول بأن هناك تفاعل استبدالي يمكن أن يحدث، بمعنى أنه بدلاً من وصول الإشارات المؤلمة إلى الجهاز العصبي المركزي فإن إشارات غير مؤلمة تصل إليه وبذلك يحدث المفعول التسكيني، ويعتقد أن الجهاز السمبتاوى يلعب دوراً في هذه الخاصية التوصيلية.

والحقيقة أيضاً أن مواد كيميائية وبيولوجية تلعب دوراً في هذا الموضوع حيث وجد أن نقل السائل السحائي من أربن تم تنشيط نقاط حمام فيه إلى أربن آخر يؤدي إلى زيادة مقدرة الأربن الآخر على تحمل الألم.

والحقيقة أن نظريات كثيرة عن هذه المواد لم يتم حسمها لكن الأغلب في الاعتقاد أن مادة الاندروفين المفرزة بالجسم هي التي تؤدي إلى هذا المفعول.

ويوجد أكثر من مائة موصل عصبي تحت الدراسة حتى الآن يعتقد أن لها علاقة بما يحدث من تسكين الآلام في حالة الحمام مثل المورفينات الداخلية أو الإندروفينات وهو الاسم الذي يطلق على كم كبير من هذه المواد.

والاندروفينات التي تفرز من الغدة النخامية تسمى الانكفالين.

والاندروفينات تفرز على شكل جزء طويل من البيتايبوبروتين يتكون من ٩١ حمض أميني. البيتايبوبروتين يسمى بيتا اندروفين الذي يلعب الدور

التسكيني الأساسي وإذا حقن البيتا اندروفين في الوريد يكون له مفعول مسكن سريع. وهكذا أيضاً يوجد ألفا إندروفين ولكن مفعولة المسكن أقل بالمقارنة بالبيتا اندروفين وطبقاً لنظرية برومز فإن الانكفالين المفرز يقوم بالالتحام مع مستقبلات الألم في النهاية العصبية مما يؤدي إلى تقليل الجهد المعمول على النهاية العصبية وتقليل التوصيل وبهذا فإن الإشارات العصبية المؤلمة تسافر بشكل بطئ جداً وقليل أيضاً وكذلك فإن الخلايا العصبية المستقبلة للإرشادات تستقبل موجات أقل إحساساً وتكون النتيجة النهائية انحصار في الإحساس بالألم بطرق مختلفة.

عيوب نظرية "ملزاك":

رغم أن نظرية ملزاك غطت موضوع الألم لكنها عجزت عن تفسير علاجات أخرى فعلى سبيل المثال فسرت النظرية موضوع علاج ألم المفصل ولكنها لم تفسر لماذا يزول الالتهاب في المفصل؟ ولهذا كان هناك نظرية أخرى تعتمد على رد الفعل المنعكس REFLEX وتقول هذه النظرية إنه بالتأثير على نقطة معينة في الجسم فإن هذا التأثير يذهب إلى الجهاز العصبي المركزي الذي يؤدي بدوره إلى تفاعلات أجهزة الجسم المختلفة للتعامل مع عنصر الخطأ الذي حدث.

فعلى سبيل المثال التعامل مع روماتيزم أو روماتويد الركبة يؤدي إلى إرسال إشارات عصبية إلى الجهاز العصبي المركزي ومنه إلى الأعصاب الداخلية المسئولة عن إفرازات المواد المناعية ومضادات الألم ومضادات الالتهاب وترتفع نسبة هذه المواد تباعاً حتى يشفى المفصل تماماً هكذا هو الحال أيضاً في الالتهابات البكتيرية والخلل الوظيفي مثل الربو.

أساس عمل نظرية الفعل المنعكس: (Reflex)

- ١- كل نقطة عمل على مجرى الطاقة متصلة عصبياً بالحبل الشوكي الذي يتصل بدوره في دورة أخرى عصبية بالأعضاء الداخلية للجسم.
- ٢- النقاط القريبة من الأعضاء الداخلية متصلة بشكل شبه مباشر بالأعضاء الداخلية Spinous Mechanism.
- ٣- النقاط بعيدة من المناطق الداخلية تؤثر في الأعضاء من خلال اتصالها بالمخ Supra Spinous Mechanism.
- ٤- النقاط بعيدة من المناطق الداخلية تؤثر في الأعضاء وتحكم فيها وهذه المراكز لها دور في تحديد كهربائية النقاط الموجودة على سطح الجسم وعند تدمير هذه المناطق في حيوانات التجارب تختفي خواص النقاط الكهربائية ولا يحدث التفاعل في النقاط عند حدوث مشكلة مرضية.
- ٥- وفي تقنية عملية أكبر لهذه المراكز وجد أن بها خلايا عصبية لها خاصية استقبال معلومات من نقاط المجال المغناطيسي وعند حدوث مشكلة صحية يتم التأثير على نقاط المجال فيقوم الجسم بتصحيح نفسه مرة أخرى.
- ٦- صيوان الأذن هو مرآة جلدية ومغناطيسية أخرى للجسم فعند حدوث مشكلة ما تتفاعل نقاط معينة في الأذن مع المشكلة بالاحمرار أو الألم الموضعي وانخفاض المقاومة الكهربائية والمفترض أن العصب الحائر (العاشر) هو الذي يقوم بتوصيل إشارات الأعضاء الداخلية من الجسم إلى صيوان الأذن.

تفسيرات من علم الأجنة لأصول العلاج التأثير (Reflex) ^(١):

علم تطور الأجنة شرح العلاقة بين نقاط التأثير "الحجامة" على موقع القوى الكهرومغناطيسية للجسم والأعضاء الداخلية للجسم. فالأساس هو بويضة مخصبة تعطى ٤ زوجاً جينياً تسمى "السومايت" التي تتطور إلى الميتاميرات وتتطور الميتاميرات إلى ثلاثة أجزاء رئيسية.

١- الجزء الجسماني الذي يتطور إلى الطرفين العلويين والجذع والطرفين السفليين.

٢- الجزء البطنى ويتطور إلى الأعضاء الداخلية مثل الكبد والكلى والأمعاء

٣- الجزء العصبى الذى يتطور إلى فرات النخاع الشوكى والأعصاب الإرادية واللإرادية التى منها الجهاز السمبتوى واللامسبتوى. وكما نرى فإن جسم الإنسان كان نقطة واحدة أصبحت نقاط كثيرة ولكنها مرتبطة بعضها.

ويمكن القول أيضاً أن كل أجزاء الجسم بعيد والقريب منها مرتبطة كل مع الآخر ارتباطاً وثيقاً بشكل مباشر أو غير مباشر. ولذا فإن أي تغيير باثولوجي داخل الجسم يتربّب عليه تغيير في مقاومات الجسم السطحية وعلى سبيل المثال فإنه في حالات قصور الشريان التاجي وجلطة القلب فإن الحالة المرضية للقلب تتعكس على معدلات المقاومة الكهربائية لنقاط الطاقة الكهرومغناطيسية الواقعة على قناعة القلب وقناعة "التامور" فتزداد الكهربائية من ١٥,١٢ أوم لكل م^٣ إلى ١٨,٠٧ أوم لكل م^٣ ولذلك إن التعامل مع هذه النقاط مباشرة يحسن من مقاومتها ويحسن من حالة القلب كثيراً.

(١) عن بحث الحجامة، د. هانى الغزاوى، المؤتمر العالمى السابع للإعجاز العلمى فى القرآن والسنة.

إثبات وجود القنوات بتجربة عملية على جهاز راسم العضلات:

جهاز راسم العضلات (EMG) هو جهاز يمكن من خلاله تسجيل انقباض العضلات وفوتها في منطقة معينة وقد أمكن إثبات وجود القنوات كما يلى:

- ١- تم تثبيت الجهاز في إحدى نقاط الحوصلة فوق الأذن.
- ٢- أجريت عملية تأثير في نقطة بعيدة (فوق الكاحل بحوالي ٥ سم).
- ٣- وجد أن راسم العضلات يعطى استجابة فورية ما يدل على انقباض العضلات في المنطقة فوق الأذن.
- ٤- يمكن تكرار التأثير في أماكن أخرى على نفس القناة لتعطى الاستجابة نفسها فوق الأذن.
- ٥- عند وخذ أماكن أخرى فإن جهاز راسم العضلات لا يعطى استجابة.
- ٦- عند مراجعة الموجات فوق الصوتية Sonar فإننا نجد أن الحوصلة المرارية تتقبض عند إثارة أي نقطة على مجرى قناة الحوصلة المرارية.

ومما سبق يتضح أن الدور المسكن للحجامة يمكن أن يفسر بنظريات ثلاثة:

- ١- نظرية الإندروفين (نظرية برومزر): حيث يفرز الإندروفين وهي عبارة عن مادة كيماوية ذات تأثير يشبه مادة المورفين الذي يعمل كمادة مسكنة عن طريق زيادة المقدرة على تحمل الألم.
- ٢- نظرية بوابة التحكم في الآلام (نظرية ملذاك، وول).
- ٣- نظرية الانعكاس الالحادي العصبي (Reflexology).

ثانياً: تخليص الجسم من المواد السامة والخلايا الهرمة (نظيرية الارتسواء الدموي):

تعتمد هذه النظرية على مبدأ الدم المحجوم، فعندما حل هذا الدم، وجد فيه الكثير من الشوارد الضارة (الأخلاط)، وكذلك وجد ان جميع خلايا الدم الحمراء التي كانت في الدم المحجوم هرمة وغير طبيعية الشكل، ونسبة الهيموجلوبين كانت أقل من الدم الوريدى بنسبة الثلث إلى العشر وعليه فإن دم الجسم قد تخلص من جزء كبير من هذه السموم التي كانت عالقة به ليصبح أداؤه في حمل الأوكسجين أكبر وكذلك توزيع الغذاء فيه أكفاء. فعملية إزالة الدم المحتقن من موضع الحجامة أو ما يسمى بالفاسد مجازاً (علمًا أنه لا يوجد دم فاسد داخل الجسم بصورة فعلية)، يعطي الجسم المقدرة على تقوية الأعضاء الداخلية المعتلة بمدها بالغذاء وبأسباب الحياة، وبذلك يعود نشاط هذه الأعضاء إلى طبيعتها وتصبح أقدر على مقاومة المرض.

فالدم كالنهر الجاري إذا نظف مأوه وأزيل ما فيه من شوائب دبت فيه الحياة وعاد إلى نقاشه من جديد. الأمر أقرب إلى تفسير الأطباء الأولين لقضية الأخلاط التي تفور في الدم في الجزء الأول من الشهر الهجرى حسب حركة القمر (يرتفع معدل الجريمة عالمياً في ١٣-١٤ من الشهر القرني) ثم تعود هذه الأخلاط أو الشوارد للترسب ثانية في الأيام التي تلى اكمال البدر، وأكثر الأماكن جذباً لهذه التربسات هو الكاهل وهو أعلى نقطة على الظهر لبطء حركة الدم في هذا الموضع وكثرة الشعيرات الدموية، إضافة إلى عدم وجود مفاصل متحركة التي تزيد من حركة الدم، لذلك كانت هذه المنطقة مثالبة لترسب الأخلاط والخلايا الهرمة.

وعملية هيجان الدم أو تبیغ الدم hyperemia (أى إذا ظهرت حمرة في البدن، وشعور بالصداع والخمول، أو الدوار والانفعال الزائد، أو حدوث

اضطرابات بصرية أو زيادة في الألم ككل) وهو ما يحدث أثناء ترسب الدم لذلك كان ظهور بعض أو كل الأعراض السابقة مؤشرا على ضرورة إجراء الحجامة.

وأفضل وقت لسحب الدم هو وقت ترسب هذه الأحلاط أو الشوارد وهذا الوقت يتضمن بعد النوم وفي ساعات الصباح الأولى لذلك نجد أن أغلب الدم المحجوم في هذه الأوقات يكون لزجا غليظاً متختراً في قوامه غامقاً أسود في لونه.

لذلك قيل (الحجامة على الريق دواء). وينبغي أن تجرى الحجامة في الأيام الفردية دون الزوجية لأنها ثبتت أن الدم المسحوب في هذه الأيام الفردية له خصائص دم الحجامة أما ذلك المسحوب في الأيام الزوجية فليس له خصائص معينة بل هو دم وریدی عادي كما ثبت ذلك الفحوص المخبرية، وما زالت هذه المفارقة بحاجة إلى دراسة وفهم لإثباتها وكشف سرها من ناحية أخرى.

وأكثر من بحث في هذا المجال هو العالم الياباني (Kukrecia) بعد أن ركز أبحاثه على الحجامة استنتج أن الشوائب في الدم هي السبب في إصابتنا بالأمراض المختلفة.

يقول د. محمد نزار الدقر في كتابه الحجامة والقسط البحري:

وردت كلمة "تبين الدم" في أحاديث صحت عن النبي ﷺ منها ما ورد عن أنس بن مالك قال: قال رسول الله ﷺ إذا اشتد الحر فاستعينوا بالحجامة، لا يتبيّن الدم بأحدكم فيقتله" (١).

وعن عبد الله بن عباس رضي الله عنهما قال: قال رسول الله ﷺ: نعم العبد الحجام، يذهب الدم ويخف الصلب ويجلو عن البصر" (٢).

(١) رواه الحاكم في المستدرك وصححه ووافقه الذهبي.

التبيغ في اللغة "الزيادة" من قولهم: بغي فلان على فلانه أي زاد عليه، وقال أبو عبيد عن الكسائي: التبيغ التهيج. وفي لسان العرب تبيغ به الدم: هاج به، وذلك حينما تظهر حمرته في البدن، وقد استعمل القاموس الطبى الموحد كلمة التبيغ ترجمة عن الكلمة Hyperemia.

وأكثر ما يحدث التبيغ في ارتفاع الضغط الشريانى حيث يحدث ما يسمى بالتبيغ الأحمر، أي المترافق باحتقان الوجه والملتحمة والشفة واليدين والقدمين، كما يحدث التبيغ في فرط الكريات الحمر الحقيقى، الذى منه ما يكون أساسياً وهو نادر، ومنه الثانوى الذى ينجم عن العطل القلبية الخلقية مع الزرقة، وارتفاع التامور، والتضيق الرئوية الذى تعيق التهوية وتصلب الشريان الرئوى، والآفات الرئوية من منشأ إفرنجى، وفرط الكريات الحمر فى المرتفعات، وفرط الكريات الحمر السمى وسل الطحال وكيسه المائى، وكلها أمراض لم تشخيص قدماً ولم تفرق عن بعضها وإنما اكتفى بذكر العلامة المشتركة بينهما وهى تبيغ الدم.

ومن الأعراض المشاهدة من فرط التوتر الشريانى وفي الأمراض التي يحدث فيها فرط كريات حمر حقيقى يذكر الصداع والدوار وسرعة الانفعال، وقد تحدث اضطرابات بصرية. وتعتبر الحجامة المزعجة اليوم أو الفصادة دواء ناجحا لها.

وفي تعليقه على أحاديث الحجامة والتبيغ يقول الدكتور محمد على البار^(٢):

(١) رواه الترمذى ح ٢٠٥٣ وقال: حديث حسن غريب.

(٢) د. محمد على البار - في تحقيقه على كتاب "الطب النبوى" لعبد الملك بن حبيب الأندلسى، دار القلم، دمشق ١٩٩٣ م.

التبيغ هو غلبة الدم من الإنسان فإذا هاج الدم وارتفع الضغط فإنه قد يسبب انفجار أحد شرايين الدماغ فيقتل المصاب أو يصاب بالفالج [الشلل النصفي] كما أن ارتفاع الضغط الدموي قد يؤدي إلى هبوط القلب وحدث ما يسمى بالجلطة [احتشاء العضلة القلبية] وإما الفشل الكلوي وكلاهما قاتل لصاحبها.

فارتفاع ضغط الدم من الأمراض الشائعة التي قد تقتل صاحبها إذا أهمل علاجها، وارتفاع الضغط يسبب إصابة الكلى ثم فشلها وكلما أصبت الكلى ارتفع الضغط فيدخل المريض في حلقة مفرغة، كما أن ارتفاع الضغط يسبب تضخم العضلة القلبية ثم هبوطها وخاصة في الجانب الأيسر مؤدية إلى ضيق نفس شديد (زلة تنفسية) تزداد عند الاستقاء أو النوم أو بعد الجهد، وارتفاع الضغط يزيد في إصابة الشرايين بالتصلب وإذا أصبت الشرايين القلبية بالتصلب يمكن أن تحدث الجلطة القلبية.

وبناءً على د. البار قوله: ويعالج ضغط الدم بإقلال تناول الملح، وإعطاء خافضات الضغط وقد كانت الحجامة أو الفصادة أحد أركان العلاج في هذه الأمراض، والغريب حقاً أن الأبحاث الحديثة ذكرت الأدوية علاج الضغط أضراراً قد تفوق فوائدها، وأوضحت هذه الدراسة أن الذين تلقوا علاجاً بمدرات البول لخفض الضغط المرتفع زادت حوادث جلطات القلب لديهم نسبة لأولئك الذين لم يتلقوا أي علاج. كما أن هناك أبحاثاً تنتهي بعض العقاقير المضادة لارتفاع الضغط مثل حاصرات بيتاً بسبب زيادة الكوليسترون الدموي، وبالتالي إيجاد عامل خطير جديد لإحداث جلطات القلب. وأن الفائدة المرجوة عن خفض ضغط الدم قد تقل منه الأضرار الجانبية لهذه العقاقير.

ويقول د. محمد على البار متابعاً: وما يمكن أن نستنتج هو أن ضغط الدم المرتفع ارتفاعاً بسيطاً أو معتدلاً قد لا يستفيد المصاب به بمعالجته بالعقاقير

المستخدمة وأن اللجوء إلى المعالجات البديلة البسيطة بخفض الملح في الطعام، وتناول الثوم، والحجامة تمثل وسيلة فعالة لمعالجة مثل هذه الحالات وتجنب أضرار العقاقير.

ويربط ابن سينا^(١) بين تبيغ الدم الدورة القمرية فيقول:

"ويؤمر باستعمال الحجامة لا في أول الشهر لأن الأخلاط لا تكون قد تحركت وهاجرت ولا في آخره لأنها تكون قد نقصت، بل في وسط الشهر حيث تكون الأخلاط هائجة بالغاً في تزايدها لتزايد النور في جرم القمر وتزيد الدماء في الأقحاف، والمياه في الأنهر ذات المد والجزر".

وهذا المعنى يتوافق مع ما رواه أنس بن مالك عن النبي ﷺ قوله: من أراد الحجامة فليتحرر سبعة عشر أو تسعه عشر أو إحدى وعشرين ولا يتبيغ الدم بأحدكم فيقتله"^(٢).

وهكذا نرى من الأبحاث التي ساقها الدكتور البار وغيرها أن الحجامة المبرغة تعتبر العلاج الأمثل لتبيغ الدم ومن ثم لمعالجة ارتفاع الضغط المسبب له، وهنا تتجلى المعجزة النبوية في هذه الوصفة الرائعة التي نطق بها من لا ينطق عن الهوى ﷺ.

ثالثاً: تنشيط نقاط المقاومة المناعية (المفعول المناعي للحجامة):

لقد وجد "ليشو" أن التعامل مع نقاط المقاومات الطبيعية في الجسم يؤدي إلى ارتفاع العدد الكلى لكرات الدم البيضاء والجاماحلوبيلين الكرات الدموية البيضاء تزيد بشكل قوي بعد التعامل مع النقاط المباشرة. وفي أغلب الأحيان يحدث ذلك بعد ٣ ساعات فقط من التفاعل ولكن يعود إلى شكله العادي بعد يوم

(١) القانون في الطب، ابن سينا.

(٢) سبق تخرجه.

واحد فقط، أما الجامجمولوبولين فإنها ترتفع بعد ٣ أيام وتعود إلى شكلها العادي بعد أسبوع من التعامل ولقد وجد (شن) ومجموعته أن التعامل مع النقاط ذات التأثير المقاوم في فئران التجارب في حالات التهاب المفاصل وجد أن السائل التفاعلي من التهاب المفاصل يقل عند التعامل مع هذه النقاط كذلك وجد أن هناك ارتفاع في كرات الدم البيضاء في الدورة الدموية.

وهذا الأثر يسهم بشكل كبير في التصدى للجراثيم وعلاج الالتهابات الميكروبية والفيروسية المختلفة.

ذلك يؤدي التعامل مع نقاط المناعة إلى زيادة مادة الانترفيرون (interferon) في الدم المقاومة للفيروسات والخلايا السرطانية.

الانترفيرون (Interferon):

مركب كيميائى تنتجه الخلية المصابة بالفيروس.

يوجد نوعان من الانترفيرون:

بيتا وانترفيرون الفا (interferon α and interferon β)

الوظيفة:

- يقوم هذا المركب بتنشيط الخلايا المجاورة لتساعدها في عدم إصابتها بالفيروس حين وصوله للخلية وذلك بالقيام بآليات مضادة للفيروس.
- عند إصابة أحد الخلايا بالفيروس تنتج الخلية المصابة الانترفيرون.
- تفرز الخلايا المصابة الانترفيرون إلى خارج الخلية حتى يصل إلى الخلية المجاورة السليمة والتي لم يصل إليها الفيروس وهو بمثابة إنذار لهذه الخلية.
- يرتبط الانترفيرون بجدار الخلية السليمة.

- يحث الإنترفيرون الخلية على تنشيط بعض الجينات في نواة الخلية لتقديم تلك الجينات بدورها في إنتاج مواد مضادة للفيروسات.
 - لا تؤدي هذه المواد إلى قتل هذه الفيروسات ولكن تقوم بتثبيط جميع العمليات التي تساعد في تضاعف الفيروس وحدوث الإصابة.
 - منع ترجمة البروتين داخل الخلية مما يؤدي إلى عدم تكون الغلاف البروتيني.
 - تحطيم الحمض النووي الفيروسي من نوع RNA حيث تقوم بتحطيمه عند دخوله إلى الخلية.
 - إنتاج إنترفيرونات متخصصة γ interferon على سطح الخلية.
 - المصابة.
 - يحث عرض مركب يعرف بـ MHC-I على سطح الخلية المصابة.
 - تنشيط الخلايا الطبيعية القاتلة NK والبالعات الكبيرة.
- ولكن ينبغي أن ننوه هنا أن الحجامة ليست العلاج الوحيد في حالات الالتهابات الفيروسية الكبدية ولكن كعلاج مساعد مصاحب للعلاج بالمضادات الحديثة المناسبة.

رابعاً: المحافظة على توازن وظائف الأعضاء وانتظامها:

وهذه النظرية تعتمد على التوازن ما بين السالب والموجب (اللين واليانج حسب نظرية الطب الصيني) وهي مماثلة لنظرية الأمزجة القديمة.

ولتبسيط هذه النظرية نقول: إن جسم الإنسان مكون من أعضاء، وهذه الأعضاء يتحكم بها السالب والموجب (لين وينج) إذا بغي أحدهما على الآخر أو ضعف أحدهما يحدث الاضطراب في عمل العضو ويحدث عندها المرض.

وإذا أردنا علاج المرضى وجب علينا إعادة التوازن بين السالب والموجب (بين وينج) ويتأتى ذلك عن طريق:

١- تنظيم مسارات القوى الكهرومغناطيسية وتصحيفها:

تطبق الحجامة على نقاط عمل الإبر الصينية في العلاج باللوخز، والتي لا تختلف كثيراً عن نقاط العلاج بالضغط التي يمارسها الأوروبيون، وتعترف هذه النقاط بنقاط الدالة: وهي نقاط موجودة على جسم الإنسان بدرجات متفاوتة من العمق. ومرتبطة بمسارات للطاقة، وتتميز هذه النقاط بكونها مؤلمة عند الضغط عليها مقارنة بالمناطق الأخرى من جسم الإنسان التي لا يوجد فيها نقاط اللوخز بالإبر. كما أنها تشتت ألم ما إذا مرض العضو الذي تقع على مساره النقطة، وقد أمكن تحديد مواقع تلك النقاط بواسطة الكاشف الكهربائي الأنکو بتکوسکوب ووجد أنها ذات كهربائية منخفضة، إذا ما قورنت بما حولها من سطح الجسم، كما يمكن تصوير هذه النقاط بواسطة طريقة كيرليبان في التصوير.. ويبلغ تعداد هذه النقاط حوالي ألف نقطة، إلا أن الأبحاث الأخيرة التي أجريت في الصين أوصت بكفاية ٢١٤ نقطة فقط للوفاء بالأهداف العلاجية.

قنوات الطاقة في الطب الصيني:

إن قنوات الطاقة تعنى الخطوط الطولية غير المرئية وتفرعاتها العرضية. إنها الممرات التي تمر فيها الطاقة الحيوية والدم خلال جسم الإنسان. إن الممرات الطولية هي (Meridians) والممرات العرضية التي تتفرع من القنوات الطولية وترتبط كل أجزاء الجسم هي (Collaterals) إن هذا النظام المكون من الممرات الطولية وتفرعاتها يتضمن:

١٢ خطأ طولياً منتظماً، وتفرعاتها الخطوط الطولية المنتظمة الإثنى عشر، خط طولي إضافي، خمسة عشر تفرعات عرضية، العضلات التي تقع عليها

الإثنى عشر خطوط طولياً المنتظمة، واثنتا عشر منطقة، ومن بينهم الإثنى عشر خطوط طولياً المنتظمة، هم الخطوط الرئيسية، بينما التفرعات العرضية الخمسة عشر هما التفرعات الرئيسية.

وينتشرن على طول وعرض الجسم ويصلون بين الداخل والخارج الأعضاء الخمسة الرئيسية الزانج فو والأطراف.
وهكذا يجعلون من الجسم وحدة عضوية واحدة.

٣٠٠ إثنا عشر خطوط طولياً منتظماً (أزواج من قنوات الطاقة):

١- خط المعدة ST channel .

٢- خط الكبد LR channel, LIV

٣- خط الكلية KI or K channel, KID

٤- خط الحوصلة الصفراوية GB channel .

٥- خط المثانة البولية BL or UB channel .

٦- خط الطحال SP channel .

٧- خط الأمعاء الدقيقة SI channel .

٨- خط الأمعاء الغليظة LI channel .

٩- خط القلب H or HT channel, H .

١٠- خط ما حول القلب PC channel .

١١- خط الرئة LU channel .

١٢- خط سان إين جياو (قناة الدفء الثلاثية) SJ channel .

٣٠٠ قناتان فرديتان للطاقة:

١- قناة العمود الفقري DU channel

٢- قناة التكاثر REN channel

٣٠٠ قناة إضافية واحدة EX channel

أشهر نقاط الوخز ووظائفها:

نقطات التحفيز توجد على طول الطاقة وتعمل كمراكز لبث أو نقل الذبذبات، حتى الآن تم اكتشاف ٦٧٠ نقطة من التحفيز، مع وجود ٣٥ نقطة على باطن القدم و٧٩ نقطة على الأذن، كل نقطة لها أكثر من وظيفة.

GB ٢١

المكان: على الكتف في منتصف الخط الوهمي الذي يصل بين ١٤ DU مع ع祌مة الكتف.

الوظيفة: تتميل وألم الكتف أو الظهر، عدم القدرة على رفع الأيدي أو الأذرع إلى أعلى، تصلب وألم الرقبة، وجود خراج في الثدي.

ST ٣٦

المكان: مكان الأصبع الأوسط إذا وضعت كف اليد على مفصل الركبة مضمومة.

الوظيفة: ألم المعدة، القى، الانفاس، عسر الهضم، الإسهال أو الإمساك، الدسنتاريا ونقص التغذية في الأطفال، الحكة وحساسية الصدر مع وجود بلغم شعبي، خراج الثدي، الدوخة، طنين الأذن، الإحساس بضربات قلب سريعة وصعوبة التنفس، حالات الاكتئاب، البرى برى، الاستسقاء أو تجميع الماء داخل الجسم، آلام الركبة والكاحل، اضطرابات الأنف وإغماء ما بعد الولادة، الصرع،

الصداع والصداع النصفي، قرحة المعدة، التهاب الأمعاء الدقيقة والغليظة المزمن، ضغط الدم المرتفع، السكر، تخسيس الوزن.

PC ٦

المكان: على الجانب الداخلي من الساعد فوق الرسغ بـ ٢ قيراط.

الوظيفة: علاج الشلل النصفي وحساسية الصدر، الصداع النصفي، أمراض الحمى إعماء عدوى ما بعد الولادة (النفاس)، ألام تشنجات الكوعين والذراعين.

SP ١٠

المكان: مع ثنى الركبة على الجانب الداخلي من الفخذ ٢ قيراط فوق مفصل الركبة.

الوظيفة: اضطرابات الدورة الشهرية، النزيف الشهري، انقطاع الدورة الشهرية قبل سن اليأس، الارتكاريا والإكزيما (حساسية الجلد والتهاباته).

SP ٦

المكان: على الجانب الداخلي من الرجل فوق عظمة الكاحل الداخلية بـ ٣ قيراط.

الوظيفة: خلل وظائف الطحال أو المعدة، الانفاس، اضطرابات الهضم الدورة الشهرية وزيادة إفرازات الجهاز التناسلي للمرأة، سقوط الرحم، الأنيميا، أورام البطن، الولادة المتعرجة، نزيف وصدمة ما بعد الولادة، العجز الجنسي للرجال، آلام القصيب، الفتاق، ورم القدم، التبول اللاإرادى، ضعف العضلات، التنميل أو الخدر، آلام القدم، البرى برى، الأرق، التهاب الأعصاب الحسية للجلد، الإكزيما وارتفاع ضغط الدم.

RN ٦

المكان: أسفل البطن في المنتصف على الخط الطولي قيراط ونصف أسفل منتصف السرة.

الوظيفة: آلام منتصف البطن، احتباس مياه داخل الجسم أو الاستسقاء، امتلاء المعدة أو الانفاس، عسر الهضم أو الإمساك أو الإسهال، التبول اللاإرادى، الفتق، اضطرابات الدورة الشهرية، احتباس المشبمة ضعف العضلات أو النحافة.

DU ١٤

المكان: على الظهر في المنتصف أسفل عظمة الرقبة بقيراطين.

الوظيفة: الحمى، الملاريا، السعال، تصلب الرقبة أو العمود الفقري، آلام الكتف أو الظهر، تشنجات أو صرع الأطفال، الاكتئاب، الصرع، اضطرابات الضغط العصبي بأنواعه، ضربة الشمس، القئ، الصفراء بأنواعها وحساسية الجلد.

KID ١

المكان: باطن القدم في المنتصف في الوصلة بين $\frac{3}{1}$ الأمامي و $\frac{3}{2}$ الخلفي لباطن القدم في أسفل أصابع القدم ٢، ٣.

الوظيفة: الصداع، الدوخة، قصر النظر، احتقان الزور، جفاف الحلق، صعوبة التبول أو التبرز، التشنجات أو الصرع، إحساس الحرارة في باطن القدم، تشنجات ناتجة عن مرض الكولييرا، حالات الإغماء.

٢ - تنظيم عمل الجهاز العصبى اللاإرادى:

يؤدى التعامل مع النقاط التوازنية إلى إحداث نوع من التوازن والانتظام في عمل الجهاز السمباذوى (الجهاز العصبى اللاإرادى)، فإذا كان في أحدهما أو

كليهما اضطراب ما فإن التوازن الناتج عن التعامل مع نقاط القوى المغناطيسية يعيid إلى الجسم حاليته الطبيعية، وهذا ما يفسر دور الحجامة في تنظيم ضربات القلب ومعدل التنفس، ودرجة حرارة الجسم، والنوم، والشهية، وقوه العضلات، وكذلك حركة الأمعاء: وهو ما يفسر إمكانية علاج الإمساك المزمن وكذلك الإسهال المزمن.

٣- المفعول الهرموني:

لقد وجد أن التعامل مع النقاط الهرمونية ينبع عنه، زيادة في الهرمون المننشط لكورتيزون الجسم الطبيعي A. C. T المفرز من الغدة النخامية ولقد أثبتت (أميره) أن هناك زيادة قد وصلت إلى (٢٢٠) تحدث في خلال فترة ما بين ٢٤-١٢ ساعة بعد التعامل مع نقطة زوسان لى الصينية أو St ٣٦ المعددة ٣٦ بالترقيم الحجامى الدولى تبعا للطريقة الأوروبية.

٤- توازن الأحماض والقلويات في الدم (Buffer)

يعتبر الدم والتفاعلات الحيوى التي تحدث به الركيزة الأساسية لبقاء الإنسان وتعتبر عمليه التخلص من التفاعلات الحمضية الزائدة بواسطة آليات الجسم المختلفة من أكثر العمليات حساسية في جسم الإنسان.

إن الفرق في مستوى الحامضية بين الدم الوريدى والدم الشريانى ضئيل للغاية وهذا الرقم يقدر بـ ١٦ %.

وهذا الرقم وحركته قد تخسم الحياة من الفناء إن جسم الإنسان يقاوم الحامضية الزائدة والقلوية الزائدة بما يسمى "التوازن" أو برنامج "Buffer" وبجانب التنفس والكلى، الآليات الأساسية للمحافظة على التوازن الحمضي القاعدى أى توازن (ph) فإن هناك عامل توازن هام جداً لأنه يتعلق بكل الجسم

وتوارن "ph" وهذا العامل هو البروتين المخزون داخل الكريات الدموية الحمراء.

إن الاضطراب الغذائي الذي حدث نتيجة التهام العالم كمية كبيرة من البروتين أكثر كثيراً جداً من احتياجاته أسباب المشاكل الرئيسية التي تواجه الإنسان وذلك نتيجة ترسيب البروتين الزائد في الكرات الدموية الحمراء التي كبرت عن حجمها الطبيعي مما تسبب في اضطراب وصول الدم إلى الأعضاء بما يحمله من أوكسجين إضافة إلى ميل الجسم إلى التفاعل الحامضي. إن الحامضية التي يحملها البروتين يمكن أن تسبب في لحظة في خلل التوازن الحمضي للإنسان أما المؤكد فهو الترسيب الزائد للبروتين في الكرات الدموية الحمراء وبالتالي زيادة لزوجة الدم مما يتربّط عليه ضعف في الدورة الدموية خاصة الشعيرات الدقيقة وبالتالي نقص الوصول إلى الأعضاء والأطراف.

وبالتالي ركود في طاقة الأعضاء والأطراف المتأثرة هذا بالإضافة إلى تورمات مختلفة نتيجة لزيادة نفاذية الغطاء الداخلي المبطن للأوعية الدموية وبالتالي نفاذية الأوعية الدموية للسوائل وتسربها للأنسجة. إن ذلك سيؤدي أيضاً إلى زيادة ترسيب الأحماض في الجسم ومنها اللاكتيت الذي يؤدى بدوره إلى زيادة الليونة النوعية للكرات الحمراء وبالتالي تزايد احتمالات الالتهابات المختلفة. إن كبر وليونة الكرات الدموية الجراء يمكن أن يؤدى إلى إغلاق دائرة المعلومات الوالصلة إلى قاعدة توازن الجسم.

وهنا فإننا في حاجة إلى ذكر نظرية "بيشنجر" إن النسيج القاعدي "BaseSubstance" المكون من (بروتوجيلكتات و جيكيلوبروتينات وكولاجين واستين) يتصل بالغدد الصماء عبر الشعيرات الدموية وأنه في خلال هذه المادة الأساسية تنتهي الألياف العصبية وأن الجهاز العصبي المركزي والغدد الصماء يتصلان في منطقة جذع المخ فإنه يمكن القول إن الأحداث التي تتم في المادة

الأساسية تؤثر على المراكز العليا بل يمكن القول إن المادة الأساسية والتفاعلات التي تحدث فيها ممكناً أن تسبب مشاكل الجهاز العصبي أو الغدد الصماء أو أي جزء في الجسم من خلال هذه الشبكة المعقدة من الموصلات ويمكن القول أيضاً أن مستوى تفاعلات هذه المادة من الممكن أن يؤثر سلبياً أو إيجابياً في صحة الإنسان. إن الأوعية الدموية الطرفية الدقيقة والألياف العصبية الطرفية والمادة الأساسية تنتقل المعلومات مع بعضها من خلال النسيج الخلوي المتحرك مثل الكرات الدموية البيضاء وهذه المعلومات المنقولة خلال هذه الشبكة من الموصلات سيكون فحوى تفاعلاتها إنزيمات ومواد مثل البروستاجلاندين - الانترفيرون - الإنزيمات وتفاعلاتها وهكذا.

إنه حقاً نظام معقد للاتصالات في جسم الإنسان.

ولكن يمكن القول بأن الشق الأكثر تأثيراً هو الأوعية الدموية الدقيقة، الشق المشترك في كل التفاعلات، فهل هناك وسيلة لتحسين وإصلاح دورة الاتصالات، يقول "باولو دي تارسو" إن إجراء الحجامة المتخصصة بعد التشخيص الصحيح سيؤدي إلى التخلص من الكرات الدموية الهرمية وبالتالي سيؤدي إلى التخلص من الإنسداد في الدورة الدموية الطرفية العامة وبالتالي ستكون الكتلة الأساسية في أحسن حالاتها ويتواءن الجسم فسيولوجياً فيكون في أحسن حالاته ويعود له صحته ونشاطه.

خامساً: نظرية البروستاجلاندين (Prostaglandin)

البروستاجلاندين هي مادة طبيعية تعرف كيميائياً بالأحماض الدهنية غير المشبعة وظيفتها نقل إشارات الألم إلى المخ ووجودها بنسبة عالية في بطانة الرحم يسبب تقاصات وانقباضات لعضلات الرحم شبيهة بآلام الحيض. ولذلك تعتمد معظم الأدوية المضادة للالتهابات والروماتيزم على منع تكوين البروستاجلاندين في الجسم لتقليل الإحساس بالألم.

ولذلك يأتى دور الحجامة فى التخلص من كمية كبيرة من هذه المادة مع الدم الذى يتم إخراجه فيقل إحساس المريض بالألم.

سادساً: نظرية إخراج المواد المسيبة للألم:

تعمل الحجامة على إخراج المواد المسيبة للألم والتى وضحتها النظرية الكيميائية لحدوث الآلام وهى المواد الناتجة عن موت الأنسجة أو التهابها مثل مادة البراديكينين (Bradykinin) ومادة الهيستامين (Histamine) وإخراج هذه المواد لا يعمل فقط على تقليل الآلام ولكن على تقليل الالتهاب الحادث فى المكان المصاب أيضاً.

ومادة الهيستامين هي من ضمن نوافل الالتهاب (Inflammatory mediator) التي تعمل على حدوث اتساع فى الأوعية الدموية وانقباض للعضلات الملائمة الناعمة (Smooth muscles) الموجودة فى الشعب الهوائية مسببة ضيق التنفس الذى يحدث فى حالات الأزمة الرئوية والعديد من الأمراض الرئوية.

وحين يتم إخراج هذه المادة عن طريق الحجامة تتسع الشعب الهوائية فى الرئتين ويستطيع المريض أن يتفس بحرية وتعمل مادة الهيستامين أيضاً على ظهور بعض أنواع الحساسية والالتهابات مثل البقع الحمراء فى الجلد (Urticaria) والحساسية لبعض أنواع الطعام (Flushing) وحدوث تورم (Angioedema) والتهاب العين (Conjunctivitis) وحساسية الأنف (Rhinitis) وهبوط ضغط الدم (Hypotension).

كما تعمل الحجامة على إخراج حامض اللاكتيك الذى يسبب تراكمه فى العضلات حدوث الآلام والإجهاد العضلى.

سابعاً: تنشيط الموصلات العصبية:

يؤدى التأثير فى نقاط معينة إلى زيادة إفراز "الدوبامين" Dopamine وهى مادة كيمائية من النواقل العصبية التى تعمل فى الدماغ ويعتبر مسئول عن نقل الإشارات العصبية من خلية إلى أخرى وبذلك يساعد على ضبط الحركة والتوازن إضافة إلى دوره فى ضبط العاطفة، ووفقاً لدراسة أمريكية ظهر دور جديد للدوبامين بقدرته على منح الأفراد القدرة على النوم، ولكن أدى انخفاض تركيزه إلى حدوث اضطرابات فى النوم.

وبناء على نتائج هذه الدراسة تمكن العلماء من تفسير معاناة العديد من مرضى الباركنسون من اضطرابات النوم، إذ ينشأ هذا المرض نتيجة ضمور عصبي يؤدى إلى موت أو اضطراب الخلايا التى تفرز جزء الدوبامين.

وأيضاً تظهر اضطرابات النوم عند مرضى الباركنسون فى مراحل مبكرة من المرض وقبل ظهور أعراض الاضطراب资料 الحركي لديهم، الأمر الذى قد يمكن الأطباء من اكتشاف مرض الباركنسون وتشخيصه قبل سنوات من ظهور أعراضه عند المرضى.

ومن جهة أخرى فإن زيادة تركيز الدوبامين يؤدى إلى حدوث نشاطاً دماغياً يشابه في نمطه الأنشطة الدماغية التي تترافق والأحلام، وهذا ما يفسر نوبات الهلوسة التي يصاب بها مرضى الفصام، وتكون عبارة عن نمط من الأحلام قد يراها المريض أثناء استيقاظه، وذلك بسبب ارتفاع تركيز الدوبامين في الدماغ عند هؤلاء المرضى.

ثامناً: تكوين مادة نيتريك أكسيد (No):

ت تكون مادة نيتريك أكسيد (No) نتيجة أي إصابة أو التهاب يحدث في الجسم فتنتج كذلك مع تشريط الحجامة وهذه المادة هي المسئولة عن معظم التحسن الذي يحدث مع الحجامة إذ أن لها عدة وظائف مثل:

- ١- توسيعة الأوعية الدموية (Vasodilatation).
- ٢- ناقل للمواد المسكونة الطبيعية كالإندروفين والإنكفالين.
- ٣- ناقل لعوامل النمو وانقسام الخلايا (Proliferation).
- ٤- تصنيع أوعية دموية جديدة (Angiogenesis).
- ٥- تقليل الورم المصاحب للإصابات (Edema).
- ٦- زيادة الغذاء الواصل عن طريق الشعيرات الدموية والشرايين إلى أنسجة الجسم المختلفة.
- ٧- زيادة تأثير المضادات الحيوية على الأنسجة.

الاستفادة من الحجامة في العلاج بالطاقة

كما ذكرنا أن أمراض الجسم قد ترتبط بزيادة في مستوى الطاقة في مسارات معينة وتحتاج هذه المسارات إلى عمل حجامة دموية لتقليل هذه الطاقة وقد ترتبط أيضاً بنقص مستوى الطاقة وتحتاج هذه الأمراض إلى عمل حجامة جافة أو مساج بالحجامة لزيادة الطاقة داخل هذه المسارات. خاصة أن عمل الحجامة يفوق عمل الإبر الصينية عدة مرات كما أثبتها العالم الألماني "يوهان أبيلى" فقد أثبت أن استثارة نقاط الإبر الصينية بالحجامة يفوق عمل الإبر الصينية عدة مرات.

ومن ذلك فقد استخدام العلماء الطاقة في شفاء الأمراض حيث يستند

العلاج الصحيح باستخدام الطاقة إلى مراكز الطاقة الموجودة داخل الجسم.

وهناك سبعة مراكز للطاقة في الجسم تشكل هذا النظام المعقد للطاقة يدور كل واحد منها مطلاًًا الضوء. ولكل مركز لون معين يرتبط به بالإضافة إلى وجهات نظر معين حول حقيقته:

المركز الأول:

يقع المركز الأول للطاقة في الجسم في قاعدة العمود الفقري في منطقة تسمى العصعص وهي المعروفة بالأساس الذي يرتكز عليه عالم الجسد. وللون هذا المركز هو الأحمر وينبع منه كل شيء له علاقة بالحس الجسدي.

المركز الثاني:

يقع المركز الثاني للطاقة في منطقة البطن ويعرف باسم الأساس الذي يرتكز عليه عالم العاطفة. لون هذا المركز برتقالي وتنتمي فيه معالجة كافة الأمور العاطفية.

المركز الثالث:

يقع المركز الثالث في منطقة الحجاب الحاجز ويعرف باسم أساس عالم العقل. وهو أصفر اللون وتتبعه منه كافة الأفكار، الآراء والأحكام.

المركز الرابع:

ويسمى أيضاً مركز القلب حيث يقع في منتصف عظمة القفص، ويعرف بالأساس الذي يرتكز عليه عالم النجوم. لون هذا المركز هو الأخضر وهو المستوى الأول الذي يقع أبعد من واقعنا ثلاثي الأبعاد ويعتقد أنه المكان الذي يحدث فيه التغيير والتحولات.

المركز الخامس:

يقع المركز الخامس في منتصف الحنجرة ويعرف بالأساس الذي يستند عليه عالم الأثير. لون المركز هو الأزرق ويمثل ثاني مستوى من واقعنا الثلاثي الأبعاد ويعتقد بأنه طبعة الجسم من الناحية الفيزيائية.

المركز السادس:

يعرف هذا المركز بشكل عام باليدين الثالثة ويقع في مركز جبهة الإنسان. ولونه بنفسجي.

المركز السابع:

يقع مركز الطاقة السابعة في جسم الإنسان في تاج الرأس ولونه أزرق. ويعرف هذا المركز بالأساس الذي يرتكز عليه المكان الذي يتصل الإنسان فيه بربه، وهو موضع السجود في الصلاة.

المداوون بالطاقة:

يعمل المداوون بالطاقة مباشرة على مجال الطاقة الخاص بالمريض بواسطة وضع أيديهم فوق جسم ذلك الشخص بحيث تكون فوق مركز معين لتحويل الطاقة من خلال أيديهم إلى المريض.

وحيث يكون المداوون بالطاقة مدربين جيداً يتضح للمريض بجلاء انتقال الطاقة وهو ممدد فوق طاولة المساج. ويعنى ذلك أن هناك شعوراً بالحرارة والاهتزاز الذي يمكن تحسسه وهو يصدر من يدى المداوى.

ومراكز استقبال الطاقة - الحيوية - في الجسم تسمى (الغدد) "glands" حيث يكتشف فيها جزء من الطاقة الكونية بقدر ما تستوعبه كل غدة ومحصلة استيعاب غدد الجسم مجتمعة تحدد مقدار الطاقة الكلية في الجسم وهذه الغدد هي نفس المراكز التي ذكرناها في الصفحة السابقة.

- الغدة الأولى: توجد عند قاعدة العمود الفقري، وتقابليها في الجسم الفيزيقي (ضفيرة عجب الذنب) التي يسميها الهنود (كونداليني) وهي تحتوى أسرار البعث بعد الموت، مصداقاً لقول رسول الله ﷺ فيما رواه مسلم، عن أبي هريرة: (ما بين النافتين أربعون ... ثم ينزل الله من

السماء ماء فينبتون - أى الناس - كما ينبت البقل، وليس من الإنسان
شئ إلا يبلى إلا عظماً واحداً هو عجب الذنب، ومنه يركب الخلق يوم
القيمة" (١).

- الغدة الثانية: توجد عند الطحال، وتقابليها (الضفيرة المعدية) وهي تهيمن على الرغبات الجنسية.
- الغدة الثالثة: توجد عند السرة، وتقابليها (الضفيرة الشمسية) وهي تهيمن على الجهاز الهضمي.
- الغدة الرابعة: توجد عند القلب، وتقابليها (الضفيرة القلبية)، التي تهيمن على التنفس، وفيها (اللب) الذي يعتبر صورة مصغرة من صاحبه، وهو الذي يرفع عند الموت، للخطاب مع الله تعالى. وفي شأنه نزلت الآيات القرآنية التي تحدثت عن (القلب) بمعناه الحقيقي وهو (العقل القائد لكيان الإنسان)، وهو حلقة الربط بين الجسم الفيزيقى وبين روحه، وهذه الغدة يمكن أن نصفها بأنها: سيدة عدد الجسم .. روى البخارى، عن النعمان بن بشير قال سمعت رسول الله ﷺ يقول: "ألا وإن في الجسد مضغة إذا صلحت صلح الجسد كله، وإذا فسدت فسد الجسد كله، ألا وهي القلب" (٢).
- ويتبين لنا من القرآن الكريم أن (القلب) هو:

أساس الفهم والإدراك (... لَهُمْ قُلُوبٌ لَا يَقْعُمُونَ بِهَا...) [سورة الأعراف]

(١) أخرجه مسلم ح ٢٩٥٥.

(٢) أخرجه البخارى ح ٢٩٧، ومسلم ح ١٥٦٩.

موضع الذكر: (...وَلَا تُطِعْ مَنْ أَغْفَلَنَا قَبْلَهُ عَنْ ذِكْرِنَا وَاتَّبَعَ هَوَاهُ...)
[سورة الكهف].

موضع الهدى: (...وَمَنْ يُؤْمِنْ بِاللَّهِ يَهْدِ قَلْبَهُ ...) [سورة التغابن].
جسم الأمر: (...فَإِنَّهَا لَا تَعْمَلُ الْأَبْصَارُ وَلَكِنْ تَعْمَلُ الْقُلُوبُ الَّتِي فِي
الصُّدُورِ...) [سورة الحج].

• الغدة الخامسة: توجد عند الرقبة، وتقابليها (الغدة الدرقية) وهي تهيمن
على الكلام.

• الغدة السادسة: توجد في الجبهة، وتقابليها (الغدة الصنوبيرية)، وتسمى
العين الثالثة، وهي تسسيطر على (الجهاز العصبي اللايرادي)، وهي التي
ورد ذكرها في القرآن الكريم في قول الله تعالى: (كَلَّا لَئِنْ لَمْ يَنْتَهِ لَنَسْقَعًا
بِالنَّاصِيَةِ نَاصِيَةٌ كَانِيَةٌ خَاطِئَةٌ) [سورة الأعلى].

في حين أن مواطن اتخاذ القرار في الإنسان هو مقدم المخ.

• الغدة السابعة: توجد وسط الرأس وتقابليها (الغدة النخامية)، التي
يطلق عليها أحياناً الغدة المايسترو، لأن أوامر الجسم تصدر من خلالها،
وهي التي يسعى الجن عند مس الإنسان بالسيطرة عليها، لأنه من
خلالها يمكنه إرسال إشارات يتحكم بها في أي جزء يريد من الجسم،
لأنها تعتبر (مركز التحكم) في الإشارات التي تصدر إلى جميع أنحاء
الجسم.

وقد أثبت العلماء^(١) أن الصلاة تنشط ست غدد من هذه الغدد: ثلاثة في الركوع وثلاث في السجود.

الركوع: وفيه تنشيط لثلاث غدد مجاورة، وهى (عجب الذنب)، (الكلوية)، (الضفيرة الشمية)، وهى الغدد الثلاثة التى تستقبل الطاقة من أسفل أعلى.

السجود: ويعمل على إيقاظ وتنشيط ثلاثة غدد: هى على التوالى: (الغدة الدرقية) بالرقبة، و(الغدد الصنوبرية) بالجبهة، و(الغدد النخامية) بقاعدة المخ. وهذه الغدد الثلاثة يتفق إليها الدم أثناء السجود فتأخذ نصيباً وافراً منه، إذ أن وجودها أعلى (الضفيرة القلبية) يضعف من صعود الدم بعكس الجاذبية، ولذلك، فإن وضعية السجود تسمح بمرور كمية وفيرة من الدم إلى تلك الغدد، مما يؤدي إلى حدوث زيادة كبيرة فى عملية استقبالها للطاقة الكونية.

الوضوء وتسلیک شبکة الطاقة^(٢):

للدخول فى الصلاة أوجب الشرع علينا الوضوء، حيث يتم خلاله تسلیک للفنوات الرئيسية والنقط الأساسية الموجودة فى شبکة الطاقة، بالوجه والساعدين والرأس والقدمين، والوضوء فى الحقيقة: يؤدى إلى حدوث تنشيط دائم (لنقط تلقى الطاقة) و(مناطق انبعاث الـهـالـة) فى الجسم.

وكما كان ذلك التنشيط متعدد على مدار اليوم، كان أفضل، وكما ورد فى الحديث الذى رواه الدرامى، عن بريدة الحادث، قال: (كان رسول الله ﷺ يتوضأ لكل صلاة حتى كان يوم يفتح مكة صلى الصلاة بوضوء واحد ومسح

(١) العلاج بالطاقة وأصوله فى القرآن الكريم، عبد التواب عبد الله حسين - موسوعة الإعجاز العلمى فى القرآن والسنة.

(٢) المصدر السابق.

على خفيه، فقال له عمر: رأيتك صنعت شيئاً لم تكن تصنعه، قال إني عمدت صنعته يا عمر^(١). ومن فوائد الوضوء أنه طارد للشياطين ذات الطيف النارى، التي تؤثر على (المسخن الثالثى)، وهو قناة الطاقة الخاصة بتوزيع الدم على جسم الإنسان، وقد روى البخارى عن على بن الحسين أن النبي ﷺ قال: (الشيطان يجرى من الإنسان مجرى الدم)^(٢) فإذا مس الإنسان طائف من الشيطان أربك عمل (المسخن الثالثى) ، وهو ما رواه أبو داود، عن عروة بن محمد السعدي، قال: حدثى أبي عن جدى أن رسول الله ﷺ قال: "إن الغضب من الشيطان، وإن الشيطان خلق من نار، وإنما تطفأ النار الماء، فإذا غضب أحدكم فليتوضاً"^(٣).

والوضوء في الوقت نفسه: حضور الملائكة ذات الطيف النوراني والتردد العالى الذى يحيط بالإنسان بهالة من (السكينة) والاطمئنان، وهو ما نلاحظه فيما رواه مسلم، عن أبي هريرة عن رسول الله ﷺ قال: (ما اجتمع قوم فى بيت من بيوت الله يتلون كتاب الله ويتدارسونه بينهم إلا نزلت عليهم السكينة وغشيتهم الرحمة وحفتهم الملائكة وذكرهم الله فيمن عنده)^(٤). ويطلق على الحالة الأولى: اسم (أدرينجيا) وفيها يتم إثارة (الجهاز العصبى السمباوى) بشكل مكثف مما ينتج عنه تسارع ضربات القلب، وتأهب لبذل المجهود من الجسم، وانقباض فى الأوعية الدموية، واتساع فى إنسان العين، وتوقف إفرازات الغدد، مع إعلان حالة الطوارئ، فى الوقت الذى يفرز الجسم مادة (الأدرينالين)، وهى نفس المادة التى تنشط (الجهاز العصبى السمباوى)، فيحدث الانفعال.. ويطلق على الحالة الثانية: اسم (الكولينرجيا): وفيها يكون الإنسان فى حالة

(١) أخرجه الدارمى ح ٦٥٧.

(٢) أخرجه البخارى ح ١٨٩٧.

(٣) أخرجه أبو داود ح ٤١٢٥.

(٤) رواه مسلم ح ٤٨٦٧.

استقبال تخارطى (تباثى) وتبين مدى المسئول عن الأفعال الالارادية عند الإنسان - وهى بالطبع جزء من الجهاز العصبى - حيث ينشط ويفرز الجسم مادة (الاسيتيلكولين)، وهى نفس المادة التى ترتبط بالقدرة على التقاط الرسائل البعيدة وجود الشفافية عند الإنسان. بينما يبدأ الضغط بالانخفاض التدريجى، ويحدث هبوط فى النبض، واحمرار فى الجلد مع ضيق فى إنسان العين، ولمعان فىهما، فتحدث (السكتنة).

التجارب العملية لمعرفة خطوط الطاقة:

كما ذكرنا يعتمد الطب الصيني على نظرية مفادها وجود خطوط للطاقة تمتد خلال الجلد وتعد أساس العلاج بالوخز بالإبر.. ولفترة طويلة سخر علماء الغرب من هذه النظرية ولم يجدوا ما يؤكدها أو يثبت وجودها في جسم الإنسان: فهم (وإن سلموا بفعالية الطب الصيني في بعض الحالات) إلا أن ما يدعى "خطوط الطاقة" هو إدعاء عجزوا عن اكتشافه أو رؤيته في غرف التشريح.

وبقى الأمر لغزاً حتى اكتشف طبيب بريطاني يدعى فول نيلسون أن التيار الكهربائي إذا لامس الجلد يسير في خطوط غير مرئية أسرع من غيرها. وتمت معظم التجارب من خلال إرسال نبضات كهربائية دقيقة على سطح الجلد وقياس معدل سرعتها بين النقطة A والنقطة B وسرعان ما تبني الأطباء (في مركز برمتون في لندن) الرأي الصيني القائل بأن الجسم العليل تكون فيه خطوط الطاقة ضعيفة وغير سالكة في حين تسير بلا عائق أو اضطراب في الجسم السليم المعافي.. ليس هذا فحسب بل اكتشفوا (أثناء مقارنة نتائج الأفراد وجود فروقات واضحة بين أشخاص أصحاء وأشخاص (ظهرروا كأصحاب ولكنهم أصيروا بالمرض بعد يومين أو ثلاثة!!

ومن المعروف عموماً أن الاستدلال على المرض يتم من خلال رصد الأعراض الدالة عليه. غير أن الجسم قد يكون عليلاً - أو في سببه للمرض

والانهيار - قبل فترة طويلة من ظهور أعراضه الخارجية . ورغم معرفتنا بهذه الحقيقة إلا أنه يصعب (لأسباب إجرائية وإكلينيكية) التنبؤ بالأمراض قبل وقوعها ، أو رصد أسبابها قبل حدوثها !

ولكن ، بالإضافة للطريقة الصينية السابقة (التي تعتمد على قياس تدفق الخطوط الكهربائية) هناك على الأقل طريقتان مختلفتان قد تشكلان أساساً للتنبؤ بحدوث الأمراض مستقبلاً.

الطريقة الأولى :

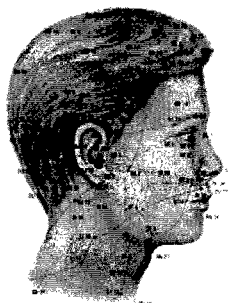
تعتمد على مراقبة ما يعرف بـ (هالة كيرليان) الكهربائية .. ففي عام ١٩٧٠ اكتشف كهربائي روسي يدعى سيمون كيرليان هالة تحيط بجميع الأجسام الحية من (بشر ونبات وحيوان) وهذه الهالة مصدرها الشحنات الكهربائية التي تطلق من بلايين الخلايا الحية في الجسم ويمكن تصويرها بكاميرات ذات توتر عال . ومن الأمور المشجعة لاستخدام هالة كيرليان - أن الأجسام الصحية تتمتع بهالة قوية تخفت شيئاً فشيئاً حتى تتلاشى عند الوفاة . وبعد كيرليان لاحظ البرفسور أرثر اليسون من جامعة لندن أن بعض الأشخاص يتمتعون بهالة باهته نسبياً رغم أنهم يبدون من الخارج بصحة جيدة ، ويتبعه لهذه الفئة وجد أنهم أصيبوا بالمرض فعلاً بعد فترة وجيزه . وهكذا أعلن أن هالة كيرليان لا تكشف فقط عن الأجسام المريضة؛ بل وعن التي يتوقع إصابتها بالمرض لاحقاً !

أما الطريقة الثانية :

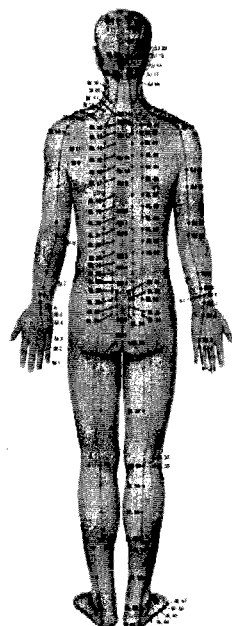
فتعتمد على ما يسمى الخريطة الوراثية ودراسة التاريخ الوراثي للعائلة . فالعلماء انتهوا قبل سنوات من وضع خريطة لجميع الجينات والمواثيل البشرية . وخرائط كهذه يمكن أن تخبرنا بأمراض كثيرة قد يصاب بها الإنسان مستقبلاً . وبمزيد من الدراسة - وتتبع خريطة الشخص ذاته - يمكن لأى فرد استلام

تقرير كامل عن الأمراض التي ستصاب بها لاحقاً أو التي ستصاب بها ذريته بعد جيل أو جيلين (رغم مظهره الخارجي السليم)!

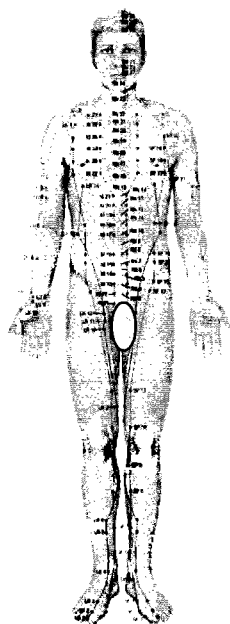
ومن خلال الجمع بين الطرق السابقة قد يتمكن الأطباء قريباً من الحصول على تنبؤات أكثر دقة بخصوص "الوعكة الصحية" التي ستصاب بها الأسبوع القادم أو احتمال اصابتك بالقلب أو الكلى بعد شهرين من الآن.



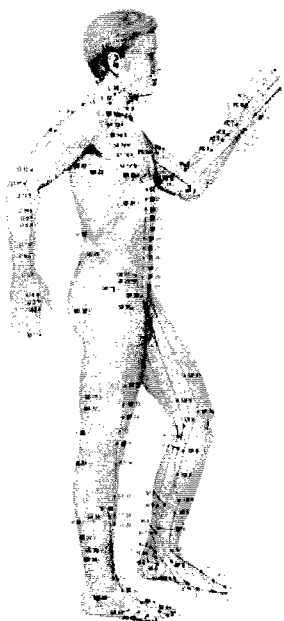
(خطوط الطاقة في الجسم) شكل (١)



(خطوط الطاقة في الجسم) شكل (٢)



(خطوط الطاقة في الجسم) شكل (٣)



(خطوط الطاقة في الجسم) شكل (٤)

دور الحجامة في الوقاية من الأمراض

إن دور الحجامة في الوقاية من الأمراض هو ما نطق عليه الأن — "تنظيف الخلايا" ولكن نعرف هذا الدور جيداً يجب في البداية أن نتعرف على الخلايا ووظائفها وكيف تراكم السموم بداخلها ثم يأتي تأثير الحجامة في التخلص من هذه السموم.

ما هي الخلية؟

الخلية هي الوحدة الأولية في بناء الجسم، فهي أصغر كتلة حية (برتوبلازم) تستطيع الحياة منفردة، ولها القدرة على توليد مثيل لها، وهي تشبه الذرة بالنسبة للمادة.

وهكذا يمكن تعريف الخلية على أنها كتلة صغيرة من المادة الحية (برتوبلازم Protoplasm يحيط بها غشاء بلازمي في وسطها نواة).

البروتوبلازم:

مادة غروية Glutinous معقدة التركيب متبدلة باستمرار تحتوى على نسبة ٥% من تركيبها ماء، وتشمل على شوادر غير عضوية هي الأملاح، وفي معظمها تتكون من مواد عضوية هي البروتينات والكريبوهيدرات والدهون.

وهو كما أشرنا ذو قوام غروي أى أنه يحتوى على ذرات كبيرة سابحة معلقة بين كل منها من ذرات صغيرة. تتميز بالذرات الكبيرة عن بعضها البعض بعدد ما فيها من الذرات الصغيرة ونوعها وكيفية اتحادها وبناء على ذلك قسمت إلى ثلاثة أصناف.

A- عديدة السكريات Polysaccharides

تتألف من ذرات كبيرة عددها غير محدد منها النقى مثل الجليكوجين ومنها المختلط مثل عديدة السكاريد المخاطية مثل الحامض الهيالوريني.

وتلعب دوراً هاماً في تكوين المناعة إذا تشارك في صناعة الأضداد
التي تلتزم مع مولدات الصد الداخلة للجسم كالجراثيم.

وتبني مولدات الراسقات التي تستعمل للتفریق بين الزمرة الدموية من
اتحاد عديدات السكاريد مع البروتينات.

بـ- الأحماض النووية Nucleic Acids

A = الحامض الريبيوزى اللاكسجينى النووى D.N.A

B = الحامض الريبيوزى النووى RNA

يتربّك الحامض النووي من اجتماع وتتالي النيوكليوتيدات التي تتّألف
من مجموعة من فوسفات ومجموعة سكر من نوع الريبيوز يرتبط بالمجموعة
الأخيرة مادة عضوية ذات أساس ازوتى وهى البورين أو البيرميدين.

يوجد الـ DNA داخل النواة ضمن الصبغات ولذلك فله علاقة كبيرة
بالصبغات الأرثية وهو العنصر الفعال في وظائف النواة والمراکز المديرة
للأفعال الخلوية.

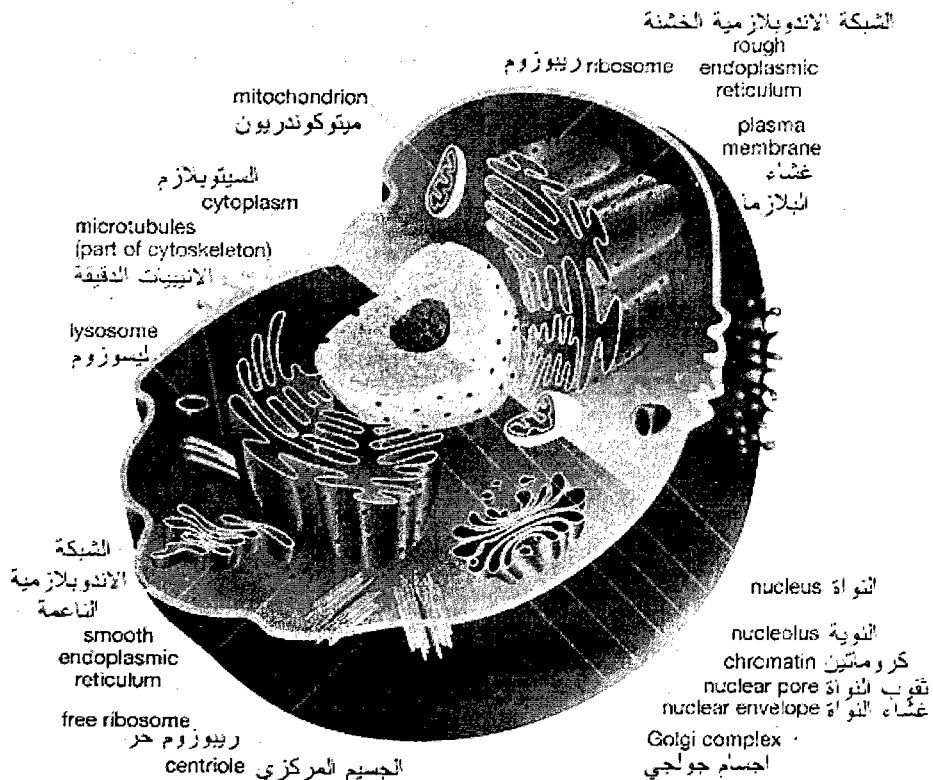
أما الـ RNA في يوجد في النواة أو الهيولى وهو ثلاثة أنواع هي:

الرايبوزومى R والساوى M والناقل T

جـ- البروتينات Protein

تبني من ذرات كبيرة محددة تتّألف من اتحاد غير معروف من
الأحماض الأمينية بواسطة جسور بيتيدية تختلف الخلايا عن بعضها البعض في
الأحجام، وهي تتراوح بين ٤٠-٧ ميكرون، ولكن هناك خلايا متناهية في
الصغر مثل خلايا الخصية وهناك خلايا كبيرة مثل خلايا البوبيضة في المبيض
قبل الإباضة إذ تبلغ ٢٠٠-١٧٥ ميكرون، كما أن الخلايا تختلف من حيث

الشكل فمنها المسطحة والمكعبية والاسطوانية والمنشورية والكروية وغير ذلك. ويعتمد شكل الخلية على عدة عوامل مثل حالة الوسط الخارجي والتركيب الداخلي.



تركيب الخلية

وظائف الخلية وخصائصها:

١- الاستقلاب أو التطور الخلوي:

تعرض الأغذية الداخلة إلى الخلية لسلسلة من التغيرات تحييها إلى عناصر مماثلة لبناء البروتوبلازم فتندمج معها تماماً، ثم تعمد الخلية إلى تخريب بعض عناصرها للحصول على القدرة وينتج عن ذلك فضلات تطرحها الخلية،

وهذه العمليات تدعى (التمثل وتضاد التمثيل) ويطلق على التبدلات الكيماوية التي تحدث في عملية التمثيل وتضاد التمثيل اسم (الاستقلاب).

- ٢- التنفس والاختمار:

ويعنى أكسدة المواد الغذائية داخل الخلية وينتج عن ذلك توليد قدرة حرارية وعندما يتعدى وصول الأوكسجين تلأجاً الخلايا لتوليد القدرة عن طريق الاختمار للكربوهيدرات، وينتج حامض اللبن وحماض الكربونيك والكحول.

- ٣- الإفراز والإفراغ:

تفرز الخلايا مواد عضوية مثل الهرمونات واللعاب والخمائر أما الإفراغ فهو طرح الفضلات مثل إفراغ البول.

- ٤- الامتصاص:

هو مقدرة الخلية على إدخال عناصر أو مواد منحلة إلى باطنها.

- ٥- قابلية الإثارة :

وهي أهم خصائص الخلية، وهي عبارة عن إمكانية استجابة الخلايا عند تنبئها بمنبه فيزيائي أو كيميائي، وتتصف الإثارة بوحدة رد الفعل مما اختلف المنبه، مثل ذلك (انقباض الكريات البيضاء عند تعرضها للضوء أو الكهرباء أو الرض).

- ٦- قابلية النقل:

هي قدرة الخلية على نقل التنبئ الحادث من مكان حدوثه إلى مكان آخر وتشير هذه الخاصية بوضوح في الخلايا العصبية.

٧- الحركة:

للخلية نوعان من الحركة: داخلية وهي حركات جزئياتها الحية وغير الحياة والنواة والنوية والتغضبات والأهاب والسياط، وحركة خارجية وهي تغير الخلية لمكانها مثل حركة النطف (الحيوانات المنوى) والبوبيضات.

كيف تراكم السموم داخل الخلايا^(١):

إن الطبيعة تخلق لنا على مدار الأيام مواد سامة مؤلمة تراكم في أجسادنا لتصيبنا بالألم في أماكن متفرقة من الجسم ومع تفاقم هذه المشكلة كان لزاماً علينا أن نبحث عن وسيلة للتخلص من هذه السموم.

الفقرة السابقة هي تلخيص لما جاء في أبحاث (يارا سلس) منذ عدة عقود من الزمان ونظرية (يارا سلس) تعامل أساساً مع الأحماس الأيضية التي تنتج من تفاعلات الجسم الحمضية وتتفاعل أيضاً مع سموم البكتيريا ومع بعض المواد الكيميائية التي تتعامل معها، ومنذ ذلك الحين ومشكلة الإنسان وتعامله مع الطبيعة تتزايد وأصبحت الأمور أكثر صعوبة وتزايدت كمية المواد السامة التي يتعامل معها بشكل أكبر كثيراً.

وأصبحت المواد السامة التي يتعامل معها الإنسان كفيلة بكم لا يأس به من الألم النفسي والعضوى، وبالنظر إلى هذه الإحصائية يمكن تبرير إلى أي حد هذه المشكلة تتفاقم في سنة ١٩٩٣ اليابانيون انتجووا ١٢ مليون مركب كيميائي بما يعنيه هذا الرقم مما له وما عليه وما يمثله من عبء على الإنسان بشكل مباشر علمًا بأن هذا العدد في ١٩٩٢ كان ٦٠٠ ألف مركب كيميائي فقط.

(١) د. هانى الغزاوى، بحث الحجامة، المؤتمر العالمى السابع للإعجاز العلمى فى القرآن والسنة.

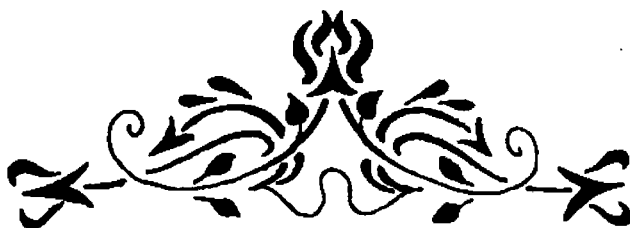
ويختص بهذا التجمع النسيج الدهني في جسم الإنسان وكذلك أنسجة الخلايا العصبية شبه الدهنية، ويختص بهذا التجمع مع حمل التخلص من هذه السموم الكبد (السموم القابلة للإذابة في الدهون) والكلى (السموم القابلة للإذابة في الماء) كذلك تراكم هذه السموم في البنكرياس، الجلد، العظم، النخاع العظمي، الأسنان.

أعراض التسمم والعلاج بالحجامة:

العرض الأول لهذه السموم هو الإحساس بأنك لست كما يجب أو كما يقولون لست على ما يرام، فالإحساس وعدم اللياقة وعدم التركيز نتيجة الأضرار التي لحقت بالمخ والأعصاب والجسم عموماً، كل هذه الأعراض دون أن تسجل التحاليل الطبية أن هناك مشكلة في الجسم.

والحقيقة أن الألام السابقة هو ما يندرج عند بعض الأطباء بالألام النفسية أو بالإرهاق النفسي، وهو ما يستدعي مع ذلك بعض العلاجات النفسية والعصبية والمهدئات وخلافه بالإضافة إلى ما سبق فإن نقص المناعة والاضطراب الهرمونى هى النتيجة المتوقعة على مدار الأيام، والواقع أن تعرض الإنسان لا يكون لمادة واحدة ولكن لعدة مواد على مدار اليوم الواحد بل إن بعضها يتفاعل مع بعضها لتزيد المشاكل وتفاقم وهو ما يجب أخذه فى الاعتبار عند العلاج، ويجب مراعاة أن عند العلاج لابد من التعامل بحكمة فتحريك السموم بسرعة أكبر يساوى زيادة الإحساس بالمشاكل لهذا لابد من التعامل مع السموم المتراكمة بشكل أكثر عقلأً، وتعتبر الكبد، الكلى، المراراة،

الأمعاء الدقيقة والغليظة هي الأجزاء الأكثر علاقـة بالمشكلـة ولذا وجـب التعـامل معـها بشـكل أكـبر وأكـثر تركـيزـاً (الـحـجـامـة) تـسـتـخـدـم بشـكل نـاجـح وـالـحـقـيقـة أـن بـعـد جـلـسـات مـعـدـودـة يـمـكـن أـن يـحـسـ الإـنـسـان أـنـه أـصـبـح أـحـسـن كـثـيرـاً.



الفصل الثامن

الفصد - الإبر الصينية - الكى - الوشم

الحجامة الحديثة

١- الفصد (Phlebotomy - Venisection)

٢- الإبر الصينية (Acupuncture)

٣- الكى (Moxibustion)

٤- الوشم (Tatoo)

٥- الحجامة الحديثة.



الفصد (Phlebotomy - Venisection)

الفصد: شق العرق فصده يفصده وفصاداً، فهو مقصود وفصيد، وفصد النافقة، شق عرقها لاستخراج دمه فيشربه، وتؤويل هذا أن الرجل كان يضيق الرجل في شدة الزمان فلا يكون عنده ما يقريه، ويشرح أن ينحر راحلته فيفصدها فإذا خرج الدم سخنه للضيق إلى أن يجمع ويقوى فيطعمه إياه^(١).

يقول أمين الدولة ابن التلميذ:

الفصد هو تفرق اتصال إرادى يتبعه استفراغ كلى من العروق خاصة ويتوسطها من جميع الجسم، وقولنا من العروق لنفصله عن الحجامة لأن الحجامة هي تفرق اتصال لكن أكثر استفراغها من نواحى الجلد والفضل لا من العروق خاصة^(٢).

وفي الموسوعة الطبية الفقهية^(٣):

الفصادة أو الفصد هي شق أو قطع العرق أو الوريد لاستخراج الدم، وهي بذلك تختلف عن الحجامة التي تجرى بتشريط الجلد وليس شق العرق. عن جابر بن عبد الله: "أن النبي ﷺ بعث إلى أبي بن كعب طبيباً فقطع له عرقاً وكواه عليه"^(٤).

(١) لسان العرب مادة فصد.

(٢) مقالة في الفصد، أمين الدولة ابن التلميذ.

(٣) الموسوعة الطبية الفقهية د. أحمد محمد كنعان - دار النفائس، سوريا.

(٤) أخرجه مسلم ح ٢٢٠٧.

الفصد لمحة تاريخية (١):

الفصد مذهب فى العلاج عريق فى القلم ورد ذكره فى أوراق البردى الفرعونية كما خصص له كل من أبو قرات وجالينو مقالة مفردة. والحقيقة فإنه منذ نشوء الطب وحتى بداية القرن العشرين، خضع الطب لمذاهب شتى وجدت كلها فى الفصد وسيلة لعلاج الإنسان ولوقياته من كثير من الأمراض. وأول نظرية متكاملة عللت مقاصد الفصد وضعها أرسطو طاليس فى القرن الثالث قبل الميلاد، ثم إن جالينوس وإن كان قد انتقد أرسطو طاليس فى تفسيره لمنافع الفصد، لكنه أقر بفوائده الجمة وأنه يهدف إلى تعديل الأخلط فى الجسم - أو تحرิกها، إذ كان يرجع أسباب المرض إلى خلل فى هذه الأخلط.

والأطباء المسلمين فى عصر نهضتهم طبقو الفصد مؤكدين أثره الوقائى وهذا ما يؤكده الرئيس ابن سينا (٢). إذ قال: "يجب أن تعلم أن هذه الأمراض مادامت مخوفة ولم يوقع فيها فإن إباحة الفصد فيها أوسع، فإن وقع فيها فليترك الفصد أصلًا". ويرى أبو القاسم الزهراوى أن الفصد إما أن يستعمل لحفظ الصحة وإما أن يستعمل فى علاج الأمراض.



الفصد قديماً

(١) بتصريف عن د. صبحى محمود الحمامى، فى تقادمه لكتاب مقالة فى الفصد لأمين الدولة ابن التميم.

(٢) القانون فى الطب، ابن سينا.

وقد كان الفصد الوقائي شائعاً في أوروبا حتى ظهور الطباعة عام ١٤٦٢. أما الفصد العلاجي فقد شملت استطباته جميع الأمراض تقريباً وتفاوتت سعة وضيقاً من زمن لأخر ولم تكن يوماً محددة بوضوح. وفي القرن السابع عشر كان الفصد واسع الانتشار في إيطاليا، يدلنا على ذلك تلك الآنية الجميلة التي خصصت لجمع دم المفصود. ورغم ظهور معارضين للفصد أمثال هارفي وماليبيغي، فقد استمر الأطباء في القرن الثامن عشر في الفصد على اختلاف مذاهبهم الطبية.

وفي أمريكا وفي عام ١٨٠٠ نجد أن بنiamin روش اعتمد في معالجاته على إحداث نزف غزير لمعالجة الحمى الصفراء حيث يعطي المرضى المليارات ويعالجهم بالفصادة.

وعرف الفصد أوج تطبيقه في بداية القرن التاسع عشر حيث كان %٧٥ من نزلاء المشافي يفضلون في أوروبا حتى أن المجلة الشهيرة Lancet أخذت اسمها من أداة الفصد، وكان الجراح الفرنسي بروسي Broussais من أهم الدعاة إليه وكان يعالج به مرضى الالتهاب الرئوي الحبلي، واضعاً قواعد للفصد تعتمد على النبض والحالة العامة للجسم، كما دعا بروسي بتطبيق العلق وكانت مرضته تسأل الوافد الجديد عن مكان ألمه ثم تعلق له من ٣٠ - ١٠ علقة وفق إجابته.

وفي عام ١٨٤٠ كتب Boulland عن الحمى الرثوية وأثبت أنها غالباً ما تنقضي إلى التهاب القلب وكان يرى أن الفصد يقي المريض من هذا الاختلاط الخطير. وفي عام ١٨٩٢ كتب Osler بأن الفصد علاج جيد للالتهابات وأنه قد ينقذ حياة المريض في التهاب الرئة. ويرى أن الأطباء قد أسرفوا في الماضي باللجوء إلى الفصد كعلاج ثم هم اليوم يسرفون في الإعراض عنه، وظل يذكر الفصد في طبعات كتابه المتتالية حتى عام ١٩٤٧ ثم حذفه نهائياً. ولم ينتصف

القرن العشرين حتى غدا الفصد منسياً أغفلته كتب الطب وغدا مذهباً مندثراً من مذاهب العلاج بعد أن تداوى الإنسان به خلال ٢٥ قرناً خاصة لمعالجة ارتفاع الضغط وفي تعزيز المناعة والوقاية من الأمراض^(١).

يقول د. محمد نزار الدقر:

ولعل أفضل ما أقدمه للقارئ العربي تحت هذا العنوان، ما جاء في الموسوعة الطبية السوفياتية الكبرى حيث كتب البروفسور ب. كونييف وأخرون يقولون^(٢):

الفصادة هي طرح لكمية من الدم من الدورة الدموية لغاية علاجية بحثه بطريقة البزل للوريد بإبرة أو جرح الوريد أو تشطيبه وأحياناً ببزل الشريان. وهي طريقة معروفة منذ القديم، ولقد تغيرت النظرة نحو فوائدها من زمان لأخر. ففي القرن الثامن عشر كانت النظرة عن الفصادة أنها طرح لمواد سمية من البدن يؤذيه بقاوها فيه، وتغلبت النظرة الناقدة للحجامة في القرن التاسع عشر معتبرين إياها طريقة تقوم على الدجل وأن الأساس الذي تقوم عليه ضعيف، إلا أن الاهتمام بهذه الطريقة العلاجية عاد في أوائل القرن العشرين حيث درس تأثيرها على نطاق واسع في المجال السريري وأصبح لها استطباباتها التي تقوم على أساس علمي.

وللفصادة على العضوية تأثيرات كثيرة. وإن الطرح المقتصد لكمية كبيرة من الدم في وقت قصير تعادل تأثير النزف الحاد. فهي تققص الدم الجائل وينخفض معها إلى حد ما الضغط الدموي الشرياني، وخاصة الوريدي مما يملك تأثيرات إيجابية حالة وجود فرط توتر وريدي ناجم عن قصور البطن الأيمن،

(١) الحجامة والقسط البحرى، د. محمد نزار الدقر ص ٤٩-٥٠.

(٢) الموسوعة الطبية السوفياتية الكبرى، صدرت في موسكو باللغة الروسية - عام ١٩٨٠ -

المجلد (١٢) الطبعة ٣ بحث "الفصادة" للأستاذة ب. كونييف وف. ساليشيف.

وإن عودة الدم الجائل إلى حجمه الطبيعي يتم بسرعة عقب الفصادة بسبب موته الدم Hydremia إذ تزيد نسبة الماء فيه أكثر من ١٥% من الحدود السوية، وموه الدم هذا مرتبطة بالآلية عصبية - خلطية ناظمة لحجم الدم الجائل.

وفصادة العلاجية تعتبر مثيرة لارتكاسات العضوية الدماغية، كما أن ما تستدعيه الفصادة من إعادة توزيع بعض العناصر كالماء والشوارد والعناصر المكونة للدم ترافق مع زيادة نشاط آلية التنظيم العام والموضعى لдинمية الدم Hemodynamies يؤهب لترابع الأضطرابات في الدوران الدموي. وهذا ما يوضح ما نراه بعد الفصادة من تحسن الحالة العامة للمرضى وزوال الآلام في الرأس وخلف القص.

أهم الأمراض التي يستخدم فيها الفصد^(١):

- ١- قصور البطين الأيمن المترافق مع ارتفاع الضغط الوريدي.
- ٢- القصور الحاد في البطين الأيسر المترافق مع وذمة الرئة.
- ٣- حالات الارتفاع Eclampsia المرافقة لالتهاب الكلى أو الحمل.
- ٤- الانسحامات المزمنة التي طال فيها وجود السم في الدم.
- ٥- فرط الكريات الحمراء في الدم.

وتشمل الفصادة مطلقاً عند وجود هبوط مرضى في الضغط الدموي أو وجود نقص في حجم الدم، كما أن مضادات استطباباتها النسبية التصلب العصيدي الدماغي وفقر الدم من أى منشأ خاصة إذا ترافق مع ميل لتشكل الخثرات.

(١) الموسوعة الطبية السوفياتية الكبرى.

وهناك بعض الاختلاطات التي قد تترجم عن الفصادة غير المراقبة بسبب هبوط الضغط أو نقص الخضاب وعدد الكريات الحمر في الدم الجائئ كحصول فقر دم موضعي دماغي عند المصابين بالتصلب العصيدي يعالج بإعادة حجم الدم بحقن المصورة أو نقل كمية من الدم. كما قد يحصل غشيان عند الأشخاص الضعفاء عند السحب السريع للدم حيث توقف العملية فوراً وينشق المريض النشادر.

وقد أكد اختصاصى القلب "جيروم سوليفان"^(١) فى المركز الطبى شارلستون بولاية كارولينا الجنوبية أن فقدان الدم بانتظام قد يؤدى إلى حماية الإنسان من التوبات القلبية، فعندما يفقد الجسم كمية من الدم، فإنه يفقد أيضاً عنصر الحديد الذى يخزنه الجسم فى صورة مركب الغريتين. ويقول: إن الناس الذين يحتوى دمهم على نسبة قليلة من الحديد هم الأقل عرضة للإصابات بالتوبات القلبية ويضيف: إن أبحاثى تؤكد أن الحديد المخزن عامل شديد الخطورة، وتأكدت هذه النظرة بعد سلسلة من الأبحاث أجراها عدد من الأطباء الفنلنديين، الذين تابعوا مجموعة من الرجال من متوسط العمر لمدة خمس سنوات حيث وجدوا أن الرجال الذين أصيبوا بنوبات قلبية هم الذين تردد نسبه الحديد فى دمائهم. وعلاج هذه الحالة "فقدان الدم بشكل منتظم" وهى مشكلة محلولة عند النساء بسبب الدورة الشهرية عندهن. أما عند الرجال فأفضل طريقة هى تبرعهم بالدم بشكل منتظم وبحد أدنى ٣ مرات فى السنة.

(١) مجلة العربي العدد (٤٣٤) يناير ١٩٩٥ (عن الحجامة والقسط البحرى د. محمد نزار (الدقر)

دراسة عملية عن فائدة الفصد:

قد قام البروفسور سالونين Salonen^(١) وثلاثة من زملائه من جامعة كيوبيو Kuopio بفنلندا بدراسة على ٢٦٨٢ شخصاً ولمدة ست سنوات عن فائدة الفصادة [عن طريق التبرع بالدم] في أمراض القلب والأوعية فتبين أن ٨٣% من أمراض القلب قد اختفت بفضل التبرع بالدم أى أن معظم المترعين بالدم قد تخلصوا من آفات القلب والأوعية التي تصيب غيرهم من غير المترعين، ولا شك أن الحجامة تشتراك مع الفصادة في إدراك هذه الفوائد.

إلا أن التبرع بالدم ينتمي إلى الفصادة وليس الحجامة.

يقول د. أمير صالح^(٢):

التبرع بالدم ينتمي إلى الفصادة وليس إلى الحجامة، والفصادة كما نعرفها تخلص من كمية من الدم بواسطة بزل الوريد. أما الحجامة فهي بالإضافة إلى كونها تخلص من كمية من الدم عن طريق الجلد فلها فوائد أخرى في تتبيله أماكن معينة من الجلد مستنيرة بذلك كامل الجهاز المناعي في البدن. فالحجامة تحدث تخريشاً موضعياً يستدعى تدفق الكريات البيضاء إلى الموضع المحجوم وتزيد في إفرازاتها المناعية مما يرفع في طاقة الجسم المناعية. ففعل الحجامة يمكن أن تشبه بتأثير الإبر الصينية بتتبيله مناطق معينة من الجلد، لكن الحجامة تفضليها، ذلك لأن في المعالجة بالإبر الصينية يتم تتبيله مراكز الإحساس الجلدية أما في الحجامة فإنه يتم تتبيله هذه المراكز علاوة على تحريك الدورة الدموية في المنطقة وتتبيله جهاز المناعة العام في البدن / هـ.

(١) Salonen: 'British Medical journal' mart: ١٩٩٦

(٢) مقابلة مع د. أمير محمد صالح على شبكة الإنترنت photo lal malki/new23.htm



صور لأماكن الفصد في الجسم

الإبر الصينية (Acupuncture)

الإبر الصينية هي إبر رفيعة جداً تغرس في أماكن محددة من الجسم لعلاج بعض الأمراض أو الوقاية منها.

والصينيون هم أول من استعمل الإبر للعلاج وكان ذلك منذ أكثر من ألف عام.

ويعتقد الصينيون أن الإبر تعمل على إعادة التوازن في الجسم، وأن الطاقة (تسمى باللغة الصينية "تشى") تسير في مسارات متعددة مختلفة في جسم الإنسان، ولأسباب غير معروفة فإن بعض المسارات تصاب بخلل ما فيتأثر سريان الطاقة، ويمكن إعادة التوازن بغرس الإبر في موضع معينة من هذه المسارات. وفي بداية الأمر كان هناك حوالي ٣٦٥ نقطة متفرقة في الجسم لغرس الإبر، لكن عدد هذه النقاط زاد كثيراً مع تطور العلاج.

يعتبر علاج الوخز بالإبر الصينية من الطرق القديمة الحديثة في المعالجة، فقد عرف منذ ثلاثة آلاف سنة قبل الميلاد بعد أن لوحظ أن تدليك نقاط معينة في جسم الإنسان يحدث تأثيراً إيجابياً في تخفيف الألم.

وقد استخدمت الإبر الصينية المصنوعة من عظام الحيوانات للوخز في البداية، ولكن مع مرور السنين تطورت هذه الطريقة واكتشف المزيد من النقاط الحساسة التي رتبت في مساحات مختلفة تعرف بـ "مدارات أو قنوات" وسميت بأسماء أعضاء الجسم.

وبهذا الصدد أوضح الدكتور فايزر رشيد، استشاري العلاج الطبيعي والوخز بالإبر الصينية^(١) أن هذه المدارات أو القنوات عبارة عن خطوط غير مرئية تتوزع عليها النقاط وتشمل مختلف أنحاء الجسم، وهي في مجموعها أربع

(١) مقابلة مع د. فايزر رشيد استشاري العلاج الطبيعي الأردني لأرابيا أن لاين.

عشرة، اثنتا عشرة قناة مزدوجة من اليمين واليسار، وقناتان أمامية وخلفية في منتصف الجسم، وتتمثل في قنوات الرئة والأمعاء الغليظة والمعدة والبنكرياس والقلب والأمعاء الدقيقة، إلى جانب المثانة والكلية وغلاف القلب وقناة الحرارة الثلاثية وقناة المرارة والكبد وقناة الخلفية والأمامية المنتصفة.

الفلسفة الصينية:

تنطلق الفلسفة الصينية في العلاج من ظاهرة أن كل علاقة في هذا العالم عبارة عن موجب وسالب، ليل ونهار، فوق وتحت، خارج وداخل، ومن هذه العلاقة وجود الذر الذي يرمز له بالموجب، وما اصطلاح على تسميته باليانع والأنثى أو السالب والذي اصطلاح على تسميته باليين، حيث تشكل هذه الأزدواجية عنصر التوازن في الحياة.

وهذه القاعدة تنطبق على الجسم البشري، فكما يوجد ضغط دم عالي يوجد أيضاً ضغط دم منخفض، وزيادة نسبة السكر يقابلها انخفاض النسبة لدى البعض، وزيادة إفراز الغدد يقابلها النقيض أيضاً، وعلى هذا الأساس فإن الزيادة في نسبة الشيء تسمى "يانغ" والنقصان فيه تعرف باسم "ين".

ويرى الدكتور رشيد أن الشكل الطبيعي للجسم يتمثل في وجود التوازن الداخلي بين الموجب والسلبي وأى خلل في هذا التوازن يكون عبارة عن حالة مرضية تحتاج للعلاج، موضحاً أن اختلاف التوازن يؤدي إلى الالحاد بالطاقة الداخلية للجسم الموزعة وفقاً للفلسفة الصينية بالتساوي بين هذه المدارات كونها متصلة مع بعضها البعض بواسطة نقاط محددة موجودة على الجسم، لذلك فإن العلاج في هذه الحالة، يهدف إلى إعادة توازن الطاقة في الجسم المريض.

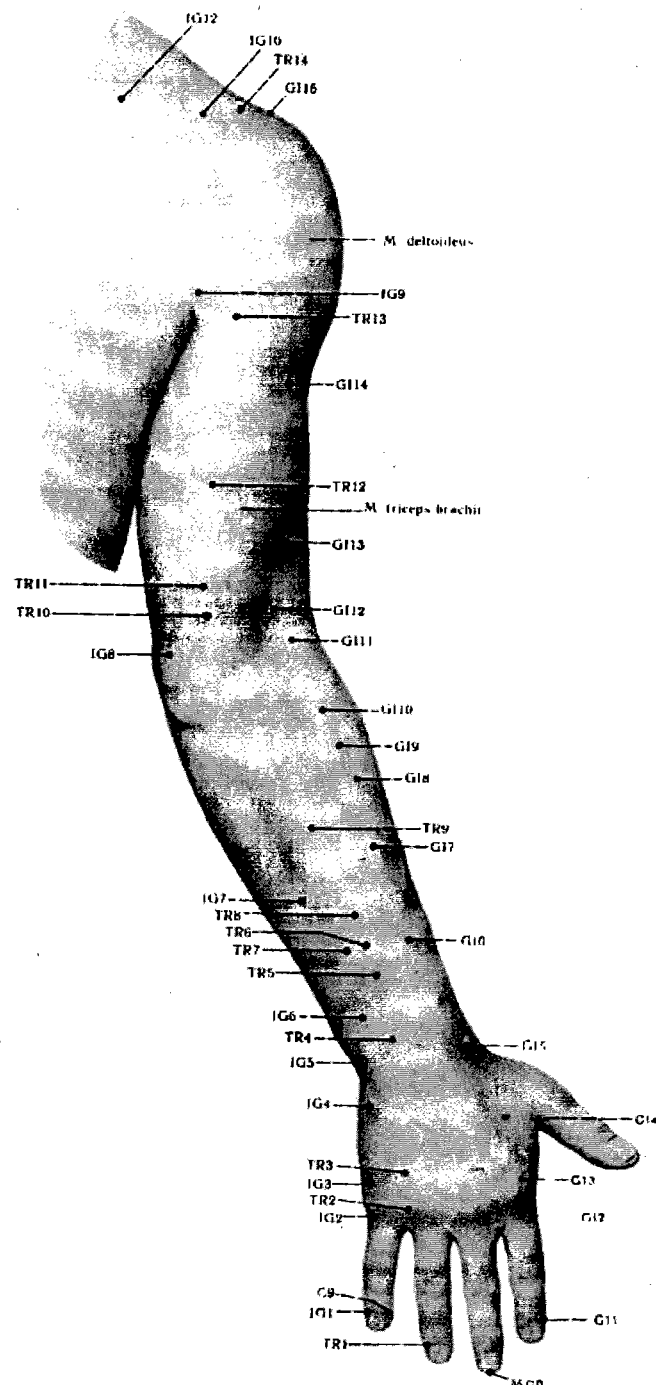
المدرسة الأوروبيّة: أما بالنسبة لنظرة المدرسة الأوروبيّة وتحليلها لعملية الوخز، فقد بدأ تحليل هذه الظاهرة في النصف الثاني من القرن الزمني الحالى، وتركز على معرفة التركيب الفسيولوجي لنقاط الوخز.

ويبين أن نقاط الوخز تختلف في تركيبها عما حولها من النقاط المجاورة، بأنها أغنى بوجود النهايات العصبية والشعيرات الدموية فيها، ووجود خلايا شعبية في هذه النقاط، قادرة على إفراز مواد حيوية نشطة تشارك بفعالية في التوازن العصبي في الجسم وتساهم في تنظيم عمل الشعيرات الدموية، كمركبات الاندروجين والهرستامين والسيروتونين والاستيل كولين وغيرها.

فضلاً عن أن مقاومة هذه المركبات الكهربائية أقل بالنسبة للتيارات الثابتة والمترددة ودرجة حرارتها تختلف بشكل بسيط عما حولها واعتماداً على ذلك، فقد جرى الاستفادة من هذه الظواهر لاستغلال الجسم نفسه في علاج المرض المصاب به. أما ما توصل إليه العلم مؤخراً فيتمثل في أن الدورة الدموية تزداد في مناطق الوخز نفسها، وبالتالي تزداد عملية التبادل الغذائي في الخلايا وإفراز المواد التي تؤدي إلى تقوية جهاز المناعة في الجسم. واستعمال التيار الكهربائي مع الوخز يسبب تغيرات فيزيوكيميائية في الخلايا والأخرى المجاورة لها من حيث عملية استقطاب الأيونات السالبة والمحببة الموجودة فيها، الأمر الذي يؤدي بدوره إلى تغيير خواص السائل الخلوي، كما أن استعمال الحرارة يزيد الطاقة الحركية للخلايا وبالتالي زيادة عملية التبادل الغذائي فيها.



الوخز بالإبر الصينية



مواقع الإبر الصينية

وتعتمد نتيجة العلاج على مكان غرز الإبرة وعلى الزاوية التي تغرس فيها، ويحتاج الممارس إلى تدريب عميق للوصول إلى مستوى معقول في الممارسة.

وبالإمكان استبدال الإبر في بعض الأحيان بالضغط المباشر على النقاط المحددة، ويمكن أحياناً استعمال تيار كهربائي رفيع لزيادة التأثير العلاجي.

وعادة لا توضع أية مادة كيميائية على الإبر قبل غرزها وإنما بتأثيرها المباشر على النقاط المحددة من المسارات.

الحالات التي تستعمل فيها الإبر الصينية:

استعملت الإبر الصينية بنجاح في علاج الآلام وخاصة المزمنة منها، وأمكن في كثير من الأحيان الاستغناء عن المسكنات التي يمكن أن تسبب الكثير من الآثار الجانبية.

وقد أجريت الكثير من الدراسات لإثبات فعالية الإبر الصينية في علاج الألم، وأظهرت النتائج أن الذين عولجوا بالإبر الصينية قلت آلامهم بنسبة ذات دلالة إحصائية عالية.

والآن تستعمل الإبر الصينية لعلاج آلام الظهر والرقبة، ولعلاج الصداع والصداع النصفي وتخفيف آلام الولادة أو ما يسمى الولادة دون ألم، وتخفيف آلام المفاصل وتشنج العضلات.

وستعمل الإبر الصينية كذلك لمساعدة في علاج الإدمان والإفلاع عن التدخين وتخفيف الوزن، كما أنها مفيدة في علاج التوتر والقلق والاكتئاب، ولها دور فعال في تخفيف الغثيان وخاصة المصاحب للحمل عندما يكون هناك حذر من استعمال الأدوية المضادة للغثيان.

تحتاج المشكلات المزمنة لعدد أكبر من الجلسات قد تصل إلى ثلاثة أسابيع أو لعدة طويلة قد تصل إلى عدة أشهر.

أما للوقاية من الأمراض ولتحسين الصحة النفسية فإن أربع جلسات في السنة تكفي للوفاء بالغرض.

الحالات التي لا يمكن فيها استعمال الإبر الصينية:

هناك بعض الأمراض لا يمكن معها استعمال الإبر الصينية وذلك مثال: الأمراض الناتجة عن خلل في الغدد، أو الأمراض المعدية والطفيلية، أو في حالات الفشل العضوي مثل هبوط القلب والفشل الكلوي وتليف الكبد، والأمراض النفسية الشديدة مثل الفصام والهوس، وأخيراً الأمراض التي تحتاج لتدخل جراحي.

كما أنه ليس هناك آثار جانبية خطيرة للعلاج بالإبر الصينية وخاصة مع استعمال الإبر الحديثة التي تستعمل لمرة واحدة فقط وبذلك حدث من العدوى بالأمراض الناتجة عن عدم كفاية التعقيم بعد كل استعمال.

هناك أمور ينصح بها قبل وبعد الجلسات العلاجية ومنها:

- ١- تجنب أكل الوجبات الدسمة قبل أو بعد الجلسة العلاجية مباشرة.
- ٢- تجنب القيام بجهود عضلية كبيرة أو ممارسة الجنس لمدة ست ساعات بعد الجلسة.
- ٣- تنظيم الوقت بحيث يمكن للمتعالج أخذ قسط من الراحة بعد الجلسة وخاصة من الأفعال التي تتطلب التركيز الذهني.
- ٤- الاستمرار بأخذ العلاجات والأدوية الموصوفة بواسطة الطبيب.

٥- عمل مفكرة للاستجابة للجلسات العلاجية واطلاع المعالج عليها لمعرفة مدى الاستجابة للعلاج ودرجة التقدم به.

العلاج بالكى (Moxibustion)

الكى: معروف إحراق الجلد بحديدة ونحوه/ كواه كيا.

والكية: موضع الكى. والكاوياء: ميسم يكوى به. واكتوى الرجل يكتوى اكتواء. استعمل الكى الرجل: طلب أن يكوى. والكواه: فعال من الكاوى (١).

قال فى القاموس المحيط: كواه يكويه كيا: أحرق جلده بحديدة ونحوها/ وهى المكواة والكية موضع الكى. والكاوياء ميسم. واكتوى استعمل الكى فى بدنـه. وتمدح بما ليس فيه. واستوى طلب الكى.

وقال: الوسم أثر الكى جمعه وسوم. وسمـه يسمـه وسمـاً وسمـة فاتـسم.

والميسـم بكـسر المـيم المـكواـة بما ليسـ فيه. واستـكـوى طـلبـ الكـى.

وقال: الوسم أثر الكى جمعه وسوم. وسمـه وسمـاـ فـاستـمـ. والمـيسـمـ بكـسرـ المـيمـ المـكـواـةـ جـمعـهـ موـاسـمـ وـميـاسـ (٢).

وفي المختار: يقال آخر الدواء الكى، ولا يقال آخر الداء الكى (٣).

الكى لمحـةـ تـارـيـخـيةـ (٤):

مـغـالـاةـ الإـعـرـابـ فـىـ المـداـواـةـ بـالـكـىـ:

(١) لسان العرب مادة "كوى".

(٢) القاموس المحيط "كوى".

(٣) مختار الصحاح "كوى".

(٤) المعالجة بالكى فى عهد الرسول ﷺ، د. محمود ناظم النسيمى.

لقد أكثر العرب قبل الإسلام من استعمال الكى كواسطة علاجية، ولا سيما من قبل الأعراب سكان البادية، حيث تتدرب الأطباء والأدوية. ومن المتوقع عندما تفشل المجربة أو يفقد الدواء الناجح، أن يسعى المريض هو أو ذووه للتخلص من مرضه، وأن يتقبلوا أي وسيلة، ولو كانت مشكوكـة النتائج، ولو كانت مؤلمـة كالـكـي بالـنـار، ويزيدـهم تـقـلـاً لـلـكـي أـنـهـ يـرـونـ وـيـسـمـعـونـ عـنـ بـعـضـ فـوـائـدـهـ، ولو كانت بعض تلك الفوائد المشاهدة حادثـة بـطـرـيقـةـ المـصـادـفـةـ أو نـتـيـجـةـ الإـيـحـاءـ الغـيرـىـ أوـ الذـاتـىـ بـالـاعـقـادـ. ولـهـذا وـرـدـتـ الحـكـمةـ الشـعـبـيـةـ الـعـرـبـيـةـ القـائلـةـ: (آخرـ الدـوـاءـ الـكـيـ)ـ.

وبـماـ أـنـ الـكـيـ فـيـ أـلـمـ وـشـدـةـ عـلـىـ مـطـبـقـيـةـ، فـقـدـ جـرـتـ تـلـكـ الـحـكـمةـ مـجـرـىـ الـمـثـلـ عـنـدـمـاـ يـبـتـ فـيـ أـمـرـ ماـ، وـيـحـسـ بـالـشـدـةـ بـعـدـ أـنـ جـرـبـ فـيـ الرـفـقـ وـالـلـسـينـ، فـيـقـالـ لـدـىـ تـطـبـيـقـ الـأـمـرـ الـأـشـدـ: (آخرـ الدـوـاءـ الـكـيـ)ـ^(١).

ولـقـدـ تـخـطـىـ الـعـامـةـ فـيـ تـطـبـيـقـ حـكـمـةـ الـكـيـ حدـودـ الـمـعـقـولـيـةـ، وـغـالـبـاـ فـىـ استـعـمـالـهـ وـتوـسـعـوـاـ فـيـ شـعـبـيـاـ، وـأـصـبـحـ الـكـيـ يـجـرـىـ بـتـوـسـعـ مـنـ قـبـلـ غـيرـ الـأـطـبـاءـ وـالـخـبـرـاءـ، وـلـمـجـرـدـ رـغـبـةـ الـمـرـيـضـ أوـ ذـوـيـهـ بـذـلـكـ، أـوـ وـصـفـ الـمـتـطـبـ الـجـاهـلـ لـهـ، وـأـضـحـىـ الـكـيـ يـنـذـ وـقـاـيـةـ مـنـ مـرـضـ أوـ لـتوـهـمـ أـنـ يـحـسـ الـعـلـةـ وـيـمـنـ تـفـاقـمـهـاـ، أـوـ لـاعـقـادـ أـنـ الشـفـاءـ بـهـ يـمـنـ النـكـسـ.

لـقـدـ تـوارـثـ الـعـامـةـ وـلـاـ سـيـماـ أـهـلـ الـبـداـوـةـ، هـذـهـ الـمـغـالـاـةـ فـيـ استـعـمـالـ الـكـيـ معـ الـأـخـطـاءـ فـيـ الـاسـطـبـابـ وـالـتـطـبـيـقـ عـبـرـ الـعـهـودـ وـالـعـصـورـ الـغـابـرـةـ حـتـىـ يـوـمـناـ هـذـاـ.

(١) ذـكـرـ العـجـلـونـيـ فـيـ كـشـفـ الـخـفـاءـ: فـيـ الـأـصـلـ هـوـ آخـرـ الـطـبـ الـكـيـ مـنـ كـلـامـ بـعـضـ الـنـاسـ وـلـيـسـ بـحـدـيـثـ وـالـمـرـادـ أـنـهـ بـعـدـ اـنـقـطـاعـ طـرـقـ الشـفـاءـ يـعـالـجـ بـالـكـيـ.

موقف الرسول ﷺ من تلك المغالاة:

جاء الإسلام والمغالاة في استعمال الكى شائعة، يعرضون به أجسامهم لآلام النار وتشويهها فيما لا جدوى منه يأبى الرسول ﷺ أن يذب الناس أنفسهم بالنار فنهامهم ﷺ عن ذلك ورغبهم في أن يعيدوا النظر أو لاً في استعمال أدويتهم الشعبية كالعسل والحجامة وغيرهما وأن يقتصر استخدام الكى على مجالات معينة حيث تفيد:

١- روى البخاري عن جابر بن عبد الله رضي الله عنهما قال سمعت النبي

ﷺ يقول: "إن كان في شيء من أدويتكم، أو يكون في شيء من أدويتكم خير، ففي شرطة محجم أو شربة عسل أو لدغة بثار توافق الداء وما أحب أن أكتوى^(١)" قال الحافظ ابن حجر في شرحه (توافق الداء): فيه إشارة إلى أن الكى إنما يشرع عندما يتبعن طريقاً إلى إزالة الداء، وأنه لا ينبغي التجربة لذلك ولا استعماله إلا بعد التحقيق^(٢).

٢- وروى عن ابن عباس رضي الله عنها عن النبي ﷺ قال: "الشفاء في

ثلاثة: في شرطة محجم، أو شربة عسل، أو كية بثار، وأنهى أمتي عن الكى"^(٣) قال ابن حجر: ولم يرد النبي ﷺ الحصر في الثلاثة، فإن الشفاء قد يكون في غيرها^(٤).

٣- وعن عقبة بن عامر^{رضي الله عنه} قال: نهى رسول الله ﷺ عن الكى وكان يكره

شرب الحميم^(٥) يعني الماء الحار.

(١) أخرجه البخاري ح ٥٦٨٣.

(٢) فتح الباري ابن حجر (١٩٩/١٠).

(٣) أخرجه البخاري ح ٥٦٨٠.

(٤) فتح الباري (١٩٥/١٠).

(٥) رواه أحمد والطبراني ورجاله الصحيح.. وقال في مجمع الزوائد: حديث حسن.

٤- وعن سعد الظفري (أن النبي ﷺ نهى عن الكى، وقال: أكره شرب الحميم)^(١).

٥- وعن عمران بن حصين : أن رسول الله ﷺ نهى عن الكى) قال: فابتلينا فاكتوينا فما أفلحنا ولا أنجحنا وفي رواية: (نهينا عن الكى)^(٢).

قال الخطابي: قيل أنما نهى عمران خاصة عن الكى، لأنه كان به ناصور، وكان موضعه خطراً فنهاه عن كيه، فيشبه أن يكون النهى منصراً إلى الموضع المخوف منه والله أعلم^(٣). وبهذه المناسبة ذكر أن الزهراوى ذكر فى كتابه (التصريف) معالجة بعض نواسير المعقدة بالكى مع احتمال عدم الاستفادة.

إن النهى عن الكى فى الأحاديث السابقة، ليس على عمومه وإطلاقه، فقد وردت أحاديث نبوية سنراها تفيد استعمال النبي ﷺ وأصحابه للكى، فالنهى منصب على الاستعمال الشعبي المغالى فى تطبيقاته، دون وجود استطباب ولذا قال ابن حجر فى فتح البارى: ويؤخذ من الجمع بين كراهته وبين استعماله، أنه لا يترك مطلاقاً ولا يستعمل مطلقاً، بل يستعمل هذا التفسير بحمل حديث المغيرة رفعه "من اكتوى أو استرقى فقد برئ من التواكل" وفي التعقيب على عنوان عقده البخارى بقوله: (باب من اكتوى أو كوى غيره وفضل من لم يكتوى) قال ابن حجر: كأنه أراد أن الكى جائز للحاجة، وأن الأولى تركه إذا لم يتعين^(٤) وأنه إذا جاز كان أعم من أن يباشر الشخص ذلك بنفسه أو بغيره لنفسه أو

(١) رواه الطبراني فى الكبير والأوسط ورجاله رجال الصحيح كما فى مجمع الزوائد.

(٢) رواه الترمذى ح ٢٠٤٩ وقال: حديث حسن صحيح كما رواه أبو داود ح ١٨٦٥ وابن ماجة ح ٣٤٩٠.

(٣) الأحكام النبوية فى الصناعة الطبية، لابن طرخان.

(٤) لم يتعين: أي لدى عدم وجود دواء، آخر ينوب مقامه.

لغيره، وعموم الجواز مأخوذ من نسبة الشفاء إليه في أول حديث الباب، وفضل تركه من قوله ﷺ: "وما أحب أن أكتوى" (١).

٦- قال رسول الله ﷺ: "من اكتوى أو استرقى فقد برئ من التواكل" (٢).

٧- وروى الإمام مسلم عن عمران بن حصين ﷺ قال: قال نبى الله ﷺ: يدخل الجنة من أمتي سبعون ألفاً بغير حساب، قال: ومن هم يا رسول الله؟ قال هم الذين لا يكتون، ولا يستردون، وعلى ربهم يتوكلون "وفى رواية نحوه، وزاد فيها: "ولا يتطيرون" (٣).

وفى رواية للبخارى عن ابن عباس رضى الله عنهما، وفي حديث طويل عن الذين يدخلون الجنة بغير حساب، فقال: "هم الذين لا يتطيرون ولا يكتون ولا يستردون، وعلى ربهم يتوكلون" (٤).



أدوات الكى قديماً

(١) فتح البارى (٢٢١/١٠).

(٢) رواه الترمذى عن عفان بن المغيرة عن شعبة عن أبيه المغيرة. وقال حسن صحيح.

(٣) أخرجه مسلم ح.

(٤) أخرجه البخارى ح ٥٧٠٥.



من أدوات الكى

فعن عائشة رضي الله عنها قالت: قال رسول الله صلوات الله عليه وآله وسلامه: مكان الكى التكميد، ومكان العلاقة السعوط، ومكان النفح اللدود ^(١).

وعن عبد الله بن مسعود أن ناساً أتوا رسول الله صلوات الله عليه وآله وسلامه فقالوا: إن صاحباً لنا اشتكي افكتوى؟ فسكت ساعة ثم قال: إن شئتم فلکووه، وإن شئتم فارضضوه ^(٢)

(١) قال الهيثمي في مجمع الزوائد: رواه أحمد ورجاله، رجال الصحيح.

(٢) قال الهيثمي في مجمع الزوائد: رواه الطبراني ورجاله ثقات.

قال ابن الأثير في النهاية أى كمدوه بالرضف، والرضف الحجارة المحممة على النار واحتداها رضفة أ هـ.

أمراض استعمل معها الكى في العهد النبوى:

إذا كان الرسول ﷺ نهى عن الكى إلا أنه ﷺ اعترف به كدواء عندما يواافق الداء ولا تكون هناك وسيلة للعلاج ومن واقعات المداواة بالكى في العهد النبوى ما يلى:

١- الكى لقطع النزيف:

الموقف الأول: روى الإمام مسلم عن جابر بن عبد الله رضي الله عنهما قال: (رمى سعد بن معاذ في أكحله، فحسمه النبي ﷺ بيده بمشقص^(١) ثم ورمت فحسمه الثانية)^(٢).

وروى عن عائشة رضي الله عنها قالت: "أصيب سعد يوم الخندق، رماه رجل من قريش، فضرب رسول الله ﷺ في المسجد خيمة يعوده من قريب".

قال الخطابي: إنما كوى ﷺ وسلم بن معاذ ليرقأ الدم عن جرحة، وخالف عليه أن ينزف فيهلك، والكى يستعمل في هذا الباب، كما يكوى من تقطيع يده أو رجله^(٣).

أما الموقف الثاني: فقد رواه الإمام مسلم أيضاً عن جابر، قال: (بعث رسول الله إلى أبي بن كعب طبيباً فقطع منه عرقاً ثم كواه عليه)^(٤). والكى في موضع الفصادة إنما هو لإيقاف النزيف بعد سيلان مقدار كاف من الدم.

(١) المشقص: سهم له نصل طويل.

(٢) رواه مسلم ح ٢٢٠٨.

(٣) الأحكام التبوية في الصناعة الطبية لابن طرخان.

(٤) أخرجه مسلم ح ٢٢٠٧.

٢- الكى لمعالجة الألم الجنبي أو ذات الجنب (Pleurisy – pleuritis)

إن ذات الجنب في لغة العرب، كانت تطلق على كل ألم في الجنب، أي على كل علة صاحبت الماء في الجنب، فإن معنى ذات الجنب صاحبة الجنب، أما بعد ترجمة الطب اليوناني، فإن أطباء العرب أض侯وا يطلقونها على المراد عند اليونان، أي على التهاب غشاء الجنب (Pleuritis) وقد يسمون غيرها بذات الجنب غير الحقيقة^(١).

روى البخاري عن أنس بن مالك رض قال: "كويت من ذات الجنب ورسول الله صل حى، وشهدى أبو طلحة وأنس بن النضر وزيد بن ثابت وأبو طلحة كوانى"^(٢).

يقول د. محمود ناظم النسيمي^(٣): وبما أن ذات الجنب في لغة العرب تشمل أنواعاً مختلفة من أمراض تسبب الماء، جنباً فعلينا أن نفكر بأنواع التي تستفيد من الكى ولدينا الاحتمالات التالية:

الأول: أن تكون الإصابة رثية عضلية في عضلات الصدر ناتجة عن البرد، الثاني: أن تكون الإصابة الماء عصبية. ولهذا أسباب مختلفة. ولم ينقل لنا التاريخ ما يمكننا من تمييز المؤدى إلى الماء الجنب عند ذلك الصحابي.

أ- إذا كانت إصابة أنس رض جنباً، أي رثية عضلية (Pleurodynie) فإن التكميد والمحمرات والمرامات والطلاءات المسكونة كثيراً ما تغنى عن الكى.

(١) الأحكام النبوية في الصناعة الطبية لابن طرخان.

(٢) آخرجه البخاري معلقاً في الطب ح ٥٧١٨، ٥٧١٩، ٥٧٢٠. باب ذات الجنب.

(٣) المعالجة بالكى في عهد الرسول صل، د. محمود ناظم النسيمي.

ولقد رويانا أن رسول الله ﷺ: "مكان الکى التكميد" ليبدأ به الطبيب
والمريض قبل استعمال الکى فلعله يغنى، وإضافة إلى ذلك قد أوصى ﷺ
في مناسبة أخرى، أن يطلى مكان الألم الجنبي بالقسط والزيت. روى
الترمذى عن ميمون أبى عبد الله قال: سمعت زيد بن أرقم قال: أمرنا
رسول الله ﷺ أن نتداوی من ذات الجنب بالقسط البحري والزيت^(١).

قال ابن طرخان : القسط البحري، وهو العود الهندي على ما جاء مفسراً في أحاديث أخرى، هو صنف من القسط إذا دق ناعماً وخلط بالزيت المسخن وذلك من مكان الريح المذكور أو لعق، كان موافقاً لذلك نافعاً (٢).

بـ وإن كان الألم الجنبى عند ذلك الصحابي ألمًا عصبياً وربماً ظل حتى
أواسط القرن العشرين، يلحاً إلى الكى ولا سيما النقطى^(٣) في تسكين هذا
الألم إذا لم تفند فيه الأدوية الأخرى.

ذات الجنب والطهير الحديث:

ذات الجنب Pleurisy هو التهاب يصيب الجنبة أو البالورا وهي غشاء مزدوج الطبقة يحيط بالرئتين ويفصلهما عن جدار الصدر.

(١) رواه الترمذى وقال: هذا حديث حسن غريب صحيح.

^(٢) الأحكام النبوية في الصناعة الطبية لابن طرخان.

(٣) الكى النقطى أو المنقط: هو أن يكوى الجلد بالمكواة الحرورية كياً سطحياً نقطة فقط، على أن تترك بينها أقسام سليمة، ثم يذر على الناحية مسحوق النشا أو الطلق، وفي الألم العصبي الوربى تكون النقط واقعة على مسیر العصب المتألم، ولا سيما عند تقرعه وخروجه إلى السطح أى قرب الفقار وفي الورب نفسه وقرب القص أ هـ. عن كتاب فن التمريض. وتقع النقطة الجانبية الموافقة للغصن الثاقب الجانبي في منتصف الورب بقرب الخط الإبطي.

عندما يكون الإنسان بصحة جيدة، تتعرض أغشية الصدر للتالين المستمر وتترافق طبقة الجنب بنعومة أحدهما فوق الأخرى أثناء الشهيق والزفير، مما يتاح للهواء بالدخول إلى الرئتين والخروج منها بكل سلاسة، لكن عندما يكون الإنسان مصاباً ذات الجنب، فإن التهاب يحول دون حصول هذه الحركة الناعمة فتحتك الطبقتان فوق بعضهما، الأمر الذي يسبب ألماً شديداً عند التنفس. وفي العادة، تحدث ذات الجنب كمضاعفة لبعض الأمراض الأخرى مثل التهاب الرئوي.

العلامات والأعراض:

تظهر الأعراض بشكل متدرج وتشتمل على:

- ألم حاد في الصدر، يتموضع عادة في جانب واحد ويصبح أسوأ عندما يتنفس المريض بعمق.
- قد يشعر المريض أحياناً بـ ألم في الكتف.
- شعور مخيف بعدم القدرة على التنفس.

الأسباب:

قد تنشأ ذات الجنب عن عدوٍ فيروسيٍ كالأنفلونزا مثلاً، لكنها تحدث عادةً من جراء الإصابة بـ التهاب رئوي ينتشر من النسيج الرئوي.

قد تحدث ذات الجنب أيضاً عن أي حالة التهابية أخرى مثل الذئبة الحمراء الجهازية أو وجود جلطة دموية بالرئة.

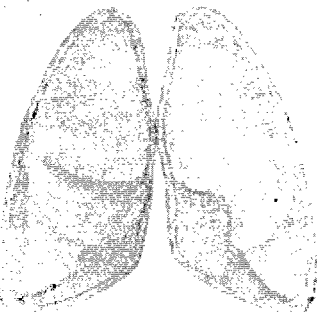
العلاج:

يسعى الطبيب في البداية إلى معالجة السبب الكامن ثم يحاول التحكم بأعراض ذات الجنب نفسها، وهذا يتضمن تناول مضاد حيوي لمعالجة أي

عدوى في الرئة (إذا كان سبب التهاب عدوى بكتيرية كامنة)، بالإضافة إلى الأدوية المضادة للتفريج عن الألم وتحفيض التهاب الجنبة.

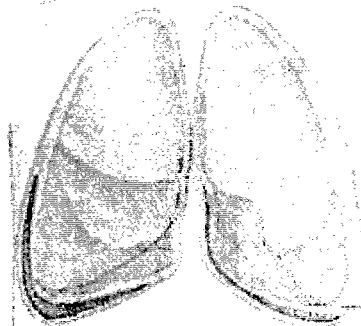
تبرأ معظم حالات ذات الجنب في غضون أسبوع إلى عشرة أيام على بدء العلاج.

babib.com



غشاء
جنبة
سويان

babib.com



غشاء
جنبة
ملتهبان

الكى لعلاج اللقوة (شلل العصب الوجهي)^(١)

(١) سنذكره تفصيلاً في موضعه في أمراض الجهاز العصبي إن شاء الله.

وعن أبي الزبير المكي قال: رأيت عبد الله بن عمر بن الخطاب وقد أكتوى في وجهه من اللقوة.

وروى ابن سعد في طبقاته بإسناد صحيح عن أنس بن مالك رضي الله عنه: أن أبو طلحة أكتوى وكوى أنساً من اللقوة^(١).

الكى وأدواته في الطب الحديث

لقد تطورت أدوات الكى تطوراً كبيراً في العصر الحديث حيث استخدمت المكواة الحرورية Themocautere ثم المكواة الكهربائية وهي أدوات سهلة الاستخدام ويمكن التحكم بها بشكل جيد، كما تم استخدام البرودة الشديدة في الكى لأنثرها المتفاوت للخلايا كالكى بالثلج الفحمي الذي تنقص درجة حرارته عن ٨٠ درجة مئوية، كما أن هناك كاويات كيميائية كحمض الخل ثلاثي الكلور وحمض الأزوت وحمض الكروم وقلم نترات الفضة وغيرها.

ومع تطور الطب وتطور أدوات الكى أصبح له استطبابات كثيرة نوجزها بما يلى:

١- تستعمل المكواة الكهربائية بكثرة في الوقت الحاضر أثناء العمليات الجراحية لوقف النزف الوعائي أثناء شق التسييج بالمشرط. فاستخدام الكى الكهربى أصبح من الطرق الحديثة في تخثير الأوعية وإيقاف النزيف وهو نفس الاستطباب الذى طبقه الرسول الكريم.

٢- تستخدم الأشعة وهي نوع من الكى أيضاً لمعالجة الأورام السرطانية على اختلاف أنواعها.

(١) أخرجه مالك في الموطأ ح ١٧١٠.

(٢) الطبقات الكبرى لابن سعد.

- ٣- يستخدم كى عروق الأنف فى منطقة كسلباج لقطع الرعاف بالكاوى الكهربائى أو الحرورى وقد يطبق الكى الكيماوى.
- ٤- يستخدم الكى الكهربائى أو بالبرودة لمعالجة حبة الشرق والتاليل والأثقال والأورام الجلدية على اختلاف أنواعها.

الوشم (Tatoo)

الوشم من الناحية الطبية: الوشم بقع ملونة يتم صنعها بإدخال جزيئات ملونة في الأدمة عن طريق الوخز بواسطة الإبر. ويستعمل عادة الحبر الهندي أو الكربون الأسود حيث تعطى لوناً أزرق بعد إدخالها في الأدمة ضمن الجلد. ويحدث حقن السندار (سلفيت الزئبق) لوناً أحمر، أما أوكسيد الكروم فيحدث لوناً أخضر ويعطى سلفيد الكadmium لوناً أصفر، وألومنيات الكوبالت لوناً أزرق فاتحاً. وأكسيد الحديد لوناً بنياً. وتستخدم الأصبغة التركيبية عادة في هذه الأيام^(١).

الوشم لمحة تاريخية^(٢):

عرف المصريون القدماء الوشم قبل ٤ آلاف سنة خاصة عند النساء لأغراض التجميل، واعتبروه أيضاً نوعاً من افتداء النفس للآلهة. (وما من إله إلا الله).

ثم انتقل الوشم إلى حوض البحر المتوسط والجزيرة العربية حتى وصل إلى الصين.

(١) العرج في الأمراض الجلدية (براون فاولكوف) ترجمة صالح داود ومحمد نزار الدقر وأخرين.

(٢) نقلًا باختصار من "مجلة الأسرة" العدد ١٣١ صفر ١٤٢٥ هـ.

فى الهند كانت مراسم الزواج تتضمن وشمهم برسم واحد يؤكّد أنّهما أصبحا زوجين.

عرفت الجزر البريطانية الوشم وانتشر بين أفراد الأسرة الحاكمة، وفي عام ١٩٦٩ حرم الوشم رسمياً في بريطانيا.

عرف الوشم في الولايات المتحدة الأمريكية في القرن التاسع عشر الميلادي واستخدمه الرؤساء وأشهرهم "ترومان وكندي".

استعمل اليابانيون الوشم واختفى في القرن الخامس عشر وعاد ثانية ولكن في عام ١٨٧٠ حرم الوشم في اليابان.

يستخدم الوشم في غينيا كدليل على انتقال الصبية إلى مرحلة الرجولة ويعتبرونه أثراً لأنّسان الآلهة التي عصت الموشومين ليصبحوا رجالاً.

في بلاد النوبة يعتقدون أن الوشم فوق العين يقوى النظر، بينما قبائل أفريقية تستخدم الوشم لإبطال السحر ووقاية من الحسد والعين، وبعض القبائل العربية تستخدم الوشم الأخضر للزينة والأسود للحماية من العين بزعمهم.

أشارت الأبحاث إلى أن ٥٦% من الشباب الموشومين عاطلين عن العمل وظروفهم الاجتماعية غير مستقرة.

انتشر الوشم في السويد والمغرب و ٤١% منهم يعانون عدم الاستقرار واختلال الأحساس وكذلك انتشر في مصر.

يقوم نساء البدو في بعض البلاد العربية بوشم أذرعهن ووجوههن لغرض الزينة ومنع الحسد والعين جهلاً.

حرريم الإسلام للوشم:

الإسلام لم يطلق العنان للغرائز والرغبات الإنسانية بل دعا المسلم إلى ضبطها، فحدد له حدوداً ينبغي عليه عدم تعديها وحرم عليه أشياء يجب عليه عدم انتهاكيها حرصاً على كرامته كإنسان، وقد حرم الإسلام بعض أشكال الزينة كالوصل والوشم والنمس وغيرها لما فيها من الخروج على الفطرة وتغيير خلق الله والتسليس والإيهام. ولم تكن تلك الأمور هي كل ما حرم في مجال التجميل وإنما نص الشرع عليه لينبه على نظائرها وما يحدث من أشكال مشابهة لها في الشكل والمضمون.

عن أسماء (رضي الله عنها) أن امرأة سالت النبي ﷺ فقالت: يا رسول الله إن ابنتي أصابتها الحصبة فتمزق شعرها، وإنى زوجتها، فأصل فيء؟ فقال ﷺ: "لعن الله الواسلة والموصلة"، وفي رواية عن أسماء رضي الله عنها: "لعن النبي ﷺ الواسلة والمستوصلة"^(١).

وعن عبد الله بن عمر رضي الله عنهما أن رسول الله ﷺ لعن الواسلة والمستوصلة والواشمة والمستوشمة"^(٢).

وعن عبد الله بن مسعود رضي الله عنهما أنه قال: "لعن رسول الله ﷺ الواسلات والمستوشمات والمتنمصات والمنتلجلات للحسن المغيرات خلق الله"^(٣). والمتفلجة هي التي تفلج أسنانها (فرق بينها) بالمبرد ونحوه للتحسين.

وعن عبد الله بن عباس رضي الله عنهما قال: "لعن الواسلة والمستوصلة والناقصة والمتنمصة والواشمة والمستوشمة من غير داء"^(٤).

(١) أخرجه البخاري ح ٥٩٤١، ومسلم ح ٢١٢٢.

(٢) أخرجه البخاري ح ٥٩٤٧، ومسلم ح ٢١٢٤، وأبو داود ح ٤٦٨ (الحديث متفق عليه).

(٣) أخرجه البخاري ح ٥٩٤٨، ومسلم ح ٢١٢٥، وأبو داود ح ٤٦٩ (ال الحديث متفق عليه).

و عن أبي هريرة رضي الله عنه قال: "أتى عمر بامرأة تشم، فقام عمر في الناس فقال: "أشدكم الله من سمع من النبي ﷺ في الوشم؟ قال أبو هريرة: فقلت: أنا سمعت، قال: ما سمعت؟ قال: سمعت رسول الله ﷺ يقول: "لا تشنن ولا تستوشن" وفي رواية أن النبي ﷺ قال: "العين حق ونهى عن الوشم" ^(٢).



(١) أخرجه أبو داود ح ٤١٧٠، و البهقي في السنن (٣١٢/٧).

(٢) أخرجه البخاري ح ٥٩٤٦، و النسائي ح ٥١٢١.

رأى الطب في الوشم:

يقول د. عصام شلبي أستاذ الأمراض الجلدية: "الوشم من أخطر التقليعات التي يؤذى بها الإنسان نفسه، حيث أنَّ أغلب المواد الكيميائية المستخدمة في الحبر هي صبغات صناعية صنعت في الأصل لأغراض أخرى مثل طلاء السيارات أو أخبار الكتابة فضلاً على تلوث دم الإنسان عند ثقب الجلد واحتلاط الدم بالتراب والملوثات خلال التعرض للجلد لجرح فيترك ندبة أو أثر فيكون الإنسان عرضة للإصابة بفيروسات خطيرة مثل فيروس - H - المسبب للإيدز أو الإصابة بفيروسات الالتهاب الكبدي والإصابات البكتيرية الناجمة عن تلوث الإبر المستخدمة في الوشم والتي قد تسبب هى الأخرى سرطان الجلد والصدفية والحساسية بالإضافة إلى انتقال عدوى بعض الأمراض خاصة عند الكتابة بالوشم".

ويضيف د. شلبي "هناك حالات مرضية يستخدم فيها الوشم كأسلوب للزينة بغرض إخفاء آثار الجروح والحرائق في أماكن معينة، أو كالذى يستخدم لإخفاء بعض المناطق البيضاء المصابة بالبقع، أو لإخفاء بعض العيوب عند بعض النساء كتلك المستخدمة في رسم الحاجب وغيرها، ويستخدم فيها الوشم بتقنية معينة يندر فيها احتمالات التلوث، كما يكون الطبيب على معرفة تامة بالألوان المستخدمة".

ويحذر د. أحمد عمر أستاذ الأمراض الجلدية والتناسلية بكلية الطب جامعة القاهرة من خطورة الأمراض التي تنتج عن دق الوشم وإزالته، حيث تصيب الجلد ببقع أو ما يعرف بأكسدة الخلايا فضلاً على احتمالية الإصابة بأمراض عديدة نبهت الكثير من الدول عن خطورة الوشم.

ويضيف د. عمر: "هناك ثلات تمارس الوشمة وهم (هاوى أو محترف أو طبى) وأخطرهم الهاوى والمحترف لأنَّه لا يتتجنب التلوث واحتمالات انتقال

العدوى من الأدوات المستخدمة في الوشم، كما أن أكثر الحالات التي قامت بالوشم والتي قمت بعلاجها نادمة على ما قامت به بسبب تغير لون الجلد وإصابته بالحساسية، وبسبب ما أصابهم من الوشم كنفور المجتمع منهم أو تقلص فرص العمل أمامهم.

ذكر الدكتور "محمد عبد المنعم" استشاري الأمراض الجلدية أن الوشم له تأثير سلبي على المخ والجهاز العصبي للإنسان ويؤكد أن الوشم يؤدي إلى إتلاف الجلد والأنسجة الموجودة تحته كما يفعل الحرق !! وعدم التئام الجلد بعد ممارسة الوشم قد يولد ندوباً وأليافاً مما يشوه الجلد ويؤدي لاضطرابات نفسية، وتعطيل وظائف الجهاز العصبي ويفتح مسام الجلد للفيروسات والجراثيم لتخترق الجسم في أي وقت.

ويشير الدكتور "فائز بدوى" استشاري الجلدية والتجميل أن الوشم يسبب التهابات جلدية خاصة الوشم "الأحمر" لاحتوائه على الزئبق والوشم " الأخضر" لاحتوائه على الكروم، ويسهل انتقال الجراثيم، وإزالة الوشم بالليزر يترك ندب مشوهة!!!.

حضرت لجنة أوربية أن غالباً الكيمواليات المستخدمة في الوشم صبغات صنعت في الأصل لأغراض أخرى مثل "طلاء السيارات أو أحبار الكتابة" وأن الأدوات المستخدمة للوشم من إبر وقفازات غالباً تكون غير معقمة.

مخاطر العدوى بأمراض مثل فيروس الإيدز والتهاب الكبد أو الإصابات البكتيرية الناجمة عن تلوث الإبر فالوشم يمكن أن يسبب الإصابة بسرطان الجلد والصدفية.

قالت دراسة "في الولايات المتحدة" التي تناولت شباباً يرسمون الوشم على أجسادهم (إن معظم أفراد العينة "٤٥٤" شخصاً) أصيبوا بعدوى بكتيرية

بسبب الجروح والخدوش الناجمة عن هذه العملية وتؤدي إلى العدوى بفيروس التهاب الكبد الوبائي أو فيروس الإيدز.

وقد تباهت كثير من الدول إلى ضررها فتم تحريمه فقد تقدم "مارتن مادون" عام (١٩٦٩م) بمشروع قانون بتحريم الوشم رسمياً في إنجلترا، وأصدرت الحكومة اليابانية عام (١٨٧٠م) مرسوماً يحرم الوشم.

وفي تقرير نشره موقع قناة الجزيرة نقلأً عن شبكة روبيترز الإخبارية ليوم الخميس (٢٠٠٣/٧/١٧م) حذرت اللجنة الأوروبية من أن هواة رسم الوشوم على أجسامهم يحقنون جلودهم بمواد كيميائية سامة بسبب الجهل السائد بالمواد المستخدمة في صبغات الوشم.

وقالت: إن غالبية الكيمياويات المستخدمة في الوشم هي صبغات صناعية صنعت في الأصل لأغراض أخرى مثل طلاء السيارات أو أخبار الكتابة وليس هناك على الإطلاق بيانات تدعم استخدامها بأمان في الوشم، أو أن مثل هذه البيانات تكون شحيحة. وسألت اللجنة في بيان مصاحب لتقرير المخاطر الصحية للوشم وتنبّه الجسم "هل ترضي بحقن جلدك بطلاء السيارات".

وقال التقرير: إنه إضافة إلى مخاطر العدوى بأمراض مثل فيروس إتش . آى . في" المسبب للإيدز والتهاب الكبد أو الإصابات البكتيرية الناجمة عن تلوث الإبر فإن الوشم يمكن أن يتسبب في الإصابة بسرطان الجلد والصدفية وعرض الصدمة الناتج عن الالتهاب الحاد بسبب التسمم أو حتى تغيرات سلوكية.

وقال: إنه جرى الإبلاغ عن حالتى وفاة بسبب الوشم أو تخريم الجسم في أوروبا منذ نهاية عام (٢٠٠٢م).

آراء علماء الاجتماع في الوشم:

تقول د. عزة كريم أستاذ علم الاجتماع بالمركز القومي بالبحوث الاجتماعية والجنائية: "الوشم أصبح ظاهرة خطيرة انتشرت بين الشباب في محاولة للتقليد الأعمى لأهل الفن سواء كانوا من المطربين أو الممثلين المحليين أو العرب أو الأجانب".

وأرجعت د. عزة سبب لجوء الشباب إلى الوشم إلى أسباب عدّة من بينها الفراغ القاتل عدم إحساسهم بالثقة والأمان من حولهم بالإضافة إلى عدم وجود ثقافة قومية ودينية، وعدم شعورهم بقيمة الحياة، ولهذا فالمسؤولية تقع على الآباء قبل الأبناء لانشغالهم عن أبنائهم وعدم متابعتهم ومراقبة سلوكياتهم.

كما اعتبرت د. عزة أبغض أنواع الوشم هو الزواج بالوشم، وهو ما رصده بعض الأبحاث، حيث ابتكر شباب هذا الجيل طريقة غريبة للزواج بأن يقوم بكتابه عقد الزواج بالوشم على جسد الزوجين، أو يرسمون صورهم وبالتالي فهم يطلقون بماء النار عند إزالة الوشم، وهذا استخفاف برباط الزواج، وأعتقد أن هذا هو النتاج الطبيعي لحالة الفراغ الفكري والثقافي الذي يعاني منه بعض الشباب.

في حين اعتبرت د. سامية خضر أستاذ علم الاجتماع بجامعة عين شمس الوشم تقليد أعمى أصاب الشباب من الجنسين، خاصة المصابون بأمية ثقافية ودينية الاهلين وراء التقاليع والموضة في غياب دور التنشئة الاجتماعية والمدرسة والجامعة والمؤسسات التربوية.

وأضافت د. سامية أن الدراسات الحديثة ربطت بين الوشم والاضطرابات النفسية والسلوكية، حيث وجد أن غالبية الأشخاص الذين يقدمون على الوشم مصابون باضطرابات سلوكية وأنحرافات ومشكلات نفسية.

وأخيراً يقول د. محمد نزار الدقر^(١):

أما إزالة الوشم فيتطلب عملاً جراحياً تجميلياً لاستئصاله، ويمكن إزالته بالتخثير الكهربائي، لكن هذا الإجراء يؤدي إلى حصول نبات على شكل رسم الوشم، وقد كان الإجراء المفضل في السنوات الأخيرة إجراء سنفرة الجلد بحيث يجري كشط الوشم بواسطة أوتاد فائقة السرعة، وفيما بعد يتم تغيير الضماد بشكل مستمر من أجل زيادة المفرزات المتتدفقة إلى الجلد. والتى تساعد بدورها فى حل مادة الوشم. ويمكن تطبيق ضماد ملحى بعد السنفرة مشرك مع الفينول كمادة مطهرة تمنع حدوث الالتهاب الثانوى، أما الملح فيساعد على حل ما تبقى من أصبغة وجذبه إلى الخارج.

وحديثاً، وبعد اكتشاف الليزر، تمت تجربة العديد من أنواعه في إزالة الوشوم وطبق ليزر أوكسيد الكربون وليزرن - دى - باع دون الحصول على نتائج مرضية وأخيراً تم الوصول إلى نوع جديد من الليزر يعتمد على خاصية قوية في تفتيت الأصبغة حيث يستطيع البدن امتصاصها كاملاً دون ترك أي أثر وهو ليزر روبي Ruby - Q - Switch Laser.

الحجامة الحديثة

يجرد بكل أمة أن تستفيد من تراثها العلمي، فتعيد النظر فيه وفي الطرق الشعبية المبنية عليه، ثم تطور النافع منه لصالح الإنسانية وصالح نموها وإثبات شخصيتها، فكم من جواهر ثمينة في تراثنا أهملناها ونحن في جو من عواطف الشغف بكل جديد، وكم أضرت أدوية جديدة تحمس العالم لها، ثم تبين له بعد

(١) د. محمد نزار الدقر، أمور تتعلق بالتجميل منهى عنها مقالة بموسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة (٥٥٠.net).

سنين أن لها آثاراً مسرطنة أو مشوهة للجنين أو ضارة بأحد أعضاء أو أجهزة الجسم فالعلم لا يفرق بين قديم وجديد وإنما يبني على التجارب والاستنتاجات.

وإذا كنا تحدثنا عن الحجامة النبوية واستخداماتها في عصر الرسول ﷺ وهي صالحة للاستخدام في كل عصر ومصر إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها فهي إعجاز طبى ما يزال الكثير من أسرارها غير معروفة وتحتاج إلى دراسات علمية وأبحاث كثيرة. ولقد استفاد منها العلم الحديث في ابتكار وسيلة علاجية تجمع بين بعض طرق العلاج الغير تقليدية أو الغير دوائية كالإبر الصينية وفصى الدم وهذه الوسيلة أطلق عليها "الحجامة الحديثة".

تقول د. هيلينا عبد الله من ماليزيا^(١) أن الحجامة الحديثة طريقة معاصرة هدفها تنظيف الدم من خلال الجلد. فمن خلال هذه الطريقة يتثنى للجسم التخلص من فضلاته السمية الموجودة في الدم، دون استنزاف ثروة الدم المنتقلة في أجسادنا. وهذه الطريقة خالية من المحاذير أو المفاجآت غير السارة. ويمكن أن تلبى احتياجات المجتمع المعاصر. وتعتبر الحجامة الحديثة طريقة مأمونة جداً وغير مؤلمة وغير ضارة، وتستعيد وظائف الجسم وتحقق الوقاية جنباً إلى جنب مع العلاج لكثير من الأمراض. ويؤدى استخدامها المتكرر إلى التخلص من الفضلات السمية الموجودة في الدم ومن الفضلات الموجودة تحت الجلد.

وترى د. هيلينا أن المؤشرات العامة إلى استخدام الحجامة الحديثة هي:

- ١ - عندما يكون الدم زائداً جداً لدرجة أن مرضًا ما يوشك أن يظهر نتيجة لذلك.
- ٢ - عندما يكون المرض موجوداً بالفعل.

(١) د. هيلينا عبد الله في كتابها "الحجامة الحديثة" القاهرة ٢٠٠٢ م.

٣- الآلام التي يعاني منها الجسم ابتداء من الضجر والخفقان وحتى الآلام الحادة.

٤- الأضرار الناتجة عن السقوط أو الصدمات أو الحوادث.

٥- الضعف العام أو الإعياء.

٦- مشكلات التنفس كاللهاش أو صعوبة التنفس بألم.

٧- المانحوليا أو الإحباط الشديد.

٨- الالتهابات.

وت تكون الحجامة - كما تقول د. هيلينا - من أربع عمليات للعلاج. وهكذا لا يتركز العلاج على تقليل الفضلات السمية في الدم فحسب ولكنها تتركز على تقوية حيوية الجسم و مقاومته للأمراض إلى جانب التخلص من الفضلات الراكدة.

أما العمليات الأربع فهي:

١- الوخز بالإبر:

تتحرك عملية الوخز بالإبر خلال إجراء الحجامة حيث تستخدم كاسات بلاستيكية وذراع امتصاص لإحداث عملية الامتصاص على نقاط الوخز مما يعطي الجسم إحساساً بالتوازن في ضغطه. وبالإمكان التحكم في الضغط الناتج بواسطة اليدين حسب تحمل المريض، كما يجب أن تكون تلك العملية مريحة للمريض. وحيث يخفف الضغط إذا بدا للمريض أي إزعاج.

٢- فصد الدم:

يتم و خز البقعة المشكلة بواسطة إبرة معقمة ثم يتم الضغط على نفس البقعة من الجلد باستخدام كأس بلاستيكية والذي يحدث بواسطة المضخة اليدوية

المتعلقة بالكأس بواسطة الضغط وهكذا ينشأ عنه تفريغ شديد يؤدى إلى إيجار الفضلات السمية الراكدة في الدم على التدفق خلال الجلد الم oxyd.

٣- تشريح نقاط الوخز:

يحدث تشريح نقاط الوخز عندما يتم وخز الجلد بالإبر وتتركز جميع الوخزات حول نقطة وخز معينة وعند معالجة الأمراض المزمنة كالصرع والسعال المزمن والبلغم، ويتم اختيار نقاط بعينها للوخز وإبرًا للعلاج وذلك حسب علم الكونيات وأنشطة العناصر الخمسة للطبيب الصيني ين يانج.

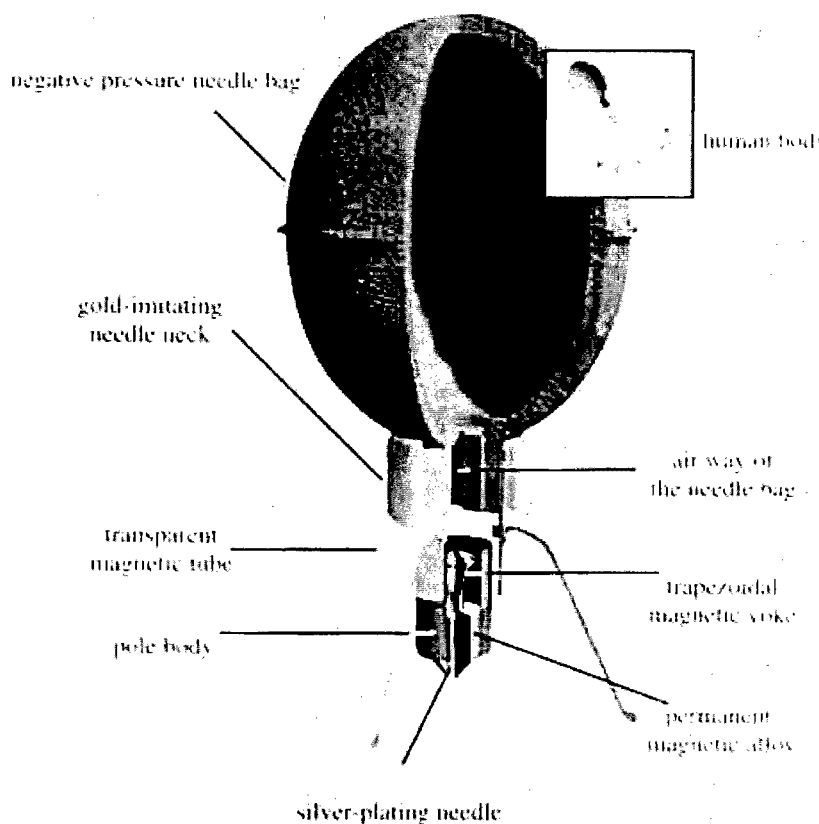
٤- المعالجة المثلية:

تحدث أثناء إجراء الحجامة الحديثة حيث يتم اختيار المعدات المستخدمة بطريقة تبدو وكأن حارساً ما يحمي إبرة الوخز.

يقول د. عبد الجواد الصاوي في الجمع بين الحجامة والإبر الصينية:

تشابه آلية تأثير الحجامة آلية تأثير الإبر الصينية ونقاط الانعكاسية في الجسم حيث تبني آلية هذه الوسائل على نظرية مسارات الطاقة في الجسم وهي نظرية صينية قديمة تفترض وجود مسارين للطاقة أحدهما يسمى اليـن والأـخـر يسمى اليـانـجـ وذلك في مفهوم عـامـةـ منـ الطـاقـةـ يـسـمـىـ (ـتـشـاـيـ)ـ أوـ القـوـةـ الـحـيـوـيـةـ،ـ وهذاـ المسـارـانـ مـتـكـامـلـانـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ كـوـنـهـمـاـ مـتـعـارـضـيـنـ،ـ وـيـجـبـ أـنـ يـكـوـنـاـ فـيـ حـالـةـ تـواـزـنـ حـتـىـ يـنـعـمـ جـسـمـ بـالـصـحـةـ وـالـقـوـةـ.

وهذه القوة الحيوية تدور في الجسم في مسارات تشابه مسارات الدم واللمف والأعصاب، وسموها خطوط الميريديان أو خطوط الطول والعرض، ويمكن رصد هذه المسارات الآن بالطرق الإلكترونية ووسائل أخرى، وهناك ٢٦ دائرة رئيسية من خطوط الميريديان وكل دائرة مقتربة بوظيفة أو عضو من وظائف وأعضاء الجسم.

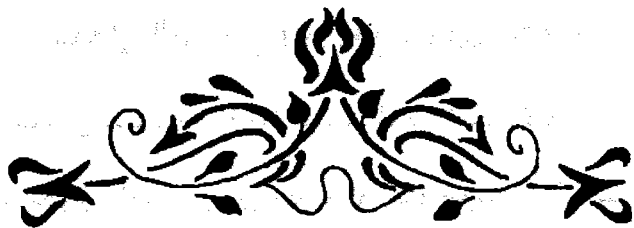


جهاز يجمع بين العلاج بالحجامة والإبر الصينية



والأطراف العليا والسفلى، ويوجد عليها ٣٦١ نقطة يمكن استخدامها لإحداث التوازن المفقود في بعضها فيشفى العضو المعطوب.

وقد صممت أجهزة حديثة للجمع بين العلاج بالحجامة الجافة والعلاج بالإبر الصينية وتوضع على نفس نقاط الحجامة ونقاط الإبر الصينية انظر شكل (١) ويعالج بهذه الأجهزة أمراض الشريان التاجي في القلب وارتفاع ضغط الدم، وخفقان القلب، وارتفاع الدهون في الدم، والتهاب المعدة وقرحة المعدة والثني عشر، والإسهال المزمن، والتهاب الكبد المزمن، وحصوات المرارة، والتهاب البروستاتا، والعجز الجنسي، والشلل النصفي للوجه، والصداع والشقيقة، وتصلب الرقبة وألامها وعرق النساء، وألام الظهر، والانزلاق الغضروفى وألام فقرات الظهر، ومرض الروماتويد، وألام القدم، ودوار البحر والسيارات، والاضطرابات العقلية عند المسنين، وإسهال الرضع، وألام الأسنان، وضعف السمع، والتهابات الخصية المصحوبة بتجمع مائي، والربو والالتهابات الرئوية والسعال والنزلات الشعبية، وحتى نزلات البرد. وأهم الأمراض التي يمكن أن تفيد في علاجها الحجامة الرطبة الألام الروماتزمية المزمنة، الصداع المزمن نتيجة لارتفاع ضغط الدم، والشقيقة، ضغط الدم المرتفع، البواسير، الإكزيما الحادة والمزمنة وبعض الأمراض الجلدية، هبوط القلب المصحوب بارتفاع في الرئتين، أمراض الصدر والقصبة الهوائية وألام المزمارة والأمعاء وألام الخصية، وانقطاع الطمث الأولى والثانوي.



الفصل التاسع

تأثير الحجامة على أمراض الجهاز الهضمي

- ١- الالتهاب الكبدي الفيروسي (Viral hepatitis)
- ٢- القولون العصبي (irritable bowel)
- ٣- التهاب المرارة (cholecystitis). والحصوات المرارية (Gallstones)
- ٤- التهاب المعدة (Gastritis) وقرحة المعدة (Gastritis)
- ٥- تضخم الطحال (Splenomegaly)
- ٦- ضغط الدم المرتفع (hypertension)
- ٧- مرض السكر (Diabetes Mellitus)



Digestive System

يقوم الجهاز الهضمي بتحويل ما تأكله إلى مواد تحتاجها لتعيش.

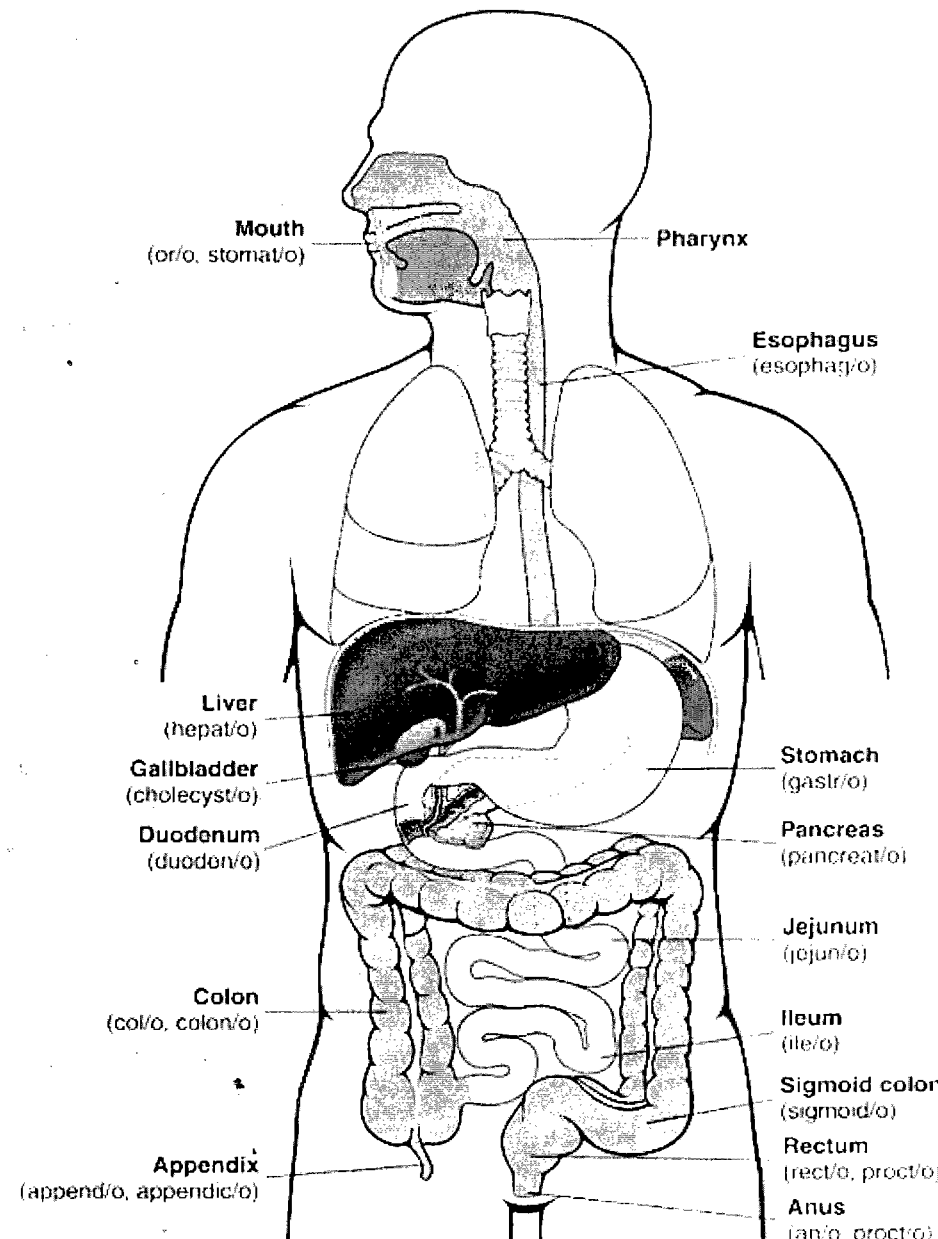
يتكون الجهاز الهضمي من أنبوبة أو قناة طولها ٣٠ قدماً وتشمل الفم والحلق والمرئ والمعدة والأمعاء الدقيقة (المعى الاثنا عشر والمعى الصائم والمعى اللفائفي) والأمعاء الغليظة (وتسمى أيضاً بالقولون) والمستقيم والشرج.

وتتصل بهذه القناة ٣ أعضاء أساسية: الكبد والحوصلة المرارية والبنكرياس.

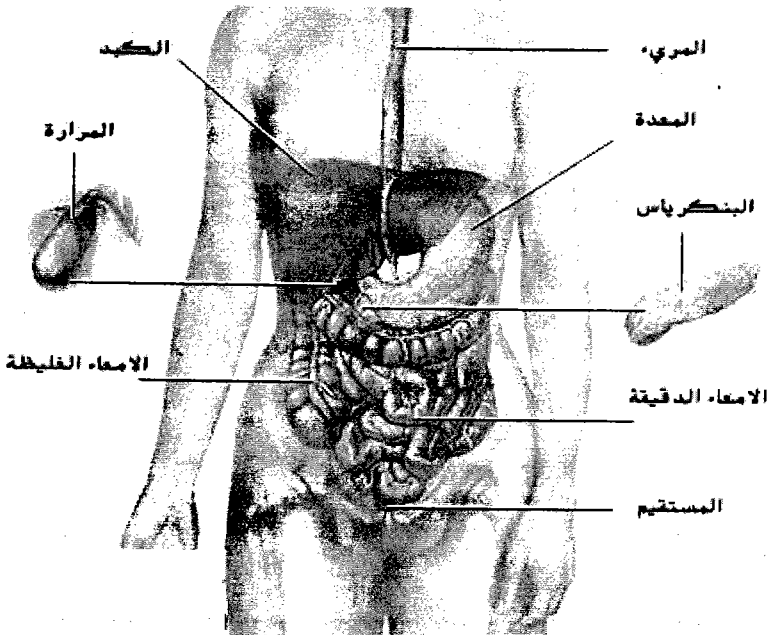
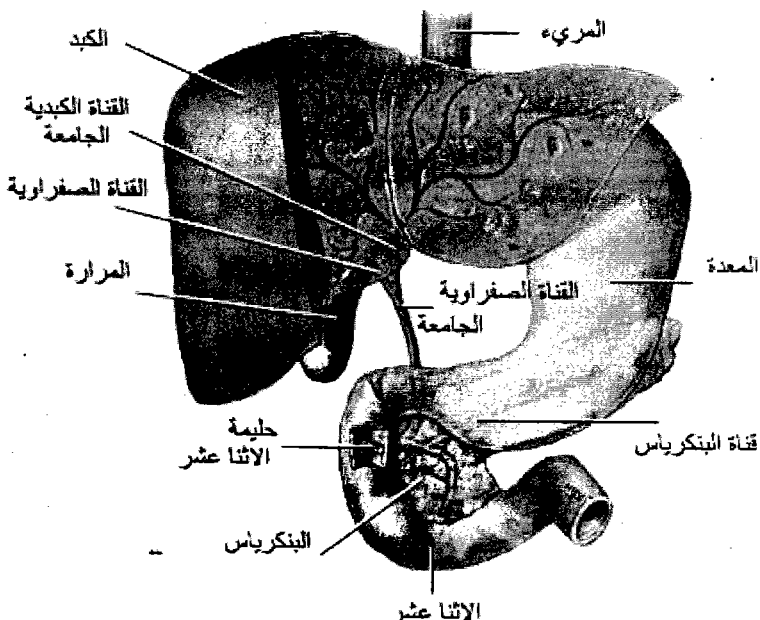
تعاون أجزاء الجهاز الهضمي معاً على مدى ١٢ إلى ٢٤ ساعة، فيأخذ هذا الجهاز ما تأكله ويستخلص العناصر الغذائية ويتخلص من الفضلات.

حتى يمكن استخلاص العناصر الغذائية يجب أن يتعرض الطعام لعمليات طحن وهرس وتفتيت إلى قطع صغيرة مایكروسكوبية.

إن إصبعاً من الجزر تأكله يتحول في النهاية إلى عدد هائل من المواد المختلفة - من فيتامينات ومعادن وبروتينات وسكرنيات وألياف نباتية - وهذه تتحرك وتتقلب في داخل معدتك وأمعائك، يستخدم الجسم هذه المواد بطرق عديدة ومختلفة، فبعض السكريات قد يختزن في الكبد لتمدحك الطاقة عندما تحتاجها بعد ذلك بثلاثة أيام. وبعض من الكالسيوم الذي تناولته في الجزر يضاف إلى مادة عظامك ويعطيها القوة، وبعض الفيتامينات ينتقل إلى نوع من الخلايا في بطانة أمعائك ويحميها من حدوث التحولات أو الطفرات التي قد تؤدي إلى السرطان، أما الألياف فتبقي في الأمعاء كنفيات أو فضلات متكتلة، لكنها نفاثات ضرورية لا غنى عنها للتخلص من المواد الأخرى (بما فيها الدهون والسكرنيات الزائدة) التي يمكن أن تضر الجسم، ثم يتم التخلص من الفضلات في عملية التبرز.



الجهاز الهضمي



الالتهاب الكبدي الفيروسي (Viral hepatitis)

الكب (اعرف كبدك)

ما هو الكبد؟

هو غدة، ويعتبر هو المصنع الكيميائي للجسم لأنّه ينجز مجموعة واسعة من الوظائف الكيميائية الحيوية، وهو يتمتع بقدرة كبيرة على شفاء نفسه عندما يصاب بضرر.

أين يوجد الكبد؟

يوجد الكبد في الجزء الأوسط والجزء الأيمن من أعلى البطن والجزء الأيمن السفلي من الصدر، ويقع مباشرة تحت الحاجب الحاجز.

يعتبر الكبد أكبر أعضاء الجسم الداخلية وزنه حوالي كيلو ونصف في الإنسان بالبالغ.

يتكون الكبد من فصين الأيمن والأيسر، ويبلغ حجم الفص الأيمن ستة أضعاف الفص الأيسر وينقسم كل فص إلى مجموعة من الفصوص.

ما هي وظائف الكبد؟

يقوم الكبد بالعديد من الوظائف في الجسم يمكن تقسيمها إلى:

- وظائف تصنيعية: يقوم فيها الكبد بتصنيع مواد مختلفة تهم الجسم ومن أهمها:

- الألبومين: حيث يقوم الكبد بتصنيع ١٠ جرامات يومياً منه، ووظيفة الألبومين الرئيسية هي المحافظة على الضغط الأسموزي للدم، بمعنى أنه يمنع خروج السوائل الموجودة بالدم خارج الأوعية الدموية ولهذا فإذا حدث نقص في الألبومين في الدم يصاب المريض بتورم في القدمين وتجمع الماء في الغشاء البريتواني، وهذا ما يطلق عليه

الاستسقاء، كذلك يقوم الألبومين بوظيفة الشيال لبعض المواد مثل مادة الصفراء وبعض الهرمونات والأدوية والأحماض الدهنية.

٢- بروتينات حاملة لعناصر هامة للجسم مثل:

أ- البروتين الذى يحمل الحديد فى الدم ويسمى "ترانسفيرين".

ب- البروتين الذى يحمل النحاس فى الدم ويسمى "سيريوبلازمين".

٣- عناصر تجلط الدم: حيث يصنع الكبد جميع عناصر تجلط الدم ما عدا العنصر رقم ٨، ولهذا فعندما يفشل الكبد يصاب المريض بنزيف من الألف والالف أو نزيف تحت الجلد على هيئة كدمات.

٤- بروتينات للجهاز المناعى: وتشمل بروتينات الجهاز المكمل للمناعة:

أ- الكوليسترول: وهو يستخدم فى تصنيع بعض الهرمونات وفى تصنيع أملاح الصفراء.

ب- أملاح الصفراء: وهذه تساعد على هضم الدهون من الأمعاء.

- وظائف تحويلية: يقوم فيها الكبد بتحويل مادة إلى مادة أخرى ومن أهمها:

١- تحويل الأمونيا الناتجة من تكسير البروتينات إلى يوريا تقوم الكليبة بالخلص منها فى البول، وإذا فشل الكبد فى تحويل الأمونيا إلى يوريا تتجمع الأمونيا فى الدم وتصل إلى المخ مسببة الغيبوبة الكبدية التى تشاهد فى حالات فشل وظائف الكبد.

٢- فى حالة الصيام للمحافظة على مستوى السكر (الجلوكوز) فى الدم، يقوم الكبد بتكسير مادة الجليكوجين إلى جلوکوز (سكر الدم) يقوم بتصنيع الجلوکوز من الدهون والبروتينات.

٣- بعد الأكل وعندما يرتفع الجلوكوز في الدم يقوم الكبد بتخزين جزء منه على هيئة جليكوجين لاستخدامه عند الضرورة.

٤- تحويل جزء من الكوليسترول إلى أملاح الكوليسترول التي تدخل في تركيب جدار كرات الدم الحمراء، وعندما يحدث فشل في الكبد تقل نسبة أملاح الكوليسترول وتحدث تغيرات في جدار كريات الدم الحمراء فيتغير شكلها وتتصبح مثل الأهداف التي يتمرن عليها الرماة، ويطلق عليها اسم الخلايا الهدفية.

٥- تحويل الكحول وبعض الأدوية إلى مواد يسهل التخلص منها من خلال العصارة الصفراوية أو من خلال البول، ولهذا في حالات فشل وظائف الكبد هناك أدوية يجب الإقلال من جرعتها أو عدم إعطائها وإلا تسببت في تسمم الجسم.

- **وظائف تنظيفية:** يقوم فيها الكبد بتنظيف الدم من بعض المواد الضارة ومن أمثلتها.

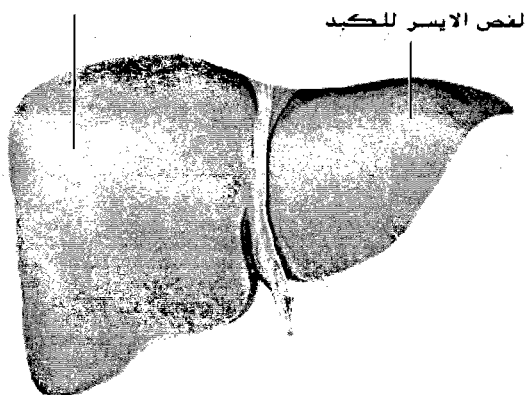
١- مادة الصفراء: حيث يلقط الكبد هذه المادة من الدم ويتخلص منها من خلال القنوات المرارية لتصل إلى الأمعاء مع البراز.

٢- الكوليسترول: حيث يتخلص الكبد من جزء منه عن طريق القنوات المرارية.

٣- التخلص من بعض الأدوية عن طريق القنوات المرارية.

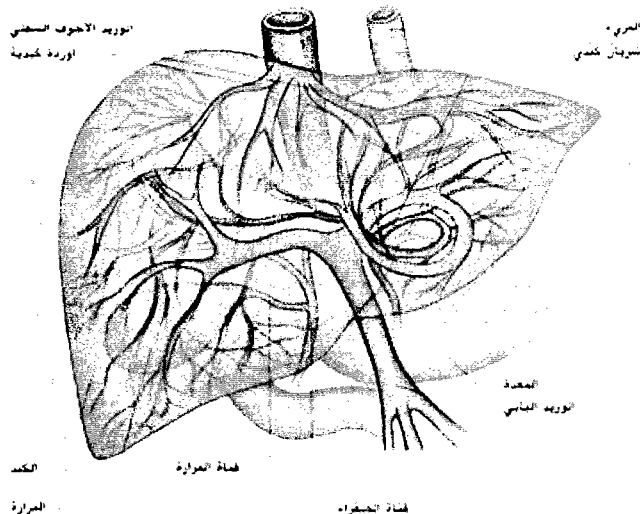
- **وظائف مناعية:** يقوم فيها الكبد بمساعدة الجسم في الدفاع عن نفسه حيث يحتوى الكبد على مجموعة من الخلايا المناعية التي تقوم بتصفية الدم القادم من الأمعاء محملًا بالجراثيم، فتقتضى عليها وتمنع وصولها إلى الأجزاء المختلفة من جسم الإنسان.

النص الايمن للכבד



النص اليسير للכבד

صورة توضيحية للكبد



الكبد وملحقاته

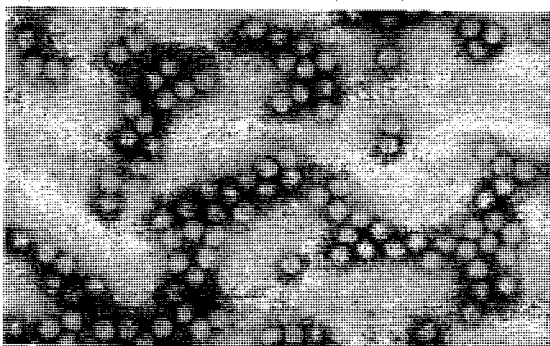
الفيروسات التي تسبب الإصابة بالتهاب الكبد الفيروسي:

الالتهاب الكبدي الفيروسي يكون بسبب الإصابة بأنواع معينة من

الفيروسات وهي:

١- التهاب الكبد الفيروسي أ (التهاب الكبد الوبائي) Hepatitis A

تعتبر الإصابة بفيروس التهاب الكبد من النوع (أ) من أهم مسببات التهاب الكبد الحاد، وفي أكثر من ٨٠٪ من الحالات تمر الإصابة على شكل أنفلونزا حادة (حمى وقشعريرة)، ولا يعرف المصاب بإصابته بالتهاب الكبد.



كيفية انتقال العدوى في التهاب الكبد الفيروسي أ:

تنقل عدوى الكبد الوبائي عن طريق التماس مع البراز محمل بالفيروسات المعدية، ويكون التماس بعدة طرق منها:

- اللمس المباشر للفضلات (البراز) الملوثة، وذلك يحصل مثلاً عند تغيير الحفاضة لطفل مصاب بفيروس دون الانتباه إلى غسل اليدين جيداً بعد ذلك.
- أكل الفاكهة والخضروات الملوثة، أو تناول الطعام بواسطة شخص لامس الفضلات الملوثة ولم يغسل يديه جيداً.

الأعراض:

يمكن أن تمر الإصابة بالتهاب الكبد الفيروسي (أ) دون حدوث أيه أعراض تذكر، ويمكن أن يشتكي المصاب من أعراض مختلفة بالحدة حسب شدة المرض، وهي كالتالي:

- الإحساس بالتعب والإرهاق.
 - ارتفاع في درجة الحرارة.
 - فقد الشهية.
 - آلام في البطن.
 - إسهال وقيء.
 - البرقان ويشمل: أصفرار البول، وتغير لون البراز (يصير لون البراز فاتحاً)، وأصفرار الجلد وملتحمة العين.
 - اختلاف في وظيفة الكبد يظهر على شكل ارتفاع في مستوى الانزيمات الكبدية في الدم.
- تختفي الأعراض تماماً بعد مرور أربعة أسابيع على بدايتها، وتحدث مناعة دائمة ضد الفيروس، لا يتتطور المرض إلى التهاب مزمن أو تليف الكبد.

٢- التهاب الكبد الفيروسي ب Hepatitis B

يعتبر التهاب الكبد الفيروسي من النوع (ب) من أهم مسببات التهاب الكبد الحاد والمزمن في المنطقة العربية.

كيفية انتقال العدوى:

تنقل العدوى بفيروس الالتهاب الكبدي الفيروسي (ب) من الشخص أو حامل الفيروس إلى الصحيح عن طريق الاحتكاك أو التماس بدم أو لعاب أو أي سائل من جسم الشخص المريض وبذلك فإن العدوى يمكن أن تنتقل بإحدى الطرق التالية:

- اللقاء الجنسي و(خاصة الشذوذ الجنسي) مع شخص مصاب بالتهاب الكبد من النوع ب .

- استعمال إبر مشتركة أثناء أخذ المخدرات.
 - استعمال إبر الوشم أو الحجامة غير المعقمة.
 - استعمال فرشة الأسنان أو موس الحلاقة لشخص مصاب بالتهاب الكبد.
 - نقل العدوى عن طريق نقل دم ملوث بالفيروس، وهذا الطريق لنقل العدوى قل كثيراً بعد تقدم طرق الكشف عن الفيروسيات فى دم المتبرعين.
 - يمكن أن تنتقل العدوى بالفيروس للعاملين الصحيين من جراحين وأطباء الأسنان وموظفى المختبر عن طريق التماس المباشر بالدم الملوث أو جرح اليد أو التعرض لإبرة ملوسة أثناء العلاج أو سحب الدم.
 - تنتقل العدوى من الأم المصابة إلى الطفل أثناء الولادة أو بعد ذلك أثناء الرضاعة.
- لا تنتقل العدوى بفيروس التهاب الكبد بمصافحة أو معانقة الشخص المصاب بالمرض أو حامل الفيروس المعدى أو الجلوس بجانبه.

ما المقصود بـ حامل الفيروس:

يقصد بحامل الفيروس، الشخص الذى سبق له أن أصيب بالفيروس، ولم يستطع التخلص منه، ويمكن أن يكون حامل الفيروس مريضاً أو لا تبدو عليه أعراض المرض، ويعتبر حامل الفيروس مصدر خطر للأشخاص المحيطين، ولذلك لابد من تبليغهم إلى ذلك وخاصة عند الرغبة في الزواج، لأن الفيروس ينتقل عن طريق الجماع، ويمكن منع الإصابة بأخذ اللقاح المضاد للفيروس، وكذلك إخبار الفريق الصحى المعالج، وخاصة طبيب الأسنان.

الأعراض:

يمكن أن تمر الإصابة بفيروس الكبد من النوع "ب" دون آية أعراض، ولكن في كثير من الأحيان يشتكى المريض من الأعراض التالية:

- الإحساس بالتعب والإرهاق.
- ارتفاع في درجة الحرارة.
- فقد الشهية.
- آلام في البطن.
- غثيان وقيء.
- إسهال.
- اليرقان ويشمل: اصفرار البول، وتغير لون البراز إلى اللون الفاتح، واصفرار الجلد وملتحمة العين.
- اختلاف في وظيفة الكبد يظهر على شكل ارتفاع في إنزيمات الكبد.
- تستمر الأعراض أكثر من أربعة أسابيع وتطول إلى ثلاثة أشهر، وفي كثير من الأحيان تتطور إلى حالة مزمنة وخاصة عندما تحمل الإصابة الأولى في عمر مبكر (قبل سن العاشرة من العمر).

الفرق بين الالتهاب الحاد والمزمن:

يقال أن الشخص مصاب بالتهاب الكبد الحاد عندما يعاني من الأعراض التي سبق ذكرها، وتستمر الإصابة الحادة حتى أربعة أسابيع، يتعافى بعدها المصاب أو تنتقل إلى الطور المزمن، ويمكن أن يحدث هذا الانتقال سريعاً أو يأخذ فترة طويلة ليتحول إلى حالة مزمنة.

ويعرف التهاب الكبد المزمن أنه حالة تدوم أكثر من أربع أسابيع، وتكون فيه خلايا الكبد متأثرة بسبب الالتهاب الكبدي الحاد الذي لم يتعافى منه المصاب بعد ذلك، ويقدر عدد الأشخاص الذين يعانون من التهاب المزمن بعد الإصابة بفيروس الكبد "ب" ٢٠ - ١٠ % من إجمالي المعرضين للإصابة.

يمكن ألا يعاني المصاب بالتهاب الكبد المزمن في بداية الأمر من أية أعراض، لكن مع تقدم المرض يمكن أن تظهر أعراض تليف الكبد وهذا يحدث عندما يموت الكثير من خلايا الكبد، ويعجز الكبد عن تعويضها، وبذلك تقل كفاءة الكبد في أداء عمله ووظائفه.

٣- التهاب الكبد الفيروسي ج - الوباء الصامت - Hepatitis C

يعد التهاب الكبد الفيروسي (ج) من أسباب التهاب الكبد المزمن المهمة، وليس له أعراض في المراحل الأولى من الإصابة التي تمر عادة دون أن يعرف المصاب بحدوثها (أى أنه لا يسبب التهاباً حاداً في الكبد).

لم يكتشف الفيروس (ج) قبل ١٩٩٢، ولذلك انتقل الفيروس عن طريق التبرع بالدم من الأشخاص الحاملين لهذا الفيروس، لأن الفحوصات التي كانت تعمل قبل التبرع بالدم للتأكد من سلامة الدم المنقول لم تشمل هذا لفيروس الذي لم يكن قد اكتشف بعد، وبذلك فإن التهاب الكبد الفيروسي يشكل حوالي ٩٠ % من حالات التهاب الكبد الناتجة بسبب تلوث الدم المنقول.

كيفية انتقال العدوى:

تنتقل العدوى من الشخص المصاب إلى السليم عن طريق الدم الملوث بالفيروس المعدى، ويكون ذلك بالطرق التالية:

- أخذ دم منقول قبل عام ١٩٩٢ أي قبل اكتشاف التهاب الكبد الفيروسي (ج).

- المشاركة في الإبر المستعملة لحقن الأدوية المخدرة.
 - الوخذ أو الجرح الإرادى بإبرة أو مشرط ملوث بالفيروس أثناء العمل فى المختبرات أو فى غرف العمليات أو للعاملين فى غسيل الكلى.
 - الوشم أو الحجامة بابر غير معقمة، أو العلاقة بموس ملوث بدم شخص مصاب بالفيروس.
 - الجماع الجنسى، وهذه الطرقة ليست مهمة جدًا، لأن الفيروس لا يوجد بكثرة فى سوائل الجسم، ولذلك فإن انتقاله لا يحصل بصورة مؤكدة.
 - الشذوذ الجنسى و الزنا.
- لا تنتقل العدوى بفيروس التهاب الكبد بمصافحة أو معانقة الشخص المصاب بالمرض أو حامل الفيروس المعدى أو الجلوس بجانبه.
- الأعراض:**
- لا يشتكى المصاب بفيروس التهاب الكبد من النوع "ج" عادة من أية أعراض وقت حدوث العدوى، وتظهر الأعراض فيما بعد، أى عند تحول الإصابة إلى التهاب مزمن.

من الأعراض التى يشتكى منها المصاب:

- الإحساس بالتعب العام والإرهاق.
- الغثيان والقيء.
- ضعف الشهية.
- آلام فى البطن.
- إسهال.

- ارتفاع في درجة الحرارة.

- يعتبر التخلص من الفضلات والمواد الضارة من أهم أعمال الكبد، وعندما تتأثر الوظيفية بسبب الالتهاب المزمن يعاني المصاب من البرقان وهو تراكم المادة الصفراء في الدم، ويصير لون البول أصفرًا غامقاً، والبراز ذات لون فاتح، كما ترتفع إِنْزِيمات الكبد.

تحول الإصابة بالتهاب الكبد الفيروسي ج إلى إصابة مزمنة في حوالي ٧٥٪ من حالات العدوى بالفيروس، ويصاب حوالي ٢٠٪ منهم بتأليف الكبد في المراحل المتقدمة، كما أن نسبة معينة من المرضى يصابون بسرطان الكبد نتيجة لالتهاب الكبد المزمن.

- **أثر الحجامة على الالتهاب الكبدي المزمن المصاحب للفيروسات:**

١- المناطق التي يتم عمل الحجامة عليها ٤٦ / ٤٢ / ٤٨ / ٥٥ / ١ / ٥١ / ١٢٣ / ١٢٤ و ٥ حجامات على الساق اليمنى من الخارج.

أثر الحجامة على وظائف الكبد:

عندما يتخلص الجسم من كامل الكريات الهرمية التي تعيق جريان دمه تزداد التروية الدموية في كل أنسجته مما يؤدى إلى:

أ- ازدياد تروية الكبد، الصبيب الكبدي، وتحريض نشاط الخلايا الكبدية.
عن طريق مادة (No).

ب- يذهب عن كاهله نقل عظيم من الشوائب الدموية والتالفة من الكريات الحمراء مما يؤدى إلى زيادة نشاطه ليقوم ببقية الوظائف الأخرى على الوجه التام مثل:

١- تصريف الكوليستروول والشحوم الثلاثية الزائدة في الجسم.

٢- يستطيع القيام بوظيفته كمخزن لسكر الدم الزائد (السكري) بالتعاون مع البنكرياس مما يؤدي إلى انخفاض نسبة السكر في الدم لدى مرضى السكري للحدود الطبيعية.

٣- تفرغ الكبد لتخلص الجسم من السموم فيصبح الجسم وتنشط جميع أجهزته بما فيها الدماغ وبالتالي ينعكس إيجابياً على جميع المراكز الحسية والحركية.

٤- بنشاط الكبد يتم تجديد النسيج في الجسم لأن الكبد مسؤول عن إنتاج البروتين اللازم لاستمرار الحياة والنمو الصحيح، ويتم التغلب على الالتهابات الكبدية التي كانت قد أصابته ومضاعفة قدرة الجسم على صد كل الأمراض التي قد تصيب الكبد والجسم عامة بشكل صاعق بالنتائج النافعة.

٥- نفاد ارتفاع توتر وريد الباب وما ينشأ عنه من مشاكل كثيرة وخصوصاً أنها خفينا جزءاً من العباء الملقي على عائق الخلايا الكبدية في تخلص الجسم من البيلربين الناتج عن الهيم لتنشط في بقية أعمالها التي لا تعد ولا تحصى^(١).

يقول د. هانى الغزاوى^(٢): عندما يتم التخلص من الكرات الدموية الحمراء يزداد سريان الدم ويعود لشكله ونشاطه الطبيعي وتنشط الدورة الدموية الواسعة للكبد وقد وجد أن تحسناً في وظائف الكبد وربما تصل وظائف الكبد إلى حالتها العادية حتى بعد إصابة الكبد بتليف في كثير من أجزائه.

(١) الحجامة، الدواء العجيب ، محمد أمين شيخو.

(٢) عن بحث الحجامة، المؤتمر العالمى السابع للإعجاز العلمى فى القرآن والسنة.

- كذلك وجد أن تحسناً كبيراً يحدث في نسبة الدهون الثلاثة والكوليسترول بعد الحجامة.

- كذلك فإن مقدرة الكبد على إحراق الجلوكوز تزيد مما يساعد على تخفيض نسبة السكر في الدم في حالات مرضي السكر.

- يتم تخلص الجسم من عبء الشوائب الدموية المتقللة بالكرات الحمراء الهرمة والسميات الزائدة بسبب خلل الكبد مما يتبع للكبد فرصة التوازن الذاتي واستعادة نشاطه.

وفي دراسته: دراسة البيولوجيا الجزيئية للحجامة في مرضي الالتهاب الكبدي الفيروسي المزمن (س) يقول د. سعد عبد الله الصاعدي^(١): وقد أكدت الدراسات الحديثة - ومنها هذه الدراسة - صحة قول النبي ﷺ المعجز في توصية أمته بالحجامة؛ حيث بينت فاعليتها في التداوى من الأمراض المزمنة مع خلوها من مخاطر الطب والدواء التقليديين.

ومن خلال ذلك تم تقديم الدراسة الحالية للمساهمة في الكشف عن الدور البيولوجي الذي تلعبه الحجامة على مستوى الخلية، وذلك عن طريق الكشف عن تأثيرها على الجهاز المناعي ومستويات العناصر الطبلقة، وكذلك التحليل الكيموي لعناصر الدم، ودراسة وظائف الكبد والكلى في مرضي الالتهاب الكبدي الفيروسي المزمن "س".

وقد قمنا في دراسة سابقة بدراسة تأثير الحجامة بالمقارنة بين دم الحجامة وعينة الدم الوريدي المسحوبة (قبل الحجامة) ثم تم في هذه المرحلة

(١) بحث: دراسة البيولوجيا الجزيئية للحجامة في مرضي الالتهاب الكبدي الفيروسي المزمن (س) المؤتمر العالمي الثامن للإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

عمل المقارنة بين النتائج في المرات الأربع للحجامة لتتبع سير المرض عندما يتداوى المريض بالعلاج المتكرر بالحجامة دون استخدام أدوية أخرى.

تم اصطفاء الحالات محل الدراسة بإجراء تحليل (HCV RNA)

لتشخيص إصابة المرضى بالالتهاب الكبدي الفيروسي "سى" وذلك باستخدام تقنية (PCR). وأجريت الحجامة لكل مريض أربع مرات بين كل مرتين منهما شهر واحد. وقد جمعت في كل مرة من كل مريض عينات من الدم الوريدي (قبل الحجامة) ومن دم الحجامة ذاته، بحيث اعتبر كل مريض هو المجموعة الضابطة (Control) والحالة المرضية (Case) في الوقت نفسه، وأجريت القياسات المعملية المختلفة على عينات الدم قبل الحجامة وفي دم الحجامة في المرات الأربع بحيث تم قياس كل من وظائف الكبد (g-GT، AST، ALT)؛ والكرياتينين؛ والبوليغينا، الدلالات المناعية (IL-1b، TNF-a، G-IFN IL-10)، صورة للدم شاملة لكرات الدم البيضاء والصفائح الدموية؛ تجمع الصفائح الدموية، ثنائي الأدھيد المالونيل (MDA). كما تكرار تحليل (HCV RNA) في المرة الرابعة والأخيرة ومقارنتها بالمرة الأولى.

ولقد أظهرت نتائج تحليل كيمياء الدم عدم حدوث تغير معنوي في وظائف الكلى، بينما كانت وظائف الكبد تتراوح بين الزيادة والنقصان كمؤشر طبيعي لسير المرض، أما التحاليل الأنزيمية المناعية والهندسة الوراثية فقد أظهرت زيادة تدريجية لها دلالة معنوية بين مرات الحجامة الأربع في الدلالات المناعية المثبتة (IL-10) وكذلك ثنائي الأدھيد المالونيل (MDA).

وبالنسبة لنتائج تحليل صورة الدم فلم يظهر تغير في نسبة الهيموجلوبين أو نسبة الخلايا الليمفاوية، ولكن حدثت زيادة معنوية في عدد كرات الدم البيضاء. بينما ظهر نقص تدريجي معنوي في نسبة تجمع الصفائح الدموية عند مقارنة عينات الدم في المرات الأربع للحجامة.

كما أوضحت النتائج نقصاً ذا دلالة إحصائية عالية في نسبة تكاثر الفيروس وذلك عندما مقارنة المرضى قبل بدء الحجامة وبعد المرة الرابعة منها، بل إن بعض المرضى حدث لهم تحول للفيروس من حالة النشاط إلى حالة الكمون (Seroconversion)، مما يدل على تحسن وظائف الجهاز المناعي في هؤلاء المرضى.

وتشير نتائج البحث بصفة عامة إلى زيادة استجابة ونشاط الجهاز المناعي وبالتالي نقص تكاثر الفيروس في دم هؤلاء المرضى عند العلاج المتكرر بالحجامة.

ومن خلال هذه النتائج نوصي بإجراء هذه الدراسة على مدى واسع من مرضى الالتهاب الكبدي الفيروسي المزمن "سى" مع الاعتناء بدراسة عدد الصفائح الدموية وتجمعها لما لها من أهمية متوقعة في متابعة هؤلاء المرضى. كما نوصى بالتداوی بالحجامة لكل مرضى الالتهاب الكبدي الفيروسي المزمن "سى" فهي طريقة آمنة ورخيصة وسهلة ولا توجد لها أعراض جانبية، إلى جانب التحسن في وظائف الجهاز المناعي الذي يحدث تدريجياً بمرور الوقت، هذا كله فضلاً عن إتباع السنة النبوية التي فيها الخير كله.

إرشادات للوقاية من التهاب الكبد الفيروسي:

١ - الوقاية من التهاب الكبد الفيروسي أ:

الوقاية دائماً خيراً من العلاج، وينطبق هذا القول على الأمراض المعدية بما فيها التهاب الكبد الفيروسي (أ)، وللوقاية ننصح بالآتي:

- لبس قفازات عند التعامل مع طفل أو معاقد يتوقع فيه ملامسة فضلاته.
- شرب المياه المعقمة (المعباء) حالة السفر، والامتناع عن أكل الفاكهة والخضروات قبل التأكد من سلامتها من الجراثيم .

- ترك أدوات الطعام لتجف بتعرضها للهواء وعدم استعمال الفوط لتجفيفها.

- الامتناع عن ممارسة اللواط وبذلك تظهر الحكمة الإلهية من تحريمها.

- التطعيم ضد فيروس الكبد (أ)، ويمكن الاستفسار من الطبيب المعالج عن إمكانية أخذ اللقاح وعدد جرعاته.

٢- الوقاية من التهاب الكبد الفيروسي بـ:

يمكن الوقاية بإذن الله من التهاب الكبد الفيروسي (ب) بإتباع القواعد

التالية:

التطعيم ضد الفيروس المسبب لمرض، وهذا التطعيم أمن وليس له آثار جانبية، ويعطى المريض على شكل ثلاثة جرع، بين الأولى والثانية شهر، وبين الثانية والثالثة خمسة أشهر، أما بالنسبة للأطفال فتعطى الجرعة الأولى عادة بعد الولادة مباشرة والثانية في الشهر الثاني من العمر والثالثة ما بين الستة أشهر إلى سنة.

- الابتعاد عن الزنا واللواط فهذا نهى شرعى قبل أن يكون طيباً.

- الابتعاد عن المخدرات.

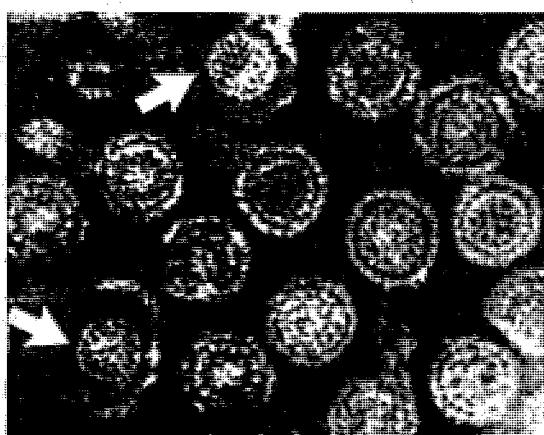
- تجنب المشاركة في استعمال إير الأنسولين وأدوات تحليل الدم بالنسبة لمرضى السكري.

- تجنب استعمال فرش الأسنان وأمواس الحلاقة التي سبق استعمالها من أشخاص آخرين.

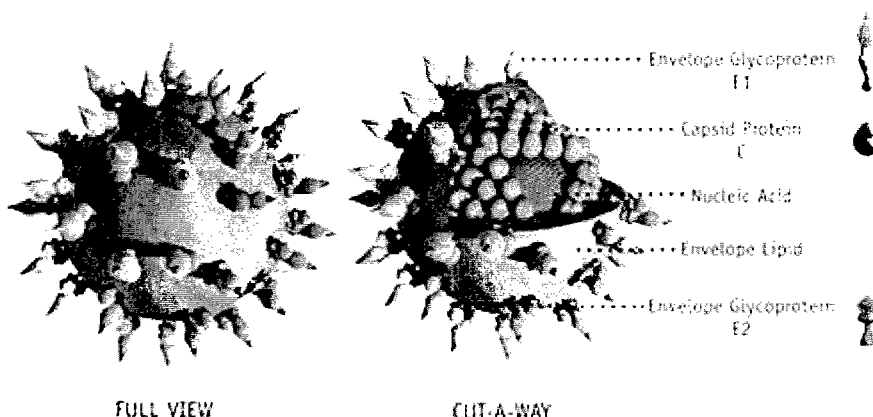
الوقاية من التهاب الكبد الفيروسي "سي":

- تجنب استخدام فرش الأسنان وأمواس الحلاقة الخاصة بالأ الآخرين.

- تجنب المخدرات وخاصة التي تستعمل عن طريق الحقن.
- تجنب استعمال وأدوات التحليل للسكر التي سبق أن استعملها شخص آخر.
- استعمال الواقي أثناء الجماع إذا كان الطرف الآخر مصاباً بـ التهاب الكبد الفيروسي (ج).
- الابتعاد عن الزنا واللواء المحظيين شرعاً.
- الحذر أثناء التعامل مع الدم الملوث بالنسبة للعاملين في المجال الصحي.
- ليس قفازات أثناء التعامل مع الدم في الحوادث المنزلية (الجروح) عندما يكون أحد أفراد الأسرة مصاباً بـ التهاب الكبد الفيروسي ج.
- لم يكتشف لقاح خاص بـ الالتهاب الكبدي الفيروسي ج حتى الآن.



خلية مصابة بفيروس B



خلية مصابة بفيروس سى C

Liver Function Tests: فحص وظائف الكبد

يتم تقسيم وظائف الكبد إلى ثلاثة وظائف رئيسية:

١- وظائف تعتمد على قدرة الكبد التصنيعية مثل البروتين الكلى والألبيومين.

٢- وظائف تعتمد على سلامة خلايا الكبد، وتسمى بإنزيمات الكبد وهى الإنزيمات الموجودة داخل خلايا الكبد مثل اسبرات امينو ترانسفيراز، وانزيم الانين امينو ترانسفيراز، وانزيم جاما، ج ت، وانزيم نازعة الهايدروجين من لاكتات.

٣- وظائف تعتمد على القدرة الاستخراجية للكبد، مثل الفوسفاتاز القلوى، والبيليروبين.

أولاً: وظائف تعتمد على القدرة التصنيعية للكبد:

(أ) البروتين الكلى فى البلازما:

يتحكم تركيز البروتين في تحديد الضغط الاسموزي للبلازما، ويتأثر هذا التركيز بالحالة الغذائية ووظيفة الكبد، وظيفة الكلى وحدوث بعض الأمراض مثل الخل في التمثيل الغذائي.

إن التغيرات في أجزاء البروتين الكلى يمكن أن تحدد نوع المرض.

ويشمل البروتين الكلى في البلازما الألبومين والجلوبولين، والفيبرينوجين ولكن يفتقر السيرم إلى الفيبرينوجين حيث يدخل في عملية تجلط الدم.

مستوى البروتين في الدم يتراوح ما بين ٨٠-٦٠ جم لكل ١٠٠ ملليتر دم (٨٠-٦٠ جم/لتر)

يختلف تركيز البروتين باختلاف تركيز مكوناته المناظرة.

(ب) الألبومين:

يعتبر الألبومين المكون الرئيسي الكلى ويتم تصنيعه في الكبد.

مستوى الألبومين في الدم يتراوح ما بين ٣٥-٥٥ جم/١٠٠ ملليتر دم (٣٥-٥٥ جم/لتر)

أسباب ارتفاع مستوى الألبومين في الدم:

يرتفع مستوى الألبومين في الدم في الحالات التالية:

- حالات الجفاف، وذلك لفقد كمية من السوائل مثل ما يحدث في القئ المستمر والإسهال الشديد.
- الصدمة العصبية.
- تركيز الدم.
- حقن كمية كبيرة من البيومين عن طريق الوريد.

أسباب نقصان تركيز الألبومين في الدم:

- سوء التغذية.

- أمراض سوء الامتصاص.

- التهاب الكلى الحادة المزمنة.

- كسل الكبد الحاد والمزمن.

- الحرائق.

- احتشاء عضلة القلب.

(ج) الجلوبيولين:

يعتبر الجلوبيولين ثانى مكونات البروتين، ويشمل الأجزاء التالية: الألفا والبيات، ويتم تصنيعهما بواسطة الكبد، وأخيراً الجاما ويتم تصنيعه بواسطة خلايا البلازمما الموجودة في الأنسجة الليمفاوية ويعتبر هذا النوع المسؤول الأول عن ارتفاع الجلوبيولين في الدم لأنه يكون الجزء الأكبر من الجلوبيولين.

إن مستوى الجلوبيولين في الدم يتراوح ما بين ٣٦-٢ جم / ١٠٠ ملليتر دم (٣٦-٢٠ جم/لتر).

أسباب زيادة تركيز الجلوبيولين:

يزداد تركيز الجلوبيولين في الدم في:

- أمراض الكبد والتهاب الكبد الوقائي.

- أمراض الجهاز الليمفاوى.

- أمراض الجهاز المناعى والأمراض المعدية الحادة والمزمنة.

- حالات الإصابة بالبلهارسيا والمalaria و الليشمانيا.

أسباب قلة تركيز الجنوبيين:

يقل مستوى الجلوبولين في الدم في:

- أمراض سوء التغذية.
 - افتقار الجاما جلوبولين الوراثية.
 - نقصان الجاما جلوبولين المكتسبة.
 - أمراض سرطان الدم الليمفاوية.

(د) الفيبرينوجين:

يتكون الفيبرينوجين في الكبد ويعتبر من أهم العوامل الازمة لعملية تجلط الدم حيث يتحول إلى الفيبرين وهو شبكة الجلطة الأخيرة.

ويتم قياسه فقط في البلازما حيث لا يحدث تجلط عكس ما يحدث في الحصول على السيرم الذي لا يحتوى على الفيبرينوجين.

مستوى الفيبرينوجين في البلازمما يتراوح ما بين ٦٠،٢ جم/لتر (٢ - ٦ جم/لتر).

أسباب زيادة نسبة الفيبرينوجين:

ترتفع نسبة الفيبرينوجين في الدم في:

- أمراض التهاب الكلى.
 - الأمراض المعدية.
 - الالتهابات الحادة:

أسباب نقصان نسبة الفيبرينو جين في الدم:

يقل مستوى الفيبرينوجين في الدم في:

- حالات التجلط المنتشر داخل الأوعية الدموية مثل حالات موت الجنين داخل الرحم لفترة أطول من شهر.
- الالتهاب السحائي.
- كسل الكبد الحاد والمزمن.
- نقص الفيبرينوجين الوراثي.
- مرض التيفوئيد.

ملحوظة: نظراً لثبات مستوى البروتين الكلى مع اختلاف مستوى مكوناته يتم حساب نسبة (معدل) الألبومين للجلوبولين كالتالى:

$$\text{نسبة الألبومين للجلوبولين} = \frac{\text{مستوى الألبومين}}{\text{مستوى الجلوبولين}}$$

مستوى الجلوبولين

$$= \frac{\text{مستوى الألبومين}}{\text{مستوى البروتين}} + \frac{\text{مستوى البروتين}}{\text{مستوى الألبومين}}$$

$$\text{مستوى البروتين} - (\text{مستوى البروتين} - \text{مستوى الألبومين})$$

$$= \frac{\text{مستوى الألبومين}}{\text{مستوى البروتين}} + \frac{\text{مستوى البروتين}}{\text{مستوى الألبومين}}$$

$$\text{مستوى البروتين في السيرم} = \frac{\text{مستوى الألبومين}}{\text{مستوى البروتين}} + \frac{\text{مستوى البروتين}}{\text{مستوى الألبومين}}$$

ونترواح نسبة الطبيعة ما بين

$$\frac{1}{1} \text{ إلى } \frac{2}{1}$$

وترتفع هذه النسبة في الحالات المصاحبة لارتفاع مستوى الألبومين أو الحالات المصاحبة لنقص الجلوبولين أو الحالتين معاً.

وتقى نسبة (معدل) A/G فى الحالات المصاحبة لانخفاض مستوى الألبومين أو ارتفاع مستوى الجلوبولين أو كليهما معاً.

وجبة غذائية قليلة البروتين:

البروتين مادة ضرورية لبناء أنسجة الجسم وهو ضروري أيضاً في تنظيم بعض العمليات بالجسم، وتقليل كمية البروتين في الطعام يعتمد على مدى التلف الحاصل في الكبد، والجدول التالي يوضح الدليل الغذائي الخاص بـ "حمية قليلة البروتين".

الفول المجفف، البازلاء	—	نصف كوب	
البطاطا البيضاء، البطاطا الحلوة، المكرونة، الأرز، البرغل، الحبوب (シリアル) المجففة والمطبوخة	—	نصف كوب	الحبوب
خبر أبيض أو خبر قمح	—	شريحة واحدة	
خبز عربى	—	٨/١ رغيف	
صامولي	—	نصف رغيف	
قرص صغير	—	رغيف صغير	
طازجة أو مجمدة	—	نصف كوب	الخضروات
فاكهة طازجة أو مطبوخة أو معلبة أو مجمدة أو مجففة بالشمس أو عصير الفاكهة	حسب الرغبة	حبة واحدة متوسطة الحجم	الفواكه
زبدة، مرغرين، زيت، مايونيز، زيت السلطة، البقولات	حسب الرغبة	ملعقة شاي	الدهون
الحساء المحضر من الأطعمة المسموح بها	—	نصف كوب	الحساء
القهوة، الشاي، المشروبات الغازية، الليموناده، كول ايد	حسب الرغبة		المشروبات

الكيك العادي المغطى بالكريما	—	٥ جرام	الحلوى
اليودينج العادي	—	٦ جرام	
البسكويت العادي	—	٦ جرام	
الجلی العادي	—	١٢٠ جرام	
فطير الفواكه	—	١٢٠ جرام	
أنواع التوابل واللفلف، والأعشاب، الملح، الخل، الليمون، الكاتشب، صلصة التوابل المضافة للستيك، صلصة الصويا، الصلصة الحارة، السكر، العسل، المربي، الجيلي	حسب الرغبة		مأكولات مختلفة

ثانياً: وظائف تعتمد على سلامة خلايا الكبد:

يوجد بداخل خلايا الكبد بعض الإنزيمات مثل (Y.GT) و (AST/GOT) و (ALT/GPT) ولذلك تسمى هذه الوظائف بإنزيمات الكبد.

أسباب ارتفاع (زيادة) مستوى إنزيمات الكبد في الدم:

ترتفع مستويات إنزيمات الكبد في الدم في الأمراض المصاحبة لتلف وتكسير خلايا الكبد وخلايا الأنسجة الأخرى التي توجد بداخلها.

(أ) إنزيمات اسبرتات أمينو ترانسفيراز (AST/GOT) وإنزيم الاتين أمينو ترانسفيراز (ALT/GPT).

تنشأ هذه الإنزيمات من أنسجة عديدة خاصة الكبد والقلب والعضلات.

يتراوح المستوى الطبيعي لـ (GPT) من صفر إلى ٤٥ وحدة دولية/لتر.

يتراوح نسبة (GOT) من صفر إلى ٤١ وحدة دولية/لتر.

يرتفع مستوى هذه الإنزيمات في التهاب وتليف الكبد.

يرتفع (GPT) في الحالات الحادة حيث يوجد في السيتوبلازم ثم يليه الـ (GOT) الذي يوجد في الميتوكوندريا والسيتوبلازم، ولذلك يكون أكثر ارتفاعاً في الحالات المزمنة واحتشاء عضلة القلب، وترتفع نسبة الـ (GOT) كذلك في حالات ضمور العضلات والتهابها.

يقل مستوى هذه الإنزيمات في حالات نقص فيتامين "ب٦" والفشل الكلوي وأثناء الحمل.

(ب) إنزيم جاما. ج ت (Y.GT):

ووجد هذا الإنزيم في خلايا الكبد والكلى والبنكرياس:

النسبة الطبيعية لهذا الإنزيم في الدم أقل من ٣٠ مل وحدة دولية لكل ملليتر دم في الذكور وأقل من ٢٥ مل وحدة دولية لكل ملليتر في دم الإناث.

وأقل من ٥٠ مل وحدة دولية لكل ملليتر دم في فترة البلوغ.

ترتفع هذه النسبة في:

- أمراض الكبد المختلفة الحادة والمزمنة وتليف الكبد وسرطان الكبد.

- أمراض الكبد الناتجة عن تناول الكحول.

- التهاب البنكرياس (نادراً).

ثالثاً: وظائف تعتمد على القدرة الاستخراجية للكبد:

(أ) إنزيم الفوسفاتاز الكلوي (ALP)

ينشأ إنزيم الفوسفاتاز القلوى من العظام ويوجد بكثرة في العظام خاصة أنساء النمو ويوجد أيضا بالكبد والمشيمة والأمعاء وفي السيرم يكون هذا الإنزيم خليط من أماكن نشأته وهذا ما يسمى بـ "شبيهات الإنزيم" التي يمكن تمييزها بالفصل الكهربائي.

ومن مسمى هذا الإنزيم نستنتج أنه يقوم بوظيفته في وسط قلوى حيث أن الاس الهيدروجيني (PH) أكثر من ٧.

إن مستوى هذا الإنزيم الطبيعي بالدم يختلف باختلاف الطريقة المستخدمة لقياسه، ولكن عامة يتراوح ما بين ٢٤ - ٧١ وحدة دولية/لتر دم عند درجة حرارة (٣٠م)، وفي الأطفال في سن النمو ترتفع هذه النسبة حتى ٣٥. وحدة دولية/لتر.

أسباب ارتفاع تركيز إنزيم الفوسفاتاز القلوى:

يرتفع تركيز الإنزيم في الحالات التالية:

- في الأطفال أنساء النمو الطبيعي للعظام، وهذا ما يسمى بـ الارتفاع الفسيولوجي للإنزيم.
- أمراض نمو العظام مثل حالات فرط وظيفة الغدة الدرقية، والكساح في الأطفال ولدين العظام في الكبار وتكلس العظم.
- انسداد القنوات الكبدية والمرارية التي تحدث نتيجة لحصوات مرارية أو ضيق أو ورم سرطاني.
- أمراض الكبد خاصة الالتهاب الكبدي الوبائى أو تسمم الكبد ببعض الأدوية مثل الكلوربرومازين وميثيل التستستيرون.
- أنساء الحمل، ويعتبر مثال أيضاً لـ الارتفاع الفسيولوجي للإنزيم.

- فرط نشاط الغدة الدرقية.

يقل مستوى الانزيم في:

- حالات قصور وظيفة الغدة جار الدرقية.

- أثاء وقف نمو الطفل.

(ب) البيليروبين:

ينتج البيليروبين من هدم الهيموجلوبين بعد تكسر كريات الدم الحمراء وذلك في نهاية فترة حياتها، ثم يرتبط مع حمض الجلوكورنيك في الكبد ليتحول إلى ثنائي جلوكورونات البيليروبين القابل للذوبان في الماء ثم يخرج عن طريق الكبد مع الصفراء في الفنوات المرارية، ولذلك يوجد نوعان من البيليروبين هما البيليروبين غير المباشر (ID-BIL) وهو ما قبل الارتباط وغير قابل للذوبان، والبيليروبين المباشر (D-BIL) وهو ما بعد الارتباط وهو قابل للذوبان في الماء.

مجموع النوعين يطلق عليه البيليروبين الكلى (T-BIL)

يتراوح المستوى الطبيعي لـ البيليروبين الكلى ما بين ١٩-٣,٥ ميكرومول/لترًا.

يصل المستوى الطبيعي لـ البيليروبين المباشر إلى ٧ ميكرومول/لترًا.

أسباب زيادة أو ارتفاع البيليروبين عن المستوى الطبيعي:

يزداد مستوى البيليروبين في ثلاثة حالات مختلفة:

- أمراض الكبد المؤدية إلى عدم قدرته الكافية على ارتباط واستخراج البيليروبين وبؤدي ذلك إلى ارتفاع البيليروبين المباشر وغير المباشر، ويسمى هذا النوع بـ "الصفراء الخلوية الكبدية".

- انسداد القنوات المرارية، مما يؤدي إلى استرجاع البيليروبين المباشر إلى الكبد ومنه إلى الدم مما يؤدي إلى ارتفاع هذا النوع من البيليروبين ويسمى هذا المرض بـ "الصفراء الانسدادية".
- تكسر كريات الدم الحمراء أكثر من قدرة الكبد على ارتباط البيليروبين مما يؤدي إلى زيادة البيليروبين غير المباشر في الدم، ويحدث ذلك في الأمراض المؤدية إلى تكسر كريات الدم الحمراء، ويسمى هذا النوع بـ "صفراء تكسير كريات الدم الحمراء" ويحدث هذا النوع أيضاً في الأطفال حديثي الولادة نتيجة لنقص نشاط أو غياب نشاطية الإنزيم الخاص بعملية الارتباط، ويسمى هذا النوع "الصفراء الطبيعية الوليدية" أو "يرقان حديث الولادة" وتحدث في الأسبوع الأول بعد الولادة.

ملاحظات:

- الارتفاع المضطرب في البيليروبين المباشر وكذلك الفوسفاتاز القلوي وبنفس النسبة يشير إلى انسداد القنوات الصفراوية وكذلك التهاب القنوات الصفراوية.
- الارتفاع في البيليروبين يكون أكثر من الارتفاع في الفوسفاتاز القلوي في التهاب الكبد الوبائي وكذلك تكسر الدم.

القولون العصبي ، القولون المتشنج

(Irritable bowel syndrome)

ما هو القولون؟

القولون هو ما يسمى بالأمعاء الغليظة وهو الجزء من الأمعاء الذي يصل بين الأمعاء الدقيقة والمستقيم ثم الشرج، ويبلغ طول القولون حوالي ٥ أقدام، ووظيفته الأساسية هي امتصاص الماء والغذاء المفيد والأملاح من الطعام المهضوم جزئياً القادر من الأمعاء الدقيقة.

كيف يعمل القولون؟

يقوم القولون بأداء وظيفته التي ذكرنا، ودفع بقايا الطعام إلى الخارج للخلص منها، من خلال تقلصات عضلات جداره الرقيقة، التي تتحكم بها الأعصاب، والهرمونات واستجابة القولون نفسه لمحوياته وهذه العملية البسيطة تحتاج إلى تناغم بين تقلصات عضلات القولون والمخرج وعضلات الحوض لتنتهي بسلامة ونجاح. عندما تكون هذه التقلصات قوية أو ضعيفة مما يسبب سرعة أو تأخر في حركة محتوياته، مسبباً الأعراض التي يشكو منها غالبية المرضى.

أعراض القولون العصبي:

- ١- الانفاس والغازات.
- ٢- خروج المخاط مع البراز.
- ٣- الإمساك.
- ٤- الإسهال بعد الطعام أو في الصباح الباكر أو كلاهما معاً.
- ٥- الشعور بعد استكمال الإخراج بعد الذهاب للحمام.

٦- الرغبة في الذهاب إلى الحمام.

٧- آلام في البطن ومجده تزول بعد الذهاب للحمام.

وتزيد هذه الأعراض في حالة الضغوط النفسية أو السفر أو حضور المناسبات العامة أو تغير نمط الحياة اليومي.

أسباب القولون العصبي:

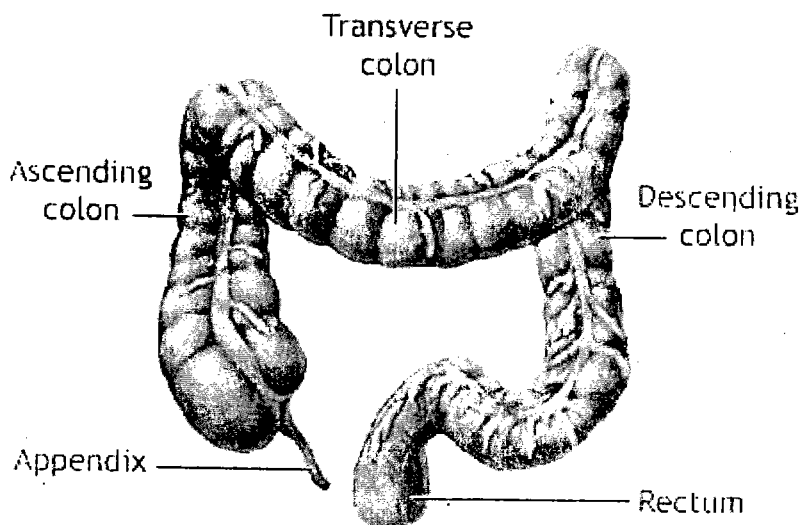
لم يتوصل الطب لمعرفة أسباب القولون العصبي على وجه التحديد ، ولكن النظرية الأرجح تقول أن القولون عندما يكون حساساً للضغط النفسي وبعض أنواع الأطعمة يختل عمله مسبباً ما يسمى بالقولون العصبي . وتقول بعض النظريات الأخرى أن الجهاز المناعي الذي يقوم بحماية الجسم من الجراثيم ربما يكون له تأثير في حالات القولون العصبي أما ما يحدث فهو :

قد لا توجد حركة القولون الطبيعية السلسلة عند ما يعانون من القولون العصبي . وقد تكون الحركة على شكل تقلصات متتشحة تدفع الطعام بسرعة وتسبب الألم ، أو سكون تام يتيح فرصة لتخمر الطعام والانتفاخ ، وكثرة الغازات . يتحكم الغشاء المخاطي المبطن للقولون في كمية السوائل التي يمتصها إلى الجسم . فعندما تكون حركة الطعام سريعة في حالات القولون العصبي فإنها تمنع امتصاص السوائل بشكل جيد ، مما يسبب الإسهال . بينما تكون هذه الحركة بطيئة في أحيان أخرى ، أو عند بعض الناس ، ما يؤدي إلى امتصاص كمية أكبر من السوائل من القولون وحدوث الإمساك .

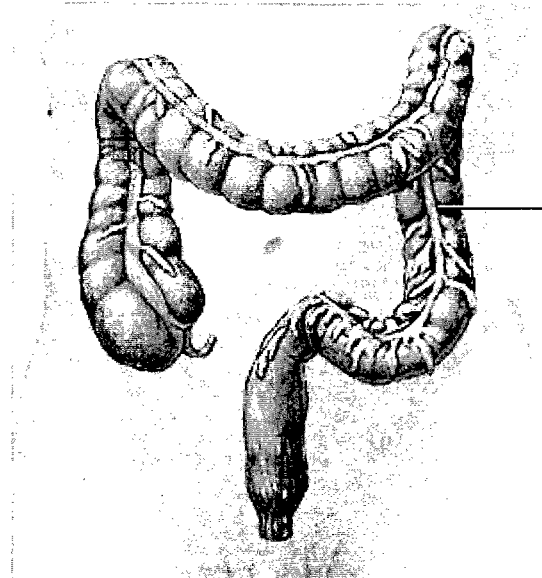
وجدت بعض الدراسات الحديثة أن مادة السيروتونين (Serotonin) وهي إحدى السيالات العصبية التي تفرز في المشابك العصبية وتجعل خلايا الدماغ والجهاز العصبي تتفاهم فيما بينها - يساهم كثيراً في وظيفة القولون الطبيعية . وبالرغم من أن اضطراب إفراز هذه السيالة يسبب مشكلات نفسية

كثيرة مثل الاكتئاب والقلق والوسواس القهري والفزع، إلا أن ٥٥ % فقط منها موجود في الدماغ بينما توجد النسبة الباقية (٩٥ %) في الأمعاء.

تعمل الخلايا المبطنة للقولون كناقلات للسيروتونين إلى خارج الأمعاء، لكن ذلك لا يحدث بشكل جيد في حالات القولون العصبي، مما يؤدي لترانكم كميات كبيرة من السيروتونين في الأمعاء. وبسبب هذه العلاقة بين الأمعاء والدماغ، فإن اضطراب معدلات السيروتونين تؤدي في كثير من مرضى القولون العصبي للاكتئاب والقلق الذي يزيد من تدهور في وظيفة القولون نفسه. ومن ناحية أخرى فقد وجدت أبحاث أخرى أن البكتيريا التي تصيب الجهاز الهضمي تسبب النزلات المعوية التي يتولها القولون العصبي أحياناً. كما وجد أن بعض من يعانون من القولون العصبي لديهم مشكلة مناعية تجاه القمح ومشتقاته (مرض سيلياك)، ويمكن بفحص الدم التعرف على هذا الاحتمال.



الأمعاء الغليظة في الإنسان



المعى الغليظ
(القولون)

هذه الأعراض تصيب ١٠-٢٠٪ من الأشخاص البالغين الأصحاء وأغلب أولئك المصابين من النساء خاصة قبل الدورة الشهرية.

تختلف المثيرات المباشرة للقولون العصبي من شخص إلى آخر فليس هناك مثير واحد لكل الناس ويمكن توضيح المثيرات المسببة للقولون العصبي في الآتي.

- وجبة كبيرة على غير المعتاد.
- المشروبات الغازية.
- بعض العقاقير الطبية.
- القمح ومشتقاته، الشيكولاتة، الحليب ومشتقاته، القهوة والشاي.
- الإجهاد النفسي والغضب والضغط والقلق.

والإجهاد النفسي في حد ذاته لا يسبب اضطراب القولون ، ولكن تراكم مشاعر التوتر والضيق والغضب وعدم القدرة على التحمل، تخفض مقدار التحمل، وتستثير تقلصات شديدة في القولون عند من يعانون من القولون العصبي أصلاً، وقد أوضحت إحدى الدراسات أن ٧٠٪ من عامة الناس قد عانوا من تغيرات هضمية بسبب الضغوط النفسية، وأن ٤٥٪ من مستخدمي الملينات يعانون من ضغوط نفسية.

أثر الحجامة في علاج القولون المتشنج:

مواقع الحجامة:

١/٥٥/٦/٧/٤٨/٨/١٤/١٥/١٦/١٧/١٨/٤٥/٤٦ وحجامة حافة
١٣٧/١٣٨/١٣٩ لعلاج آلام البطن وعلى الظهر مقابل الألم.

أثر الحجامة:

الحجامة: نشط الدورة الدموية بشكل عام فينشط دوران الدم فلا يركد في أوردة المعدة والأمعاء ويزول نقص التروية الدموية إن كان متواجداً، وتعود الوظائف الامتصاصية والإفرازية للمعدة والأمعاء ونخلص إلى الآتي:

- ١- تعمل الحجامة على تنظيم إفراز العصارات الهاضمة في الأمعاء مما يقلل الإسهال.
- ٢- تعمل الحجامة على زيادة امتصاص السوائل والطعام في الأمعاء مما يجعل الفضلات أقل سiolة.
- ٣- تعمل الحجامة على تنظيم حركة الأمعاء (Intestinal Motility) عن طريق تنظيم الإشارات في الأعصاب اللايرادية المغذية للأمعاء.

نصائح وإرشادات لمريض القولون العصبي:

- ١- تناول وجبات منتظمة، ومتوازنة وتجنب الأطعمة الغنية بالدهون.
- ٢- تناول كمية كبيرة من الماء.
- ٣- المداومة على الرياضة فهي تشد العضلات وتحافظ على الوزن وتضبط إيقاع القولون.
- ٤- تناول ٦ وجبات صغيرة في اليوم بدلاً من ثلاثة وجبات كبيرة.
- ٥- تعلم كيف تتعامل مع الإجهاد النفسي والضغوط.
- ٦- تجنب الإمساك باستخدام الملينات المعتمدة على الألياف.
- ٧- زيارة الطبيب في حالات ظهور أعراض أخرى غير معتادة في حالات اضطراب القولون العصبي.
- ٨- عدم تناول أي عقار إلا بمشورة الطبيب، والخضوع للفحص الكامل، بغرض استبعاد أي مرض آخر.

التهاب المرارة (Cholecystitis) والحصوات المرارية (Gallstones)

ما هي المرارة؟

المرارة عضو حويصلى على شكل الكمثرى تقع تحت الفص الأيمن من الكبد وسعتها حوالي ٥٥ سم وجدرها لا يتجاوز ٣ ملم مغلفة بطبيعة عضلية رقيقة ومبطنة بخلايا تقوم بامتصاص الماء والأملاح من العصارة الصفراوية المفرزة من الكبد.

وظيفة المرارة:

- يقوم الكبد بإفراز العصارة المرارية والتي تقدر بـ ٥٠٠ - ٦٠٠ ملليلتر تسير عبر القنوات المرارية الصغيرة إلى القناتين الكبديتين واللتين تتحددان لتكونان القناة الكبدية العامة والتي بدورها تتحدد مع قناة المرارة لتكونان معاً القناة الصفراوية العامة والتي تتحدد مع قناة البنكرياس قبل دخولها الاثنى عشر.

- العصارة الكبدية تتكون من كمية كبيرة من الماء والأملاح المراري والليستين والدهون الفوسفورية والكوليسترول.

- وظيفة المرارة تركيز العصارة الصفراوية بامتصاص الماء والأملاح وبذلك تكون هذه العصارة مركزه وتفرز أثداء الوجبات وبتأثير هرمون الكوليستوكينين تقبض المرارة وتسرير محتوياتها عبر قناة المرارة ثم القناة المرارية العامة ثم عبر فتحة أودى إلى الاثنى عشر لتنقوم بالمساعدة على هضم الدهون.

التهابات المرارة؟

هو التهاب في الحوصلة المرارية وغالباً ما يكون مصاحباً لوجود حصوات مرارية. أو وجد بكتيريا العصارة الصفراوية مسببة التهاب الحوصلة المرارية. أو التهاب كيميائي نتيجة إفراز مادة ليسوليسينثي (Lysolecithin) مسببة التهاب جدار المرارة.

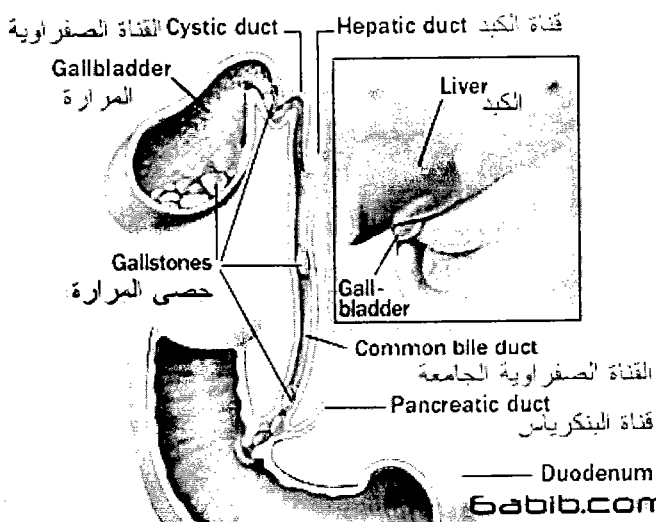
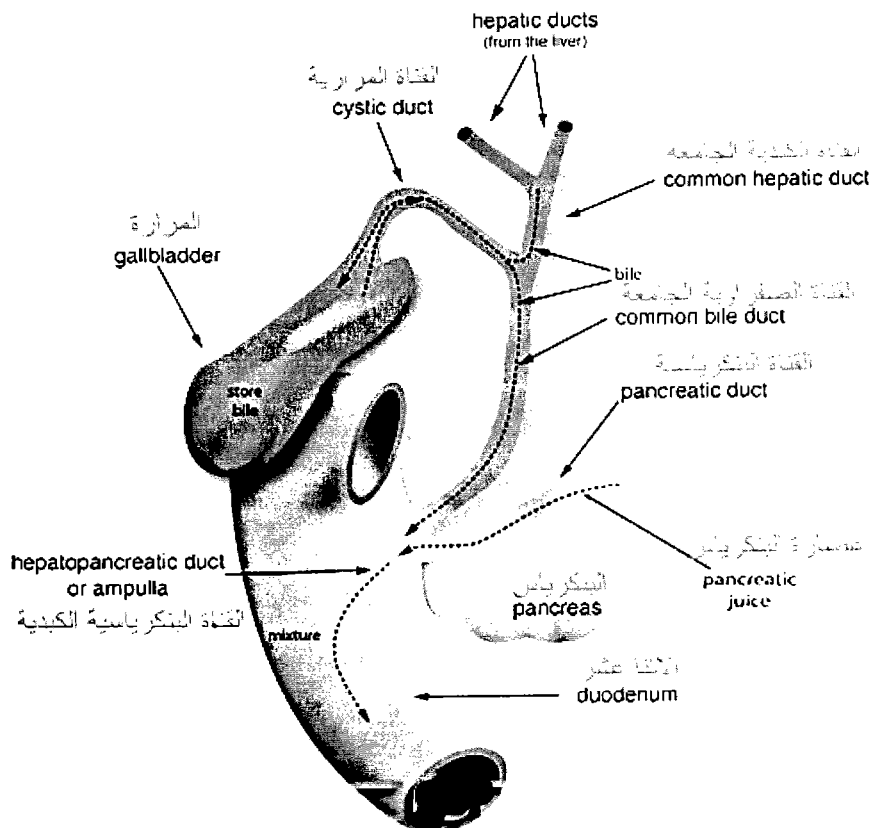
كيف تتكون الحصوات المرارية؟

ت تكون الحصوات المرارية من ثلاثة أنواع حسب المكونات وهي حصوات مكونة من الكوليسترول.

حصوات مختلفة (صبغية + كوليسترول) وحصوات صبغية مكونة من البليروبين. وعملية التكوين بالنسبة للنوعين الأولين لها عدة طرق تلخصها فيما يلى:

- تشبع العصارة المرارية بالكوليسترول.
- تكون بلورات الكوليسترول وتكون نواة نتاج وجود لايبروتين الذي يساعد على التبلور.
- نتيجة كسر الحوصلة المرارية في الانقباض وتأخرها في تفريغ محتوياتها تتم عملية ترسيب هذه المحتويات.

أما الحصوات الصبغية (الملونة) تنتج من ترسيب البليروبين غير المشبع نتيجة تكسر الدم المزمن لأى سبب وتجمعه ليكون الحصوات أو نواة الحصوات المختلطة.



ما هي العوامل المساعدة على الإصابة بالحصوات المرارية؟

أولاً: حصوات الكوليسترول والحصوات المختلطة:

- التوزيع الجغرافي، سكان شمال أوروبا والأمريكتين يتعرضون للإصابة أكثر من الآسيويين وذلك نتيجة عامل الوراثة.
- السمنة.
- فقدان الوزن نتيجة تحرك مخزون الكوليسترول بينما تقل الدورة الكبدية الداخلية.
- الجنس: حيث الإناث يتعرضن للإصابة أكثر من الرجال وكذلك نتيجة استخدام حبوب منع الحمل.
- إزالة نهاية الأمعاء الدقيقة تؤدي إلى عدم امتصاص الحامض المراري وتأثير الدورة الكبدية الداخلية.
- تقدم العمر.
- كسل في حركة المرارة نتيجة:
 - أ- التغذية الوريدية الطويلة.
 - ب- الصيام الطويل (المجاعة).
 - ج- بعض الأدوية.
 - د- الحمل.
- بعض أدوية ارتفاع الدهون مثل الكلوفيريت.
- نقص إفراز الحامض المراري نتيجة تليف القنوات المرارية أو الالتهاب المزمن للقنوات المرارية.

- عوامل أخرى مثل تناول الغذاء العالى السعرات الحرارية أو المشبع بالدهون أو إصابة العمود الفقري.

العوامل المساعدة في الحصوات (الملونة):

أ- تكثُر في الآسيويين والقرويين.

ب- تكسر الدم مثل الثلاسيميا.

ج- تليف الكبد الكحولي.

د- الالتهابات المزمنة في القنوات الصفراوية.

هـ- تقدم العمر.

ما هي أعراض الإصابة بالحصوات المرارية؟

معظم المرضى الذين لديهم حصوات المرارة لا يعانون من أي أعراض طوال حياتهم وخلال الخمس عشر سنة متابعة لمثل هذه الحالات فقد يعاني ٢٠٪ منهم من الأعراض.

وبمجرد أن تبدأ هذه الأعراض بالظهور فإن المضاعفات محتملة الحدوث بأى وقت، تنشأ الأعراض من التهاب المرارة أو الحصوات أو حصوة إلى قناة المرارة أو القناة المرارية العامة حيث يعاني المريض من نقص حاد مستمر في الجهة اليمنى في أعلى البطن قد يشعر بهذا الألم بين الكتفين أو لوح الكتف الأيمن أو الكتف الأيمن نفسه، يبدأ الألم شديداً ويستمر من ساعة إلى أربع ساعات ثم يبدأ يقل تدريجياً أو سريعاً وقد يتبعه ألم بسيط أو حكة في المكان نفسه لمدة ٢٤ ساعة، غالباً ما يصاحب المغص المراري قيء أو غثيان وفي حالة انسداد مجرى القناة الصفراوية العامة يحدث اصفرار بالعينين. قد يحدث ارتفاع في درجة الحرارة مما ينبي بحدوث مضاعفات مثل التهاب المرارة أو البنكرياس أو القنوات المرارية.

هناك بعض الأعراض التي يعاني منها المريض مثل ألم في أعلى السرة، عسر هضم، تجشؤ خصوصاً بعد الأكلات الدسمة وهذه الأعراض ليست خاصة بالمرارة ويجب ملاحظة أن المغص المراري يحدث غالباً في المساء نتيجة تناول وجبة دسمة، أو بعد صيام طويل.

ما المضاعفات المصاحبة للحصوات المرارية؟

مضاعفات الحصوات المرارية شائعة في المرضى الذين يشكون في المغص المراري. المرضى صغار السن، المرضى الذين يعانون من مرض السكر، المرضى الذين تكون المرارة غير مرئية في الأشعة العادية.

وأهم هذه المضاعفات:

- التهاب المرارة الحادة نتيجة انسداد القناة المرارية.
- مضاعفات التهاب المرارة: حدوث تضخم في المرارة نتيجة الانسداد في القناة المرارية وازدياد حجم المرارة نتيجة الالتهاب حيث يعاني المريض من ألام في الجهة اليمنى وارتفاع في درجة الحرارة مع احتمال حدوث نسمم دموى، يحدث تضخم في المرارة نتيجة انحسار السائل المرارى وزيادة إفراز جدار المرارة.
- التهاب البنكرياس الثانوى نتيجة انسداد مجرى البنكرياس مع مجرى قناة الصفراؤية بالحصى.
- أحياناً تخرج الحصوة من جدار المرارة إلى الأمعاء الدقيقة نتيجة انسدادها.
- هناك بعض الدلائل على زيادة الإصابة بسرطان المرارة نتيجة الحصوات المرارية.

أثر الحجامة على التهابات المرارة:

مواضع الحجامة: ١٢٤ / ١٢٣ / ٤١ / ٤٢ / ٥١ / ٥٥ / ١٢٤ وخمس حجامات على الساق اليمنى من الخارج.

أما أثر الحجامة على التهاب المرارة فيتضح في الآتى:

- ١- مع إصابة المرارة وازدياد كثافة الصفراء يبدأ الكولسترول بالتبول وغيره مثل البيلوبين فتحدث إعاقة جريان الدم الشريانى وكذا الكريات الحمراء المترسبة فيؤدى إلى إعاقة جريان الدم في الوريد السباتى الذى يحمل المواد الغذائية في الأمعاء. والحجامة تعمل على تتقية الدم والتخلص من ارتفاع الضغط وخمول الدورة الدموية وبالتالي تهبط نسبة الباروبين والكلوسترول ويقل ضغط الوريد البابي ويقوم الكبد بدوره الأهم في استقبال السكريات والشحوم والبروتينات والماء والمعادن وغيرها.
- ٢- كما تفرز مادة النيترويك أكسيد (NO) مع الحجامة والتي تعمل على اتساع الأوعية الدموية في المرارة مما يؤدى إلى تنشيط الدورة الدموية في الحويصلة المرارية مما يمنع تضخمها وانتفاخها والتهاب جدارها مما يقلل التهاب الأوردة المجاورة.
- ٣- تعمل الحجامة على تنشيط إفراز مادتي الإندروفين والإنكفالين المقللة للألم مما يقلل من المغص الذي يسببه التهاب المرارة.
- ٤- تعمل الحجامة على تجميع كرات الدم البيضاء في منطقة الالتهاب مما يساعد على قتل البكتيريا المسببة لالتهاب الحويصلة المرارية.

نصائح وإرشادات لتجنب الإصابة بحصوات المرارة:

- ١- الاعتدال في تناول الوجبات الغذائية والبعد عن تناول الدهون والغذاء عالي السعرات الحرارية.
- ٢- تجنب الريجيم القاسي.
- ٣- تجنب السمنة.
- ٤- فحص ما قبل الزواج عن أمراض الدم الوراثية.
- ٥- الاعتماد على الحماية الطبيعية لارتفاع الكوليسترول مثل الغذاء والرياضة بدلاً من استعمال أدوية حافظة الدهون بقدر المستطاع.
- ٦- النساء اللاتي لدى أمهاتهن تاريخ مرضى بالإصابة بالمرارة، عليهن تجنب استعمال حبوب منع الحمل بقدر المستطاع.

التهاب المعدة (Gastritis)

قرحة المعدة (Gastric ulcer)

ما هي المعدة؟

عبارة عن كيس عضلي، عمودي الكل، يقع بين المرئ والأمعاء الدقيقة، وهي بمثابة خزان تستقر فيه المواد الغذائية بعد بلعها، وتقع في الخاصرة اليسرى، أسفل الكبد والحجاب الحاجز، وفوق القولون المستعرض.

يفتح المرئ عند الفتحة العلوية للمعدة المسماة "الفؤاد" Cardia وهي تشتمل على دسام أو عاصرة، وتقع في القسم الأيسر من البطين، خلف غضروف الصدر السابع الأيسر، ومقابل الفقرة الصدرية الحادية عشر.

أما الاثنى عشر من الأسفل فيتصل بالمعدة بواسطة فتحة معدية تدعى "الباب" وهي تحتوى على دسام وعاصرة تعمل على نوبات لتسهيل مرور الطعام إلى الأمعاء، وتمتد إلى الجزء الأيمن للبطن مقابل الطرف السفلى للفقرة القطنية الأولى.

يمكن تلخيص أجزاء المعدة كما يلى:

أ- فتحة الفؤاد Cardia .

ب- القاع Fundus أعلى تحدب في القوس الكبير.

ج- الجسم Body يمتد من القاع إلى الجيب المعدى.

د- الجيب (الغار) Anturum يمتد بين جسم المعدة وفتحة الباب.

هـ- الباب Pylorus وهو على شكل أنبوب يفتح على الاثنى عشر.

تركيب المعدة:

إذا نظرنا إلى المعدة بالعين المجردة تتركب من ثلاثة أجزاء، هي من الداخل للخارج: الطبقة المخاطية، الطبقة العضلية، الطبقة البيرتونية.

أ- الطبقة المخاطية:

وهي الطبقة الداخلية لجدار المعدة وهي ذات خلايا أسطوانية تفرز المخاط المعدى القاعدى الذى يعمل على تغطية خلايا أسطوانية تفرز المخاط المعدى القاعدى الذى يعمل على تغطية سطح المعدة الداخلى فيحميه من أضرار الإفرازات الحامضية. وتحتوى على الكثير من الغدد المعدية التي تفرز خميرة طليعة الببسين Propepsin Enzym الذي لا يمكن أن يتتحول إلى ببسين إلى فى المعدة، بينما حامض الكلور لا يفرز مباشرة من المعدة، وإنما من تفاعل حامض كربونيك الدم مع الكلور.

ب- الطبقة أو الجدار العضلى:

ويتكون من طبقتين من الألياف العضلية:

١- داخلية ذات ألياف دائيرية التوضع تدعى الطبقة الدائرية.

٢- خارجية ذات طبقة ألياف طولية التوضع تدعى الطبقة الطولانية.

وهاتان الطبقتان تكسبان المعدة المتانة وقابلية التمدد، حيث يمكنها أن تمدد إلى أن تصبح سعتها ١٥ - ٢٠ لترا، وهي ذات ألياف ملساء، تقوم بعملية انقباض خفيفة ومستمرة محدثة حركة دودية هادئة لدفع الطعام للأسفل.

ج- طبقة البيرتون:

وهي رقيقة وملساء، وتفصلها عن بقية الأحشاء الموجودة داخل التجويف، وتعمل على تسهيل حركتها.

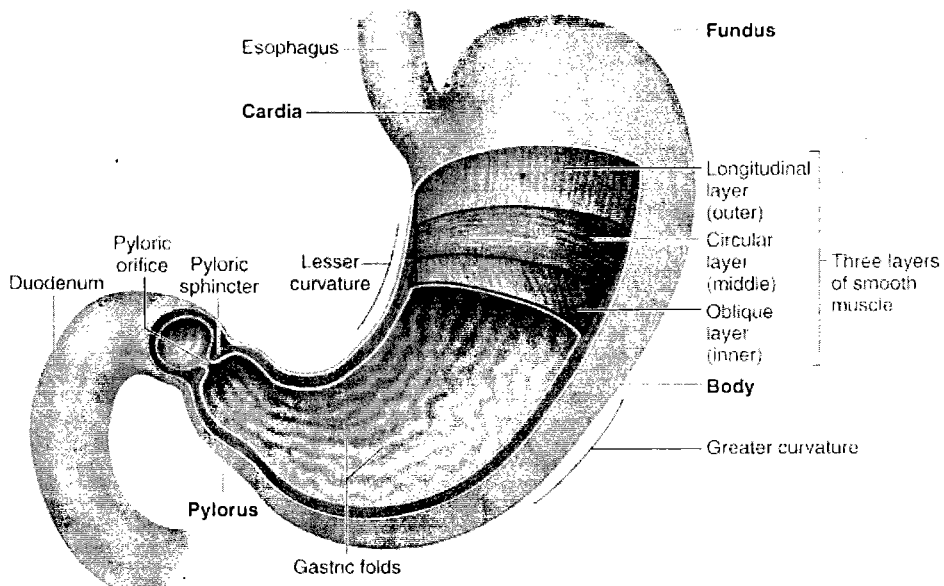
الأوعية الدموية والأعصاب:

ترتوى المعدة من الشريانين المتفرعة من **الجذع الجوفي (الذلاقي)** المتفرع بدوره من الشريان الأبهري أسفل الحجاب الحاجز، وشريان المعدة الأيمن يتفرع من الشريان الكبدي، والشريانين المعدية القصيرة المتفرعة من الشريان الطحالى عند مدخل الطحال.

ويعود الدم المخترل من المعدة عبر الوريدين المعديين الأيمن والأيسر اللذين يصبان في الوريد البابي، والأوردة المعدية الصغيرة تصب في الوريد الطحالى.

والمعدة معصبة بالعصب العاشر (الرئوى - المعدى)، والعصب الودى الكبير الذى يشكل **الصفير الشمسي Solary Plexus**، وهى عبارة عن مجموعة من العقد العصبية المتصلة بالمخ والنخاع الشوكى، وتوجد وسط البطن، وعند مستوىها يتم الشعور بالألم فى حالات أمراض المعدة.

Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. Permission required for reproduction or display.



كيف يحدث التهاب وقرحة المعدة؟

التهاب المعدة أو الالتهاب المعدى هو التهاب بطانة المعدة، ويمكن أن ينبع عن شرب الخمر أو التدخين أو تناول الأسبرين أو غيره من مضادات التهاب اللاستيرويدية لفترات طويلة، أو العدوى ببكتيريا هليكوباكتر بيلورى (جرثومة الملوية البوابية Helicobacter Pylori)، أو الإصابة الشديدة أو الصدمة الشديدة.

يتسبب الالتهاب المعدى فى حالات قليلة عن حالة مناعة ذاتية وفيها يهاجم جهاز المناعة بصورة خاطئة الخلايا التى تبطن المعدة.

أعراض التهاب المعدة تشبه أعراض القرحات الهضمية ويمكن أن تشمل الغثيان والقي والإلام أو الإحساس بعد ارتياح فى البطن، الأمر الذى يزيد سوءاً عند تناول الطعام.

ما يحدث من تأكل فى بطانة المعدة يمكن أن يسبب النزيف واحتلال البراز بالدم (ويتحول لون الدم إلى الأسود إذا كان النزيف شديداً).

ويمكن أن يتطور التهاب المعدة بشكل مفاجئ "التهاب المعدة الحاد" أو بالتدريج على امتداد عدة أشهر أو عدة سنوات "التهاب المعدة المزمن" الذى قد لا يتسبب فى أى أعراض غير الشعور المبهم بالتواءك، ومع ذلك فقد يتسبب بضرر كبير فى بطانة المعدة ويؤدى إلى نزف وتقرح، كما أنه عامل خطر لسرطان المعدة.

أثر الحجامة على التهابات وقرحة المعدة:

مواضع الحجامة: ١/٥٥ / ١٢١ في حالة التهاب فم المعدة
١/٥٥ / ٧ / ٨ / ٤١ / ٤٢ وجافة ١٣٧ / ١٣٨ / ١٣٩ في حالة قرحة المعدة.

- تعمل الحجامة على تنشيط الدورة الدموية للمعدة فتزيد من كفاءة الهضم والامتصاص.
- إن ركود الدورة الدموية للمعدة والأمعاء يعني أن أغشيتها يمكن أن تكون معرضة لنقص الدورة الدموية الواسعة لها وبالتالي تعرّض المعدة والأمعاء لالتهابات والتقرّحات. وبالتالي فإن إعادة الدورة الدموية لنشاطها يؤدي إلى نشاط الدورة الدموية الواسعة للأغشية المبطنة لجدار المعدة وبالتالي التئام القرح والالتهابات.
- وجد أن عمل الحجامة على منطقة الظهر يعمل على تهدئة العصب الذي يتحكم في إفراز الحامض المعدى والمسمى بالعصب الحائر (Vagus) فاستثارته تؤدي إلى زيادة إفراز الحامض المعدى (HCl) ونقص مادة (Somatostatin) التي تعمل على التحكم في إفراز الحامض فتهدئه هذه العصب تزيد من هذه المادة وتقلل من إفراز الـ (HCl) فلا تحدث التهاب وقرح المعدة.
- تعمل الحجامة على تقليل نسبة مادة الهرسيتامين التي تزيد من الالتهابات وذلك عن طريق قوة الشفط التي تؤثر بها الحجامة على الغشاء المبطن للمعدة.

نصائح وإرشادات:

- تجنب تناول وجبات كبيرة، إذا أنها تبقى في المعدة لمدة أطول وتزيد فرصة حدوث الدفق العكسي (الارتجاع المعدى المرئي) عوضاً عن ذلك تناول وجبات صغيرة وأكثر عدداً.
- لا تتناول المأكولات أو المشروبات التي تزيد الإفرازات الحمضية، أو تقلل ضغط العاصرة المرئية السفلية، أو تبطئ إفراغ المعدة من

محتوياتها، وتشمل الأطعمة ما يلى: المأكولات الدسمة عالية الدهن ومنتجات الطماطم والمشروبات الغازية والفواكه الحمضية والنعناع الفلفى والنعناع السنبلة.

- تجنب التدخين، فالنيكوتين ينبه إفراز الحمض المعدى ويفسد وظائف العاصفة المرئية.
- تجنب الكحول، فالكحول له تأثير مدمر لبطانة المرئ والمعدة ويزيد التقلصات العضلية للمعدة.
- انقص وزنك إن كان زائداً.
- اشرب كوباً كبيراً من الماء عند ظهور أول علامة لحرقة الفواد.
- لا تأكل قبل النوم بساعتين.
- لا ترتدى أحزمة ضيقة أو ملابس تضغط على معدتك.
- ارفع رأس سريرك لجعل الجزء العلوى من جسمك يتخد زاوية مع باقى الجسم.
- قف فى وضع رأسى بعد الأكل وتجنب الانتلاء بجسمك للأمام أو التوتر البطنى (الحرق) عند رفع الأشياء الثقيلة.
- بعض الأدوية تسبب مرض الارتجاع المدى المرئى مثل موسعات الشعب الهوائية ومعوقات قناة الكالسيوم، والعقاقيير الاستيرويدية المضادة للالتهاب، ومركبات البرجسترون، ومضادات الاكتئاب غير متجانسة التركيب الحلقى.

تضخم الطحال (Splenomegaly)

ما هو الطحال؟

الطحال عضو اسفنجي ليفي رقيق، وهو جزء من الجهاز اللمفاوى والجهاز الدورى، وهو مستطيل الشكل، لونه أحمر قاتم، يبلغ وزنه حوالي ١٨٠ جم، طوله حوالي ١٢-١٥ سم، وعرضه حوالي ٧-١٠ سم.

يقع الطحال في الجهة العلوية اليسرى من البطن، خلف المعدة وأسفل الحجاب الحاجز والصلع الأخير.

الطحال هش وسريع العطب والتمزق، ورغم أهميته وفوائده إلا أن الجسم يستطيع الاستغناء عنه خاصة بعد سن ٧ سنوات، لذلك فهو ليس أساسياً في الحياة وخاصة في حالة إصابة الفرد ببعض الأمراض التي تتطلب استئصاله (في حالة التلف أو فرط النشاط أو سرطان الجهاز الليمفاوى أو الحوادث)، ويقوم الكبد ونخاع العظم بترشيح الدم نيابة عن الطحال، ومع ذلك فقد يعاني بعض الأشخاص (في غياب الطحال) من إصابات جرثومية أو بكتيرية في الدم، وهنا قد يحتاج المريض إلى التطعيم لتقليل فرص العدوى.

إصابات الطحال أكثر شيوعاً من الأعضاء الأخرى بسبب موقعه في البطن، فقد يجرح بسبب حادث سيارة.

وظائف الطحال:

لم يتوصلا إلى معرفة جميع وظائف الطحال إلا أنه يقوم بـ:

- يساهم الطحال مع الكبد في صنع كريات الدم الحمراء عند الجنين، ويفقد هذه الوظيفة بعد الولادة.

- يعتبر الطحال مخزناً رئيسيّاً للدم (إذ يمكنه احتزان ٥/١ إلى ٤/١ دم الإنسان)، حيث يقوم بخزن الدم على صورة مركزه، ويفرغه في الدورة الدموية في الحالات الطارئة كالنزيف.

- يقوم الطحال بتنظيم كمية الدم المارة في الأوعية الدموية.

- يعمل الطحال على تنقية الدم من الشوائب والميكروبات بفضل الجيوب والفراغات الدموية الكثيرة المبطنة بخلايا بلعمية.

- يعتبر الطحال مقبرة الكريات الحمراء، وما تجدر الإشارة إليه أن الكريات الحمراء تموت قبل وصولها الطحال وليس فيه، ولكنها تدفن فيه.

- يقوم الطحال بتجميع كريات الدم الحمراء الهرمة وإيادتها وهذه وظيفة مهمة حيث تحمل مادة الهيموجلوبين ويستعملها الكبد في صنع الصفراء ويدخل الحديد ليساهم في تكوين هيموجلوبين جديد.

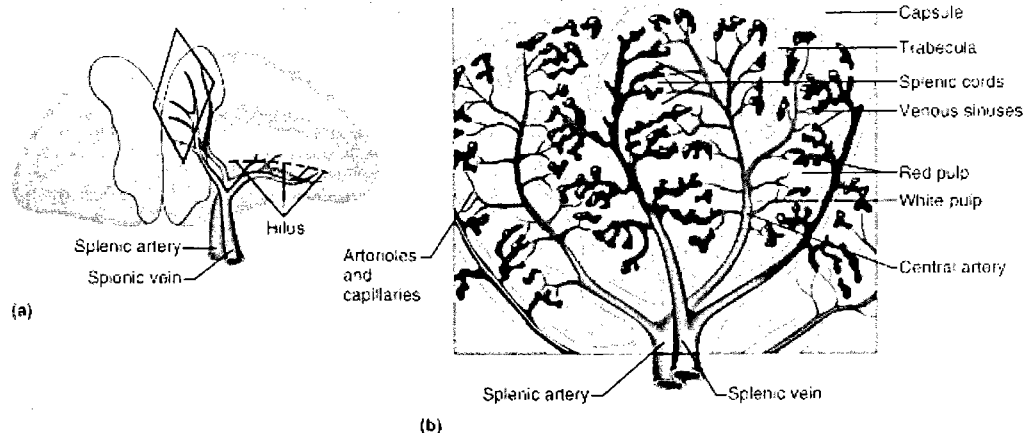
- يلعب الطحال دوراً في المناعة بفضل العقد الليمفاوية (كريات ماليجي) التي تصنع كريات الدم البيضاء الليمفاوية، حيث أن الطحال يحتوى على جلطات من خلايا الدم البيضاء تسمى اللمفويات تطلق بروتينات خاصة في الدم، وتدعى هذه البروتينات بـ الأجسام المضادة التي تحارب البكتيريا والفيروسات وأية مواد أخرى تسبب العدوى، كما أن الطحال يقوم بإيادة الطفيليات والبكتيريا بواسطة البلاعم (خلايا كبيرة موجودة في الفراغات الأسفنجية).

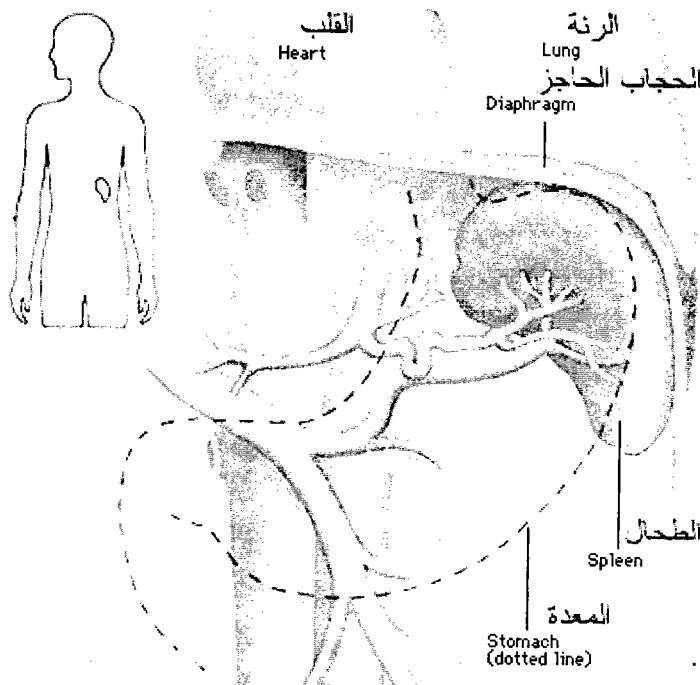
أسباب تضخم الطحال:

١ - مرض البلهارسيا.

٢ - الالتهاب الفيروسي المزمن (C).

- ٣- مرض الثلاسيميا.
- ٤- مرض فرط الكريات الحمراء (Polycythemia).
- ٥- مرض التيفود (Typhoid).
- ٦- الحمى المالطية (داء البروسلا).
- ٧- نقص الزنك (Zinc).
- ٨- الآنيميا المنجلية (Sickle cell anemia) وغيرهم من الأمراض.





تأثير الحجامة على تضخم الطحال:

مواضع الحجامة: ١٢٤ / ١٢٣ / ١٢٢ / ٥١ / ٤٦ / ٤٢ / ٤١ / ٤٨ / ١.

إن أهم أسباب تضخم الطحال يعود لزيادة الحاجة لعمل الطحال للأسباب التالية:

١- التهاب نسيج الطحال:

يرجع ذلك غالباً لزيادة الاحتياج لفعاليات الطحال والتخلص من السموم والشوائب فللطحال وظائف مناعية وترشيحية. وبذلك فإن الحجامة يمكن أن تقوم بالمساعدة في الوظيفة الترشيحية.

٢- انعكاسى لارتفاع الضغط فى الدورة البابية:

ما ينعكس على الطحال وتعتبر الحجامة وسيلة فعالة فى ذلك فدور الحجامة فى تسيير الدورة الدموية سينعكس على الدورة الدموية البابية وبذلك يقل الضغط فى الكبد مما ينعكس على الطحال.

٣- نشوء بعض الخلايا الشاذة:

أو تواجد كميات من الكرات الحمراء الهرمة الزائدة التى تسبب تضخم الطحال أيضاً وبالحجامة تقل الخلايا الشاذة والحرماء ويقل حجم الطحال.

من بعد كل ما ورد نصل لنتيجة لا تقبل الجدل بأن الحجامة تعمل كطحال فى تخلص الدم من العناصر الدموية الشاذة والشوائب والتواuff الدموية وهذا ما لا يمكن إهماله إن أردنا الجفاظ على الطحال بحالة مثالية وعلى جسمنا ككل. إذا نتجنب بالحجامة امتلاء الطحال بالهيemosdrin وبالتألى تتفرغ الجملة الشبكية البطانية لفعلها فيزداد نشاطها لتعتمد دورها المناعى ضد الجراثيم والطفيليات وما لهذا من أثر عظيم فى الوقاية، ونتفادى المشاكل الناشئة عن ارتفاع الضغط الوريدى البابى والتى تتعلق بالطحال وهى كثير وخطيرة.

ضغط الدم المرتفع (Hypertension)

ما هو ضغط الدم؟

تقوم الشرايين بتنظيم الضغط وكمية الدم المارة بها عن طريق التمدد والتقلص المنتظم مع نبضات القلب فإذا ما فقدت هذه الشرايين مرونتها لأى سبب من الأسباب عندها تزيد مقاومة الشرايين لمرور الدم فيرتفع ضغط الدم، ولذلك فإن مقاومة جدران الشرايين لمرور الدم يعتبر عاملاً هاماً لمعرفة مستوى ضغط الدم والسيطرة عليه.

وهناك نوعان من الضغط يتم قياسها، الضغط الانقباضي ويقاس عندما ينقبض القلب أثناء عملية الضخ، والضغط الانبساطي ويقاس عند استرخاء القلب لاستقبال الدم القادم من الجسم.

وقد تم تصنيف وتقسيم ضغط الدم على حسب شدته وهو كالتالي:

التصنيف	الضغط الانبساطي	الضغط الانقباضي
الضغط الطبيعي أقل	٨٠	١٢٠
الضغط فوق الطبيعي	٨٩ - ٨٠	١٣٩ - ١٢٠
الضغط المرتفع من الدرجة الأولى	٩٩ - ٩٠	١٥٩ - ١٤٠
الضغط المرتفع من الدرجة الثانية	$100 \leq$	$160 \leq$

ما هو ضغط الدم المرتفع؟

يشير مقياس ضغط الدم إلى مقدار الضغط الذي يبذله الدم على جدران الشرايين التي تقوم بنقله من القلب إلى سائر أجزاء الجسم.

وفي بعض الحالات، لا يستطيع الدم أن يمر بسهولة من خلال الشرايين نتيجة ضيقها وإصابتها بالتصلب، وفي هذه الحالات سيرتفع الضغط حتى يضمن استمرارية مرور الدم من خلال هذه الشرايين المصابة.

هذا هو ما يسمى بمرض "ضغط الدم المرتفع".

هل هناك أعراض لارتفاع ضغط الدم؟

إن ضغط الدم المرتفع مثل أمراض خطيرة أخرى كثيرة، لا يسبب أعراضًا حتى يكون - ببطء وفى صمت - قد الحق أضرار بالغة بأعضاء مختلفة مما يجعل أداؤها الوظيفي يتدهور.

كثير من الناس يتعايشون مع ارتفاع ضغط الدم على مدى سنوات دون ظهور أية أعراض، وفي هؤلاء الناس تكون الوسيلة الوحيدة لمعرفة أن لديهم ارتفاعاً في ضغط الدم هي قياس ضغط الدم.

وأكثر الأعراض التي يسببها ارتفاع ضغط الدم شيوعاً هي الصداع (عادة في مؤخرة الرأس وخاصة عند الاستيقاظ في الصباح)، والدوار أو الدوخة، ومع ذلك فالصداع غالباً ما يكون خفيفاً وبالتالي يهمله المريض.

وعندما يصبح ارتفاع ضغط الدم شديداً، فقد يسبب ظهور الأعراض. وأكثر الأعراض شدة تحدث بسبب ما يسمى بحران ارتفاع الضغط Crisis Hypertensive، وفي هذه الحالة تحدث زيادة مفاجئة في شدة الحالة، ويكون ضغط الدم في الغالب أعلى من 120/210 مم زئبق.

وتشمل أعراض تلك الحالة الصداع الشديد، ازدواج الرؤية، نزيف من الأنف، سرعة دقات القلب، طنين الأذن، وارتعاشات عضلية، ويمكن أن يحدث أيضاً غثيان وقيء وارتباك ذهني.

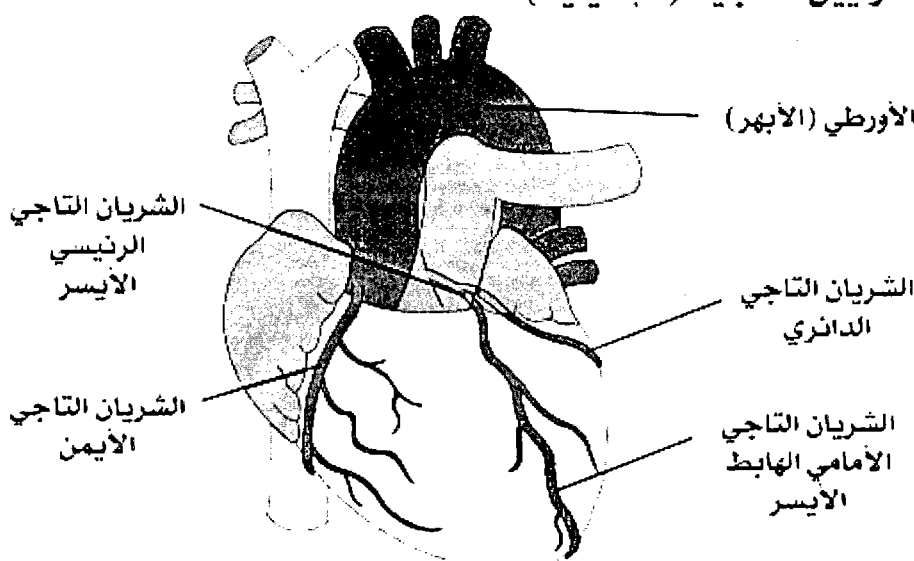
آلية ارتفاع ضغط الدم:

يرتفع ضغط الدم عندما يضخ القلب الدم بقوة أكبر أو عندما تضيق الشريان الرفيعة (الشريينات) مما يسبب زيادة المقاومة لسريان الدم فيها ولكن تفهم كيف يمكن أن يؤثر ضيق الشريينات على ضغط الدم، تخيل أنك تضغط أنبوبة معجون أسنان، فإذا كانت فتحة الأنبوب عادية الحجم، فسوف يكون كافياً ان تمارس ضغطاً عادياً على الأنبوبة حتى يخرج منها المعجون بسهولة وبقدر كبير من التحكم، ولكن إذا كانت فتحة الأنبوبة دقيقة في حجم ثقب الإبرة، فسوف تضطر إلى أن تضغط على الأنبوبة بقوة أكبر حتى تخرج المعجون إلى خارج الأنبوبة.

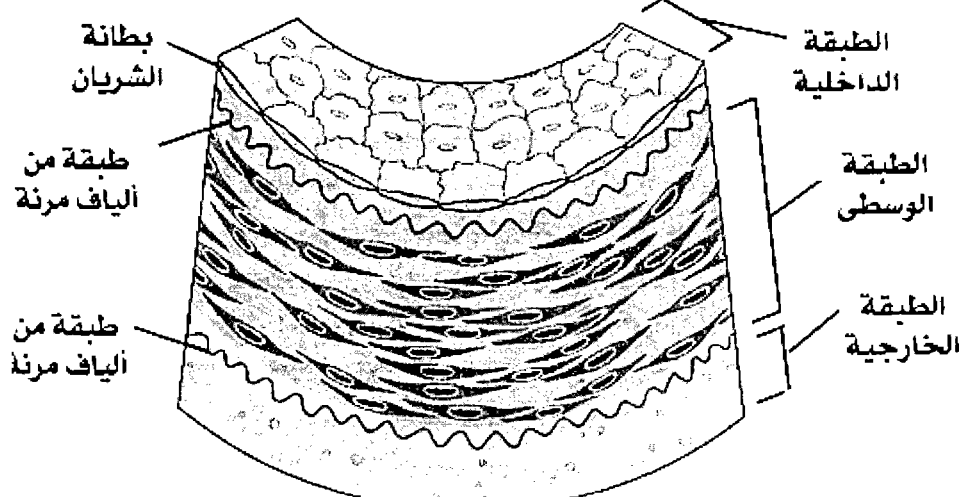
ويمكن أن يكون ضغط الدم المرتفع استجابة طبيعية من الجسم عندما يكون هناك احتياج زائد للدم وعناصره الغذائية، فعندما تمارس التمارين الرياضية، فإن معدل دقات القلب يزيد وينبض قلبك بقوة أكبر، وعندما تصل ممارسة التمارين إلى قمتها يكون ضغط الدم قد وصل إلى أعلى مستوياته.

وتجدر بالذكر أن المخ يحس بضغط الدم بصفة مستمرة وعندما يقرر مخك أن جسمك يحتاج إلى رفع أو خفض ضغط الدم، فإنه يرسل رسائل من خلال أعصاب الجهاز العصبي الذاتي، وهذه الرسائل تأمر العضلات التي في حدر الشريينات إما أن تقبض وإما أن تسترخي، كما تأمر القلب إما أن يبطى من سرعته وإما أن يسرع، وثمة هرمونات عديدة أيضاً تؤثر على ضغط الدم عن طريق التأثير على كمية الدم في الجسم والمقاومة التي تبديها الشريينات.

الشرايين التاجية (الأكليدية)



جدار أحد الشرايين



وكلمة Hypertension باللغة الإنجليزية قد تعنى حرفيًا التوتر الزائد او الضغط الزائد، وهذا لا يعني بالضرورة أن يكون المريض مصاباً بالتوتر الزائد بمعناه الحرفي.

وصحيف أن ضغط الدم يميل إلى الارتفاع عند الشعور بالقلق وغيره من الانفعالات القوية، فإن كثير من الناس الذين يعانون من ارتفاع ضغط الدم لا يكونون متوترين بدرجة عالية.

ارتفاع ضغط الدم الأولى:

إن الغالبية العظمى من حالات ارتفاع ضغط الدم (حوالى ٩٥٪) لا يكون لها سبب معروف، وهذه الحالة تسمى ارتفاع ضغط الدم الأولى أو ارتفاع ضغط الدم الأساسي.

وقد يبدأ ارتفاع ضغط الدم في أي سن، ولكنه عادة يبدأ في المرحلة المتوسطة من العمر، ولا زالت الأبحاث جارية لإماتة اللثام عن أسباب ارتفاع ضغط الدم الأولى، على أمل أن تصل بنا المعلومات إلى علاج جديد أفضل لهذا المرض.

وقد ينتشر ارتفاع ضغط الدم الأولى في عائلات معينة، كما توجد اختلافات عرقية أيضاً، فمثلاً الأميركيون من أصول أفريقية يميلون إلى الإصابة بارتفاع ضغط الدم عند سن مبكرة عن الأميركيين البيض، كما يميل ارتفاع ضغط الدم لأن يكون أكثر شدة في الأميركيين الأفارقة.

ارتفاع ضغط الدم الثانوى:

باقي نسبة ٥٪ من حالات ارتفاع ضغط الدم تعزى إلى وجود حالة طبية مسببة، وهذا ما يسمى ارتفاع ضغط الدم الثانوى.

وإذا ما قرر الطبيب أنك مصاب فعلاً بحالة ارتفاع ضغط الدم، إنه سوف يوجه إليك بعض الأسئلة ويفحصك طبياً ويجرى اختبارات معملية لتحديد ما إذا كان لديك مرض آخر مسبب لارتفاع ضغط الدم.

أسباب ارتفاع ضغط الدم الثانوى:

- ١- أمراض الكلى: تلعب الكلى دوراً خطيراً في التحكم في ضغط الدم، وكثير من الأمراض المختلفة التي تؤثر على الكلى يمكنها أن ترفع ضغط الدم، وهى تشمل مرض السكرى والالتهاب الكلوى وتضيق الشرايين الرئيسية للكلى، ويمكن لارتفاع ضغط الدم نفسه أن يضر الكلى مما يجعل ارتفاع ضغط الدم أكثر سوءاً.
- ٢- العقاقير: إن أكثر العقاقير تسبباً في رفع ضغط الدم هى حبوب منع الحمل، والاستروجين وحبوب الهرمون الدرقى وعقاقير القشرة الكظرية والأفيتامين والكوكايين والنقط أو البخاخة المضادة للاحتجاج الأنفى، وأيضاً فإن الكافيين وتعاطى الكحوليات بكميات كبيرة يمكن أن يرفع ضغط الدم.
- ٣- فيوكروموزيتوما: هى حالة ورم نادرة تجعل الغدة الكظرية تنتج كميات زائدة من النورابينفرين وهرمونات أخرى مشابهة تؤدى إلى ارتفاع ضغط الدم.
- ٤- متلازمة كوشينج: هذه الحالة المرضية تؤدى إلى إفراز كميات زائدة من هرمونات القشرة الكظرية (الكورتيكوسترويد)، وهذه تنتج عادة من الغدة الكظرية، وهى تؤدى إلى ارتفاع ضغط الدم.

٥- متلازمة كون: هذه الحالة تنتج وفرة من هرمون الرنين الذي يرفع ضغط الدم، وهي تسبب عادة في نوع آخر من ورم حميد في الغدة الكظرية.

٦- تضيق أو اختناق الشريان الأورطي: في هذه الحالة يحدث تضيق في الشريان الأورطي بعد مغادرته القلب بمسافة قصيرة، ويصبح محتملاً على القلب أن يضخ بقوه تؤدى إلى رفع ضغط الدم حتى يمر من خلال الاختناق.

أضرار ارتفاع ضغط الدم:

١- أضرار القلب: يؤدى ارتفاع ضغط الدم إلى أمراض القلب والأوعية الدموية بعدد من الطرق فأولاً يجب على القلب أن يعمل جاهداً وبقوه أكبر لأنه يضخ الدم ضد ضغط يفوق الضغط الطبيعي، وتماماً مثلاً تتضخم عضلات ذراعك عندما ترفع الأنقال فإن الجدار العضلي للقلب خاصة البطين الأيسر، يتضخم ويزداد سماً بسبب الجهد البالغ لضخ الدم. وبعكس عضلات ذراعك فإن عضلات القلب الأكثر سماً لا تكون بالضرورة أكثر قوة. وحقاً، فنظراً لأن إمداد القلب بالدم (عن طريق الشرايين التاجية) لا يزيد في الغالب بنفس الدرجة التي تحقق لعضلات الذراع، فإن القلب قد يصبح بالفعل أكثر ضعفاً بعد مرور سنوات من ارتفاع ضغط الدم، وفي النهاية فإن هذا يمكن أن يؤدى إلى حدوث هبوط القلب.

٢- التصلب العصيدي للشرايين: إن ارتفاع ضغط الدم هو أحد أسباب التلف الذي يصيب الجدر الداخلية للشرايين في باقي الأمر، والذي يؤدى فيما بعد إلى حدوث التصلب العصيدي، فضغط الدم المرتفع يسبب تشوهات مجهرية في البطانة الداخلية للشرايين، وهذه التشوهات

تتيح تربة خصبة لتكوين ترسبات دهنية عليها، وفي النهاية، فإن هذه الانسدادات تعوق قدرة الدم على حمل الأكسجين والعناصر الغذائية إلى العضلات التي تغذيها، وبهذه الطريقة فإن ارتفاع ضغط الدم يفرض تهديداً مزدوجاً للقلب. فأولاً، هو يزيد عبء الشغل المفروض على عضلة القلب مما يزيد احتياج عضلة القلب للأكسجين والعناصر الغذائية. وثانياً، هو يقلل إمداد عضلة القلب بالأكسجين والعناصر الغذائية عن طريق زيادة التصلب العصيدي للشرايين التاجية. وهذان العاملان يؤديان معاً إلى زيادة قابلية حدوث نوبة القلب وهبوط القلب.

٣- إضرار الكلى: ارتفاع ضغط الدم يزيد أيضاً التصلب في الشرايين التي تغذي أعضاء أخرى. فقد تحدث عواقب أخرى إذا حرمت تلك الأعضاء من الأكسجين والعناصر الغذائية التي تحتاجها. إن تضيق الشرايين التي تغذي الكليتين يمكن أن يسبب اضطراباً في وظائف الكليتين. فحينما يقل توارد الدم إلى الكليتين، فإن الجسم يفرز هرموناً يسمى الرنين الذي يبدأ في إحداث سلسلة من التفاعلات الكيميائية التي تجعل الشريانات تزداد تصلباً، والنتيجة هي ضغط الدم المرتفع الذي يؤدي إلى تلف الكلى والذي يؤدي وبالتالي إلى مزيد من ارتفاع ضغط الدم.

٤- الأنورسما: ثمة وسيلة يسبب بها ارتفاع ضغط الدم أضراراً بالشرايين وهي عن طريق إضعاف جدر الوعاء الدموي وجعلها تتمدد. وهذا يمكن أن يؤدي إلى تكون انتفاخات تشبه البالون ويسمى أنورسما. وانتفاخات الأنورسما مثل البالون، تتفجر عندما تتعرض لزيادة كبيرة جداً في الضغط، وتلك الانتفاخات تكون بدرجة أكبر في الشرايين الصغيرة للمخ أو العينين أو الكليتين أو في الأوعية الدموية الأكبر.

حجماً مثل الأورطي، وانفجار الانور سما في الشرايين الصغيرة للعينين يمكن أن يؤدي إلى اضطراب بصرى وربما العمى.

٥- السكتات المخية أو الدماغية: ارتفاع ضغط الدم غير المعالج يمكن أن يؤدي إلى السكتات المخية عن طريق إحداث تصلب في الشرايين التي تغذي المخ بالدم. والتضيق الناتج يمكن أن يقلل تدفق الدم ويحرم جزءاً من المخ من الأكسجين والعناصر الغذائية التي يحتاجها. وهذا يسمى السكتة المخية الاسكتيمية. وإرتفاع ضغط الدم يمكن أيضاً أن يسبب انفجار أوعية دموية في المخ مما يسبب نزيفاً في المخ، ويحدث النزيف عندما يكون ضغط الدم المرتفع قد أضعف جدر الشرايين في المخ والسكّنات الدماغية والاسكتيمية وأنزفة المخ يمكن أن يسبب كل منهما فقداً مدمراً ومستديماً للنطق ارتفاع ضغط الدم المزمن يسبب انكماش نسيج المخ في الأشخاص الذي تجاوزوا سن الخامسة والستين.

٦- أمراض أخرى تسبب تدهور الأضرار الناتجة عن ارتفاع ضغط الدم: إن الأضرار التي تصيب القلب والمخ وغير ذلك من الأعضاء. نتيجة لارتفاع ضغط الدم تكون أكثر قابلية للحدوث إذا كنت تعاني من حالات أخرى تؤثر على الجهاز القلبي الوعائي. وهذه العوامل الضارة تشمل مرض السكر وارتفاع مستويات الكوليسترول أو وجود تاريخ عائلي لمرض القلب. إن تشخيص ضغط الدم المرتفع وعلاجه يكون أكثر ضرورة وإلحاحاً بصفة خاصة إذا كنت تعاني أيضاً من واحدة أو أكثر من تلك الحالات الأخرى.

أثر الحجامة على ارتفاع ضغط الدم:

مواضع الحجامة: ١/٥٥ / ٢/١٢ / ٣/١٣ / ٤/٣٢ / ٥/٤٨ / ٦/١٠١ / ٧/٤٣ .
٨/٧ ويمكن استبدال ٢ ، ٤ ، ٤٣ بدلاً من ٣ ، ٢ .

قال رسول الله ﷺ : "احتجموا - لا يتبعي الدم بأحدكم فيقتله" (١). هذا الحديث ينصح الرسول ﷺ بالاحتجام فإن تتبعي الدم يمكن أن يقتل وتتبعي الدم .. يعني في اللغة هيجانه ويعنى طبياً ارتفاع ضغط الدم أو ضغط الدم المرتفع ويعتبر ضغط الدم المرتفع الأولى هو النوع الأكثر شيوعاً وغير معروف أسبابه حتى الآن. وكل المعروف عن الأسباب مجرد نظريات والحجامة تقوم بإعادة ترتيب ميكانيكية الضغط المرتفع بالأليات التالية:

- ١- التخلص من الركود بالتخلص من الكرات الهرمية أكثر مما يساعد في تقليل الجهد على الدورة وبالتالي تصحيح الضغط المرتفع.
- ٢- بعد قطع الشعيرات الدقيقة يتوالد شعيرات أكثر مما يساعد في تقليل الجهد على الدورة الدموية.
- ٣- تنشيط الكلى مما يساعد على تصحيح الدورة الهرمونية التي يمكن أن تؤدى لضغط دم مرتفع.
- ٤- تقليل الالتصاقات بالأوعية الدموية المسببة لتص卜 الشرايين.
- ٥- سحب الكتل الأكبر من التجمعات الدموية إلى الأطراف والتخلص منها وبالتالي تقليل الجهد على القلب أيضاً.
- ٦- تعمل الحجامة على تهدئة الجهاز العصبى السمباٹوپاتھي (Sympathetic nervous system) الذى تؤدى استثارته إلى إفراز الإنزيم الذى يعمل على انقباض الأوعية الدموية (Renin—angiotensin system) فيقل الضغط بعد تهدئة هذا الجهاز وخفض نشاطه.

(١) كنز العمال (٢٨١٢٦) والحديث أخرجه الطبرانى فى المعجم الكبير (٧١/١١) ومثله عند الحاكم فى المستدرك (٢١٢/٤)، وابن حبان (٢٢٨/٢)، وابن ماجة (٣٤٨٦) وصحىح ابن ماجة للألبانى (٢٨٠٨).

٧- تعمل الحجامة على خفض الدم السارى فى الأوعية الدموية فيقل ضغط الدم.

٨- تعمل الحجامة على ضبط نسبة هرمون الألدوستيرون مما يؤدى إلى ضبط ضغط الدم.

٩- تعمل مادة (No) على اتساع الأوعية الدموية (Vasodilatation) مما يؤدى إلى انخفاض ضغط الدم.

١٠- وجد أن نسبة أملاح الصوديوم اعتدلت بعد عمل الحجامة مما يؤدى إلى ضبط ضغط الدم.

١١- تعمل الحجامة عن طريق النيتريك أكسيد على توصيل الغذاء والدم اللازم إلى خلايا وطبقات الشرايين والأوردة فتعمل على تقويتها وزيادة مرoneتها فيقل ضغط الدوم ويشفى المريض بإذن الله.

١٢- تعمل الحجامة على تنشيط المستقبلات الحسية الخاصة بانقباض وانبساط الأوعية الدموية (baroreceptors) فستجيب الأوعية الدموية للمثيرات المختلفة وتزداد حساسيتها لأسباب ارتفاع ضغط الدم.

نصائح وإرشادات هامة يجب على المريض إتباعها:

١- يجب ألا يزيد ضغط عن $139/89$ مم زئبق في أي حال من الأحوال. أما إذا كنت تعانى من مرض السكر فيجب ألا يزيد ضغطك عن $129/84$ مم زئبق وفي حالات وجود زلال البول بكميات كبيرة نتيجة مضاعفات مرض السكر يجب ألا يزيد ضغطك عن $124/74$ مم زئبق.

٢- لا تأخذ نصيحة من شخص غير مؤهل أو ليس مختصا.

٣- علاقتك مع طبيبك:

- يجب أن تشارك طبيبك وتساعده على العناية بك وعلاجك.
- في بداية الأمر سيكون الأمر صعباً بعض الشئ عندما تغير من عاداتك اليومية لإدخال البرنامج العلاجي.
- سيقوم الطبيب بالاستفادة من زيارتك لكي يتابع تطور حالتك وللتأكيد من أن قلبك يعمل بطريقة فعالة.

نظم الغذاء:

١- الإقلال من ملح الصوديوم في نظامك الغذائي:

لذا يجب عليك مراعاة الآتى:

- الإقلال من استخدام ملح الطعام.
- الإقلال من استخدام الأغذية المحفوظة (لاحتواها على نسب عالية من الصوديوم كمادة حافظة).
- الابتعاد عن الوجبات الخفيفة كثيرة الملح مثل الشيبس والبسكويت المملح والمكسرات المملحة والبسطرة.
- تجنب تناول الوجبات السريعة "Fast food" لأن كثير منها يحتوى على نسبة عالية من الصوديوم.
- تجنب أية مصادر للملح مثل الجبنة الرومى والزيتون والمخل والأسماك المحفوظة.
- قراءة الورقة الملصوقة بالأطعمة المختلفة الموجودة بالأسواق للتتأكد من نسبة الصوديوم فيها.
- الإقلال من السكر والحلويات لأن ذلك يؤدى إلى زيادة الوزن.
- الكربوهيدرات يسمح بتناولها بحرية خاصة الكربوهيدرات سهلة الهضم.

- الامتناع عن الأطعمة الغنية بالكوليسترول مثل: اللحم الأحمر - اللحوم السميكة مثل الضأن والمخ والكبدة والكلاوى والسبق والهمبورجر - صفار البيض - البط والأوز والحمام وجلد الطيور - المكرونة المجهزة بالبيض واللبن أو المواد الدسمة الأخرى كالباشمل - الزبد والسمن والقشدة والألبان الدسمة والأيس كريم والجبن الدسم - الجبلى والاستكواز والأسماك عالية الدهون مثل الثعابين والقراميط.
 - الإكثار من تناول زيوت الأسماك متعددة التشبع "Polyunsaturated Fish Oil" أو التعود على تناول عدد ثلاثة وجبات أو أكثر من الأسماك بانتظام كل أسبوع. استخدام زيت الذرة أو زيت عباد الشمس أو زيت الزيتون في الطعام والامتناع عن المسبكات والدهون والأكلات الدسمة والمكسرات.
 - ٢- الإكثار من تناول الأطعمة الغنية بالألياف مثل الخضروات والفواكه الطازجة.
 - ٣- الامتناع عن المشروبات الغازية ذات السكر العالى.
 - ٤- الإقلال من الشاي والكاكاو والقهوة والنسكافية - ويمكن تناول النوعيات الخالية من الكافيين.
 - ٥- الامتناع عن المشروبات الكحولية بمختلف أنواعها فالكحول يساعد على ارتفاع ضغط الدم وهى محرمة شرعاً في الأصل.
 - ٦- يلزم إعطاء وجبة تحتوى على ٥٠ جم من البروتين للمحافظة على التغذية المناسبة، وفي الحالات الشديدة من ارتفاع الضغط يجب تقليل كمية البروتينات إلى ٢٠ جم يومياً كإجراء مؤقت.

٧- ليس من الضروري الحد من تناول السوائل طالما كان تدفق البول طبيعيًا.

التدخين:

يجب الامتناع عن التدخين بمختلف أنواعه:

١- إذا كنت مدخناً فيجب أن تقطع فوراً عن التدخين.

٢- التدخين مرتبط ارتباط مباشر بحدوث أزمات القلب والصدمات الدماغية.

٣- التدخين يحد من كمية الأكسجين في الدم ويسبب أيضاً في تقلص الأوعية الدموية مما يقلل من كمية الدم التي تصل إلى عضلة القلب.

٤- التدخين يضر بالرئتين.

زيادة الوزن - السمنة:

١- مشاكل السمنة تتلخص في الآتي:

- السمنة تساعد على ارتفاع ضغط الدم كما أنها تجعل القلب يعمل بصورة أشد.

- السمنة تساعد على ارتفاع نسبة الكوليسترول في الدم.

- السمنة تساعد على حدوث مرض السكر.

٢- يجب الإنقاص من وزن الجسم إلى الوزن الطبيعي إذا ما كان المريض بدين، وذلك بإتباع النظام الغذائي الخاص بالسمنة مع مراعاة احتياجات الجسم اليومية من العناصر الغذائية الهامة.

- قلل من نسبة الدهون في نظام غذائك.

- أكثر من الخضروات والفواكه الطازجة.
- قم بممارسة التمارين الرياضية حسب إرشادات الطبيب.
- قم بمتابعة وزنك باستمرار.

ممارسة التمارين الرياضية:

- ١- إن القلب عبارة عن عضلة فهي تحتاج إلى تمارين لجعلها قوية وتعمل بكفاءة.
- ٢- تؤثر التمارين الرياضية بصورة إيجابية على معدلات الكوليسترون بالدم.
- ٣- تساعد التمارين الرياضية على إقلال الوزن وعلاج السمنة.
- ٤- إن التمارين الرياضية تساعد على خفض ضغط الدم ولكن لن تكون هذه التمارين مجديّة إلا إذا كانت تمارس بصورة منتظمة.
- ٥- مارس التمارين الرياضية حوالي نصف ساعة أو أكثر في اليوم لمدة ثلاثة أيام على الأقل أسبوعياً حتى تساعد على خفض ضغط الدم ومعدلات الكوليسترون في الدم.
- ٦- إن أفضل رياضة للقلب هي المشي بانتظام يومياً لمدة ساعة على الأقل في جو مناسب.
- ٧- يجب تجنب الرياضات العنيفة وخاصة رفع الأثقال.
- ٨- استشر طبيبك عن نوعية وحجم التمارين الصحية لك.

مرضى السكري (Diabetes Mellitus)

في البداية يجب أن نلقى الضوء على غدة البنكرياس وهرموناته ثم كيف يحدث مرض السكري؟
أولاً: ما هو البنكرياس؟

عبارة عن غدة ملساء ناعمة، داخلية الإفراز (صماء) وخارجية الإفراز، فهى خارجية الإفراز لأنها تفرز عصارة هاضمة تحتوى على إنزيمات (حمائير) وأملاح معدنية، وهى داخلية الإفراز (صماء: لأنها تفرز هرمونات الأنسولين والجلوكاجون).

يقع البنكرياس في تجويف البطن عند مستوى الفقرة القطنية الأولى أو الثانية، وهي في وضع أعمق من المعدة، فيقع خلفها، يبلغ طوله حوالي 15 سم، وزنه حوالي 70 جراماً. ويبدو سطحه الخارجي مقسماً إلى أجزاء صغيرة، وقطره مختلف من جزء إلى آخر، فيتدرج من رأس كبير إلى ذنب صغير. ويقسم إلى أربعة أجزاء هي:

١ - الرأس:

وهي أكبر جزء في البنكرياس، دائري الشكل، يقع داخل حذوة الفرس العجيبة، ويمتد يساراً إلى الخلف من الأوعية المساريقية العليا، وأعلى من الوريد الأجوف السفلي، والأوردة الكلوية اليمنى واليسرى، غالباً ما يظهر عليه أثر الجزء الأخير عليه من القناة الصفراوية العامة.

٢ - العنق:

وهو أضيق جزء في البنكرياس، ويربط بين رأس البنكرياس وجسمه، ويقع أمام بداية الوريد البابي، وبداية تفرع الشريان المساريقي العلوي من الأبهر.

٣- الجسم:

وهو الجزء الأوسط من البنكرياس، يتجه للأعلى واليسار والوسطى، ويبدو مثل مثلث الشكل في مقطع عرضي.

٤- الذيل:

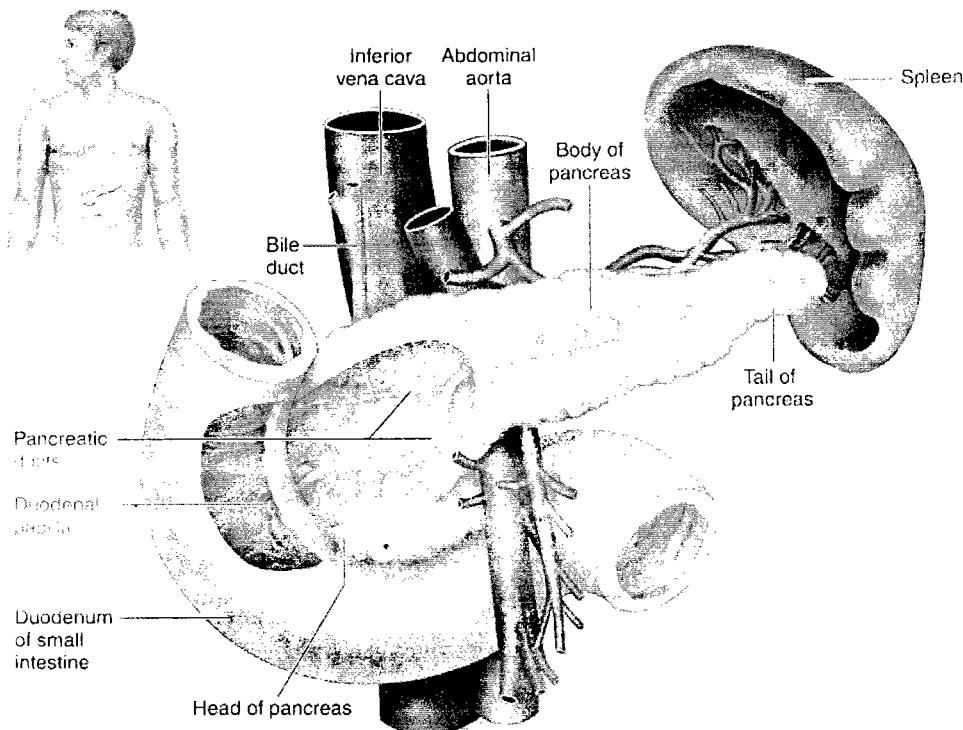
وهو جزء ضيق في نهاية الغدة، يتجه لليسار ليلامس سرة (مدخل) الطحال. يفرز البنكرياس عصارته الهاضمة بواسطة قنوات رئيسية وفرعية، تتحدد فيما بينها لتشكل قناتين: القناة الرئيسية، القناة الفرعية.

أ- القناة الرئيسية:

تبدأ من ذنب البنكرياس، وتعبر الغدة البنكرياسية بشكل طولي، تسير نحو اليمين، وتستقبل أثناء سيرها عدداً كبيراً من القنوات الصغيرة التي هي عبارة عن روافد صغيرة تزود القناة الأصلية بالعصارة الهاضمة، وتدعى قناة Wirsung، وهي تصب في الجزء الثاني من الأثنى عشر بعد أن تتحد مع القناة الصفراوية العامة مكونة أمبولة فاتر Vater، إلى الأعلى من حمة الأثنى عشر وقبيل صمام أودي Oddi الذي ينظم عملية دخول العصارة للاثني عشر، ويكون مغلقاً خارج وجبات الطعام، ويفتح أثناء الأكل والهضم.

ب- القناة الفرعية:

وتعرف باسم قناة سانتورييني Santorini التي تنقل الإفرازات من رأس البنكرياس، غالباً ما تتفاوت مع القناة الرئيسية، أو تصب بشكل مستقل فوق مصب القناة الرئيسية.



٢ - هرمون البنكرياس:

يفرز البنكرياس هرمون الأنسولين والجلوكاجون:

يعتبر هرمون الأنسولين هرمون بروتيني ينتج بواسطة خلايا بيتا (β) الموجودة في جزر لانجرهانز البنكرياس، وهو المسئول عن استهلاك وخفض مستوى الجلوكوز (السكر) في الدم، ولذلك يتم تحديد مستوى ما قبل الأنسولين (C-Peptide) وأجزاءه (Proinsulin) في مرض البول السكري (Diabetes Mellitus) ويتم إعطاء هرمون الأنسولين عند نقصه عن طريق حقنه بالدم وليس عن طريق الفم لأنه بروتين من السهل تحطيمه في المعدة.

تعتمد عملية إفراز هرمون الأنسولين اعتماداً كلياً على مستوى الجلوكوز في الدم، فإذا كان مستوى الجلوكوز في الدم عالياً فإن إفراز هذا

الهرمون يزداد، أى أن هناك تناسباً طردياً، وتعتمد عملية إفرازه واستجابة خلايا البنكرياس على أيونات (Ca++) ودخولها إلى البنكرياس.

وظائف الأنسولين:

للأنسولين وظائف عديدة منها:

- التمثيل الغذائي للسكريات.
- التأثير على العديد من العمليات الأيضية وعلى الخلايا الهدف (وهي: الخلايا التي يؤثر عليها هرمون الأنسولين) والخلايا الهدف هي:
 - خلايا الكبد.
 - خلايا العضلات.
 - الخلايا الدهنية.

يتراوح المستوى الطبيعي لـ هرمون الأنسولين ما بين ٢٥-٢ وحدة دولية/لتر) يتراوح مستوى ما قبل الأنسولين ما بين ٥٠،٥،٥ نانوجرام/مليتر). يتراوح مستوى (C-peptide) ما بين (٤-١ نانو جرام/مليتر).

الجلوكوز:

هو السكر الرئيسي في دم الإنسان وهو مصدر للطاقة لجميع أنسجة الجسم.

إن النسبة الطبيعية لـ الجلوکوز في الدم تتراوح ما بين ٧٠-١١٠ مجم لكل ١٠٠ ملليتر دم بشرط أن يكون الإنسان صائماً لفترة ٨-١٢ ساعة، وهذه النسبة ترتفع إلى ١٢٠-١٥٠ مجم لكل ١٠٠ ملليتر دم بعد وجبة مواد كربوهيدراتية وهذا ما يسمى بالإرتقاض الفسيولوجي لسكر الدم

(Physiological Hyperglycaemia) وهذا الارتفاع لا يثبت أن يعود إلى النسبة الطبيعية للصائم بعد ساعتين إلى ثلاثة ساعات بعد الأكل.

وأثناء الصيام لفترة طويلة (١٢-١٨) ساعة ينخفض مستوى السكر في الدم إلى ٦٠-٧٠ مجم كل ١٠٠ ملليتر دم، وتسمى هذه الحالة بـ الانخفاض الفسيولوجي للسكر في الدم (Physiological Hypoglycaemia).

ينظم مستوى الجلوكوز بالدم بوجود توازن بين عمل هرمون الأنسولين (Insulin) من جهة وعمل الهرمونات المضادة للأنسولين (Anti-Insulin) من جهة أخرى. وهذه الهرمونات المنضادة هي الجلوكاجون (Glucagon) والأدرينةالين (Adrenaline) والجلوكوكورتيزول (Glucocorticoid) وهرمون النمو (Growth Hormone) وأخيراً الثيروكسين (Thyroxine).

حيث يؤدي عمل هرمون الأنسولين إلى خفض مستوى السكر في الدم، بينما يؤدي عمل الهرمونات المضادة إلى ارتفاع مستوى السكر في الدم.

ولذلك لابد أن يكون هناك توازن بين عمل كل منهم حتى يحافظ الدم بالتركيز الطبيعي للسكر.

عموماً فإن ارتفاع أو انخفاض مستوى السكر بالدم هي شواهد (أعراض) غير واضحة لحدوث عملية التمثيل الغذائي الغير طبيعي للجلوكوز.

٣- مرض البول السكري (Diabetes Mellitus)

هو مرض يتميز بارتفاع مستوى الجلوكوز بالدم وتواجده في البول وتعدد مرات التبول والجوع المتكرر والعطش الكبير، وكما سبق ذكره فإن من أهم أسباب مرض البول السكري هو نقص المعدل بين هرمون الأنسولين والهرمونات المضادة للأنسولين.

وهناك نوعان من مرض البول السكري:

(١) مرض البول السكري المعتمد في علاجه على الأنسولين (Insulin)

: (IDDM) وتحتضر بـ (Dependent Diabetes Mellitus)

ويسمى أيضاً بالنوع الأول من مرض السكر (Type I) وعادة يحدث في سن ما قبل ٤٠-٣٠ سنة، ومريض السكر من هذا النوع عادة يكون نحيفاً ومستوى الأنسولين بالدم يكاد يكون منعدماً، ويعالج فقط بحقن الأنسولين ولذلك يسمى (IDDM)، وهذا النوع يمكن أن يكون وراثياً.

(٢) مرض البول السكري الذي لا يعتمد في علاجه على الأنسولين (Non-

Insulin Dependent Diabetes Mellitus

: (NIDDM)

ويسمى بالنوع الثاني من مرض السكر (Type II) وهو أبسط من النوع الأول ويحدث عادة بعد سن الأربعين، ويتميز مريض هذا النوع بالسمنة، ويوجد عنده أنسولين ولكن لا يفرز بكمية كافية من البنكرياس ولا يستفاد منه لأن هناك نقص في مستقبلات الأنسولين في الأنسجة، وأيضاً هناك مقاومة للأنسولين.

وعادة يعالج بالأقراص المخفضة للسكر في الدم والتي تساعد على

إفراز الأنسولين الموجود بالبنكرياس.

ويتميز مريض البول السكري بخلل في التمثيل الغذائي للمواد الكربوهيدراتية والدهنية وفقدان الإنزام بين الماء والأملاح مما يؤثر على المدى الطويل (العدة سنوات) على معظم أعضاء الجسم خاصة الجهاز العصبي والكلوي والعين.

أثر الحجامة على مرض السكر:

مواقع الحجامة: ١ / ٥٥ / ٦ / ٨ / ٧ / ٢٤ / ٢٣ / ٢٢ / ٤٩ / ١٢٠

ويُنصح بعد إجراء الحجامة بتطهير المكان ووضع بعض مراهم المضادات الحيوية ويجب أن يكون التثريط في شكل وخز بالمشطر وليس تثريطاً عادياً حتى يتم التئام الجروح سريعاً.

حيث تعمل الحجامة على الآتي:

١- زيادة الدورة الدموية في القناة الهضمية تزيد من تبخره وإفراز هرمون الانكريتين (Incretin) ويمكن توضيح تأثيره في الآتي:

انكريتين (Incretin) عبارة عن نوع من هرمونات الببتيدية Peptide Hormones تفرز من القناة الهضمية بعد ابتلاع وجبة غذائية وتزيد من حفز إفراز الأنسولين المعتمد على الجلوكوز (السكر). وهرمونات انكريتين الرئيسية التي تم تحديدها حتى الآن هي:

الببتيد شبيه الجلوكاجون-١ (GLP-1)

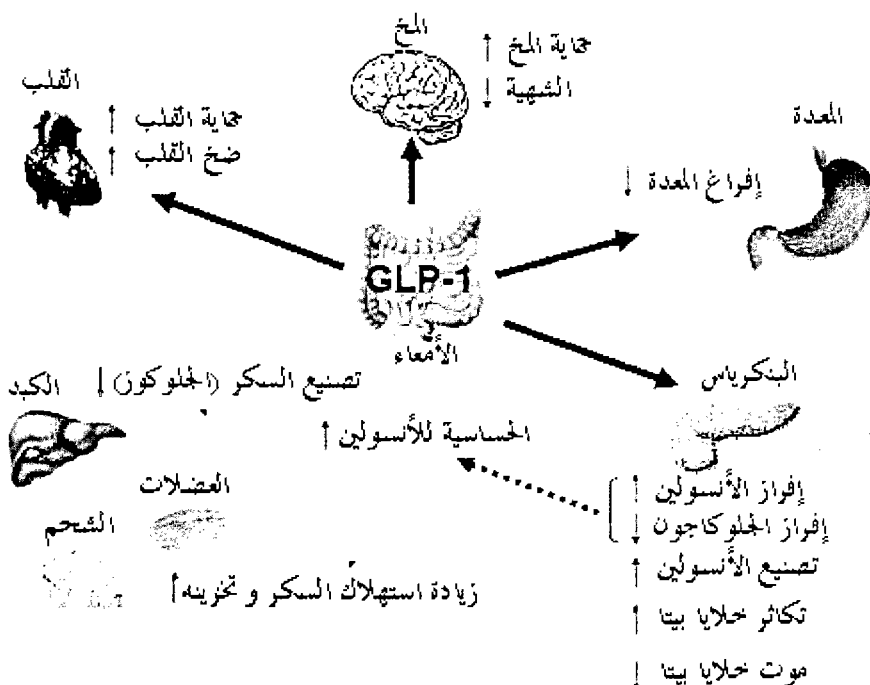
والببتيد المعتمد على الجلوكوز المفرز للأنسولين و Insulinotropic Peptide (GIP)

تأثير و عمل انكريتين:

- كلاهما يحفز إفراز الأنسولين بطريقة تعتمد على مستوى السكر (الجلوكوز) في الدم ويحسنان نسخ مورثات الأنسولين وإنتاجه، علاوة على ذلك، أظهرت دراسات سابقة بأنهما يزيدان من كتلة خلايا بيتا في البنكرياس عن طريق تنشيط تكاثرها وكبت استماتتها (موتها) وبالتالي تنشط وتزيد هذه الخلايا المسئولة عن إنتاج وإفراز الأنسولين.

- تحفيز مستقبلات Glp-1 يزيد من إفراز الأنسولين ويمنع إفراز هرمون الجلوكاجون الذي يزيد من إنتاج الكبد للسكر (الجلوكوز).
- تحفيز مستقبلات Glp-1 يقوم بتحسين حساسية الأنسجة للأنسولين مما يعني دخول أفضل للسكر فيها مما يقلل من مستويات السكر أثناء الصوم وبعد الأكل في الدم في مرضي السكري.
- ١- Glp-1 أيضاً تنشط مناطق في الجهاز العصبي المركزي تتحكم في الشهية مما يؤدي إلى تثبيط الشهية، والدراسات الطويلة الأجل باختبار دواء محفز لمستقبلات Glp-1 أظهرت بأنها تثبط الشهية وتقلل من وزن الجسم في مرضي السكري.
- في الآونة الأخيرة، مع نماذج حيوانية، تشير الدراسات إلى أن محفزات مستقبلات Glp-1 يمكن أيضاً أن تعزز تصريف الجلوكوز في الأنسجة المحيطية المستقل عن الأنسولين، أي تحفز دخول السكر في الأنسجة من دون مساعدة الأنسولين.
- بالإضافة إلى ما ذكره من دوره في السيطرة على السكر، فإن جميع محفزات مستقبلات Glp-1 تلعب دور وقائي (حماية) من آثار الأذية في القلب والجهاز العصبي عقبإصابة تجريبية. انظر الرسم التوضيحي لذلك.
- تؤدي أيضاً مادة (No) نيتريك أكسيد التي تفرز مع تشريط الحمامنة إلى تنشيط الدورة الدموية في البنكرياس وتؤدي أيضاً إلى ضبط معدل الأنسولين.

- ٣- تعمل قوة الشفط الناتجة عن الحجامة على إخراج الفضلات المعوية من الدورة البابية (Portal circulation) في الكبد مما يزيد من التمثيل الغذائي (Metabolism) داخل الكبد فقل نسبة السكر.
- ٤- تعمل قوة الشفط الناتجة عن الحجامة على إخراج أحماض (Hexosamines) من العضلات والنسيج الدهني تحت الجلد مما يسمح للأنسولين بالارتباط بمستقبلاته وزيادة حساسية المستقبلات له مما يقلل من نسبة السكر.
- ٥- تعمل الحجامة على تنشيط الدورة الدموية في العضلات مما يزيد من معدل التمثيل الغذائي ويزيد استهلاك العضلات للجلوكوز وتزيد حساسية المستقبلات للأنسولين مما يساعد في تقليل السكر وهذا بالضبط هو تأثير التمارين على نسبة السكر في الدم.



نصائح مهمة للمصاب بمرض السكرى:

- ١- وعى المريض لحقيقة مرض السكر هو أساس العلاج.
- ٢- إن اتباع الحمية الغذائية القيام بالرياضة الجسمانية أهم دواء.
- ٣- يجب أن يسعى المريض إلى الوصول إلى الوزن المثالي تدريجياً الذي يحسب بطريقة تقريبية كالتالى (طول القامة بالسنتيمتر يطرح منها 103) كجم للرجال أو 105 كجم للنساء) والطبيب هو الذى يحدد الوزن المثالي للمريض بحسب العمر، الجنس، الطول، الوزن، طبيعة العمل، نوع مرض السكر.
- ٤- إن المشى يومياً نصف ساعة مرتين أو استعمال الدرجة الثابتة فى المنزل أو القيام بحركات جسمانية ربع ساعة مرتين باليوم من غير إجهاد يساعد فى خفض نسبة السكر فى الدم.
- ٥- يفضل أخذ كأس كبير من الماء قبل الطعام أو شرب لتر ونصف من الماء يومياً.
- ٦- يجب وزن الجسم وتسجيله أسبوعياً لمراقبة الوزن، ويجب أن يكون الأكل فى أوقات محددة وحسب نظام الوجبات اليومية دون اضطراب.
- ٧- يجب الإكثار من المواد التى تكثُر فيها الألياف (الخضروات).
- ٨- المداومة على تحليل السكر فى الدم والبول على الأقل مرة كل شهر. تحليل سكر للصائم، ثم تحليل سكر بعد ساعتين من الأكل كذلك تحليل السكر فى البول.

تحليل سكر الصائم (Fasting Blood Glucose)

يجرى هذا التحليل على المريض بحث يكون صائماً من ١٢-٨ ساعة. علماً أن المستوى الطبيعي للسكر في الدم يتراوح من ١١٠-٧٠ مجم لكل ١٠٠ ملليلتر دم، فإذا زادت النسبة عن ١٢٠ فهذا مؤشر لحدوث الإصابة بالسكر في المستقبل، وإذا تجاوزت ١٣٠ فهذا يعتبر مريضاً بالسكر، ويتطلب التأكيد من ذلك بإعادة التحليل لفترتين أو ٣ فترات متتابعة على الأقل بفواصل أسبوع بين كل قياس.

تحليل السكر بعد ساعتين من الأكل (Post Prandial Blood Glucose)

يتم هذا التحليل على المريض بعد وجبة طبيعية (أو ٧٥ جرام جلوكوز) ثم نقيس له السكر في الدم بعد ساعتين من الأكل، وفائدة هذا التحليل أنه يعطيانا فكرة عن مستقبل حدوث مرض السكر عن هذا المريض وهل سيحتاج إلى تحليل منحى السكر أو لا.

إذا تجاوزت النسبة ١٤٠ مجم بعد ساعتين من الأكل فهذا يدل على أن هناك خلا في عودة السكر إلى مستوى الطبيعي.

٩- ينتج أحياناً من ارتفاع وانخفاض مستوى السكر بالدم ما يسمى بـ "غيبوبة السكر" ويمكن أن نفرق بين النوعين الآتيين:

أ- غيبوبة ارتفاع السكر (Hyperglycaemic Coma):

وهي حالة يفقد فيها الإنسان وعيه نتيجة ارتفاع السكر وأسبابها هي إهمال علاج السكر خاصة النوع الأول منه.

أما أعراض غيبوبة السكر فتشمل:

١- زيادة معدل التنفس.

٢- رائحة الأسيتون (الذى تشبه رائحته الكحول) بالفم.

٣- النبض يكون سريعاً وضعيفاً جداً.

٤- الجلد يكون جافاً ولسان كذلك.

ومن التحاليل يتبين وجود ارتفاع شديد للسكر بالدم ووجوده أيضاً بالبول ونجد أجسام كيتونيه (Ketones Bodies) (عبارة عن مركبات كحولية سامة تنتج عن تخمر السكر) في البول.

وينصح الأطباء مريض السكر بتنظيم علاج السكر والالتزام بالحمية فى الوجبات الغذائية اليومية لعدم تكرار مثل هذه الغيبوبة مستقبلا.

ب- غيبوبة انخفاض السكر : (Hypoglycaemic Coma)

تحدث دائماً مع الاستعمال السئ للأدوية المخفضة للسكر، مع إهمال بعض الوجبات، مما يؤدي إلى انخفاض نسبة مستوى السكر بالدم عن ٦٠ مجم لكل ١٠٠ ملليلتر في الدم، مؤدياً إلى الغيبوبة لأن المخ قد تعود على نسبة عالية من السكر.

أعراضها هي:

١- معدل التنفس الطبيعي.

٢- رائحة الفم طبيعية.

٣- النبض سريع وقوى.

٤- الجلد يكون مبتلاً نظراً للعرق الشديد.

وفي التحاليل يتبين انخفاض مستوى السكر بالدم، وعدم وجوده في البول وتواجد أجسام كيتونيه بالبول.

وينصح الأطباء في حدوث مثل هذه الغيبوبة بتناول أي مادة سكرية مثل قوالب السكر، مع الاستعمال السليم لحقن الأنسولين، وأقراص علاج مرض السكر ، وعدم أهمال الوجبات اليومية المنظمة حتى لا تكرر مثل هذه الغيبوبة والتي تعتبر أخطر من سابقتها لأنها قد تؤثر على خلايا المخ (إذا استمرت أكثر من ٢٤ ساعة) التي تعتمد على الجلوكوز كمصدر رئيسي للطاقة.



الفصل العاشر

تأثير الحجامة على أمراض القلب

قصور الشريان التاجي

(Coronary artery insufficiency)



القلب والأوعية الدموية

١ - القلب (Heart) :

قلب الإنسان هو عضو رائع ومدهش في تكوينه وعمله يقوم بضخ الأكسجين، والماء الغني بالعناصر الغذائية إلى جميع أجزاء الجسم من أجل استمرارية الحياة شكله يشبه حبه الكثيرة المقلوبة، هذه المضخة العضلية القوية بحجم قبضة اليد، تقوم بضخ ٦٧ لتر من الدم كل دقيقة، وعندما ينقبض القلب فإنه يضخ الدم خلال نظام الأوعية الدموية "الدورة الدموية" هذه الأوعية هي أنابيب مطاطية عضلية ليفية تسمح بمرور الدم إلى كافة أجزاء الجسم، ويعتبر الدم هاماً وأساسياً، فبالإضافة إلى قيامه بحمل الأكسجين، والعناصر الغذائية إلى أنسجة الدم، فهو يحمل أيضاً ثانوي أكسيد الكربون والفضلات الأخرى من الأنسجة إلى خارج جهاز الإخراج لطرحها مع البول، والماء ضروري لاستمرارية الحياة، ولدعم صحة جميع أنسجة وأجهزة وأعضاء الجسم.

يشتمل القلب على أربع حجرات داخلية، وينقسم إلى جزء يمين، وجزء يسار، ويفصل بينهما جدار عضلي يسمى الحاجز Septum، وهذا الحاجز يمين واليسار ينقسم أيضاً إلى حجرتين علوتين يسميان الأذينين Atria و تستقبل الدم من الأوردة والحرتان السفليتان يسميان البطينين (Ventricles) وهو اللتان تضخان الدم داخل الشرايين ويعمل الأذينان، والبطينان معاً في الانقباض والانبساط لدفع الدم خارج القلب، ولدى خروج الدم من كل غرفة في القلب، فإنه يمر من خلال صمام وهناك أربعة صمامات داخل القلب: الصمام التاجي (الإكليلي) Tricuspid Valve الصمام الثلاثي الشرفات Mitral Valve الصمام الأورطي Aortic Valve الصمام الرئوي Pulmonic Valve، والصمام ثلاثي الشرفات، والصمام التاجي يقعان بين الأذينين، Valve

والبطينين، أما الصمام الأورطي، والصمام الرئوي يقعان بين البطينين والأوعية الدموية الرئيسية التي تخرج من القلب.

إن صمامات القلب تعمل باتجاه واحد، وتمنع الدم من العودة في الاتجاه الخاطئ المعاكس، وكل صمام له مجموعة من الأجنحة (الشرفات)، الصمام التاجي له شرفتان، وللصمams الأخرى ثلاث شرفات، وتثبت كل شرفة بحلقة داعمة من نسيج ليفي قوى تساعد على سلامة الصمام، كما أن شرفات الصمام التاجي، والصمام الثلاثي الشرفات مدعاة أيضاً بخيوط ليفية قوية تسمى أوتار القلب.

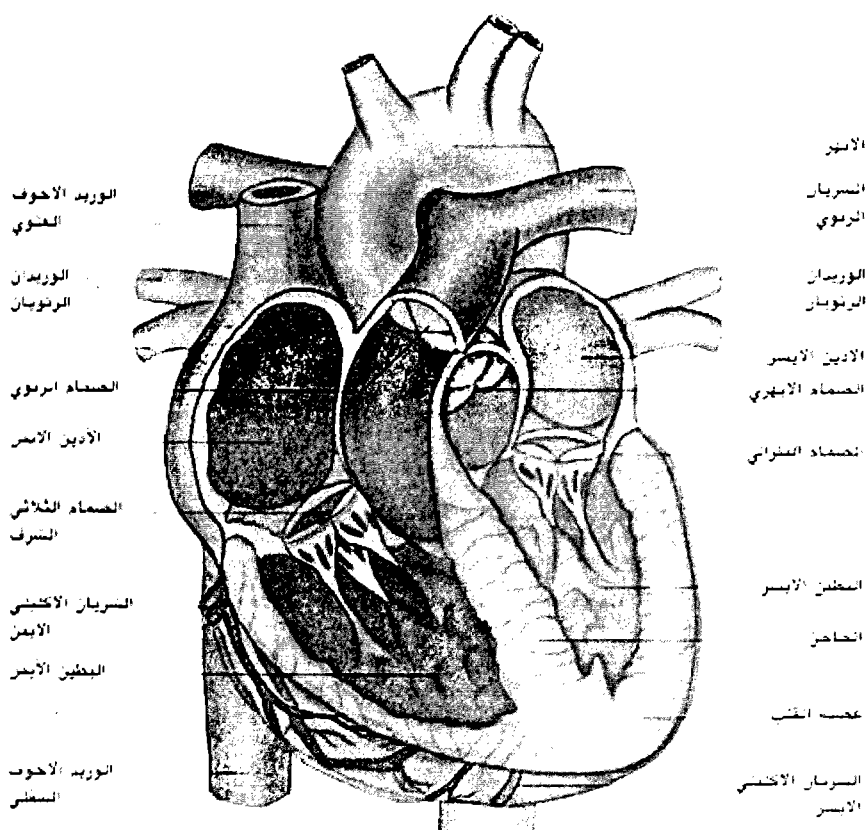
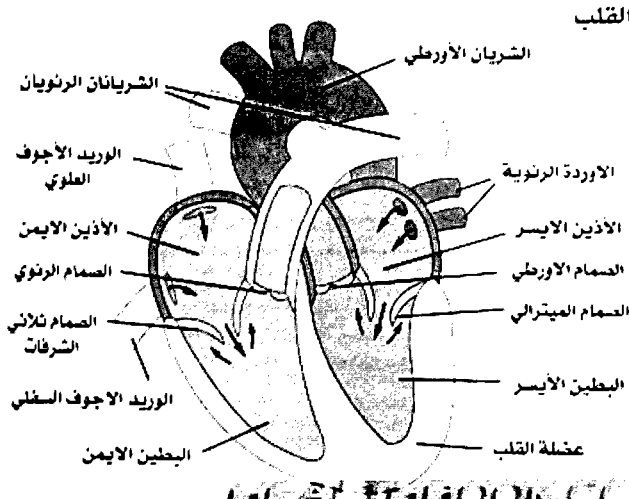
الأوعية الدموية :Blood Vessels

هناك ثلاثة أنواع من الأوعية الدموية Blood Vessels، الشرايين Arteries وتبعد بشعيرات الأورطي Aorta أكبر شريان يغادر القلب، وتحمل الشرايين الدم الغني بالأكسجين من القلب إلى جميع أنسجة الجسم، والشعيرات الدموية Capillaries هي أوعية صغيرة ورفيعة تتصل بالشرايين والأوردة، أما النوع الثالث فهي الأوردة Veins، وهي التي تعود حاملة الدم الخالي من الأكسجين إلى القلب، ويعتبر الوريد الأبهري العلوي، والسفلي أكبر الأوردة.

شبكة أسطورية:

وشبكة هذا النظام الواسع للأوعية الدموية من الشرايين، والأوردة، والشعيرات الدموية، يتعدى طولها ٦٠،٠٠٠ ميل، وهذا يزيد عن ضعف محيط الكره الأرضية، يقع القلب تحت القفص الصدري، على الجهة اليسرى من عظمة القص وبين الرئتين.

إن الأوعية الدموية التي تدخل القلب هي الأورطي، والوريد الأبهري Superior vena cava والشرايين التاجية Coronary Arteries العلوي



يُخفق القلب ١٠٠٠٠ خفقة في اليوم وله أداة ناظمة تسمى العقدة الجيبية الأذينية Sinoatrial node توجد في الأذين الأيمن.

تتولد إشارات كهربائية من هذه العقدة وتنتشر في البداية في الأذينين، مسببة انقباضها ودفع الدم إلى البطينين. وبعد فترة تأخر قصيرة تسمح بامتناع البطينين اللذين ينقبضان ويضخان الدم إلى الجسم والرئتين.

تعاني هذه الناظمة Pacemaker أحياناً من خلل وظيفي يجعل القلب يُخفق بشكل أبطأ أو أسرع مما ينبغي.

ضخ الدم:

يُعمل القلب كمضخة، ورغم أنه لا يزيد حجمه عن قبضة اليد فهو يتمتع بقدرة تحمل ملحوظتين والقلب عضو عضلي يتتألف من أربع حجرات أو غرف.

إذ يدخل الدم الذي استترزف من الأكسجين (الدم الغير مؤكسج) وهو العائد من أوردة الجسم إلى الغرفة العليا على الجانب الأيمن من القلب وتسمى (بالأذين الأيمن).

ويصب في الغرف السفلية منه (وتسمى البطين الأيمن) حيث يتم ضخها خلال الشريان الرئوي إلى الرئتين.

وأثناء مرور الدم خلال الرئتين فإنه يأخذ أكسجين جديداً ويخلص من النافورة (التي تسمى ثاني أكسيد الكربون) ثم يعود هذا الدم المؤكسج من الرئتين خلال الأوردة الرئوية، ويدخل الغرفة العليا من الجهة اليسرى من القلب و(تسمى البطين الأيسر) ويتم ضخه إلى جميع أجزاء الجسم من خلال الشريان الأورطي. أو ما يسمى الورتين أو الأبهر Aorta وهو أضخم شريان بالجسم.

وفي كل دقة يقوم البطينان معاً بضخ ما يساوى ٥ كوارتات (أى حوالى ٥ لترات) من الدم خلال الجسم.

ويتحرك الدم فى حوالى ٦٠ ألف ميل من الأوعية الدموية ليصل إلى جميع أنسجة الجسم وقلبك يضخ طوال الوقت، سواء كنت نائماً أو مستيقظاً.

ضغط القلب:

ضغط الدم - كما ذكرنا سابقاً - هو القوة أو الضغط الموجود فى الشرايين أثناء دفع الدم فيها إلى أجزاء الجسم ويتم تسجيل الضغط على هيئة مقاييسين:

الانقباضى: Systolic وهو الضغط فى الشرايين خلال مرحلة انقباض القلب (الرقم الأعلى).

الانبساطى: Diastolic وهو الضغط فى الشرايين عند استرخاء (انبساط) القلب بين النبضات (الرقم الأصغر) وضغط الدم الطبيعي للبالغين أثناء فترات الراحة والاسترخاء حوالى ٨٠/١٢٠.

ويمكن أن يرتفع الضغط أو ينخفض، ويعتمد ذلك على السن، وحالة القلب والانفعالات والنشاط والأدوية التى يتناولها الشخص.

قصور الشريان التاجي (Coronary artery insufficiency)

الشرايين التاجية (الإكليلية)

سميت بالتاجية لأنها تلتقي حول القلب مثل التاج أو الإكليل حول الرأس يتفرع الشريانان التاجيان الأيمن والأيسر من الشريان الأورطي.

يرسل الأورطي (وهي أكبر شريان بالجسم) الدم إلى الشريان التاجي الرئيسي الأيسر، ويتفرع هذا الوعاء (أى الشريان التاجي الأيسر) إلى فرعين هما الشريان الأمامي الهابط والشريان الدائري.

وهذا الفرعان يحملان الدم إلى الأجزاء الأمامية والجانبية والخلفية من القلب، أما الشريان التاجي الأيمن فهو وعاء آخر يتفرع من الشريان الأورطي ويغذي الجانب الأيمن والجزء السفلي من القلب.

كيف ينشأ المرض:

ينشاً المرض في الشريان التاجي من خلال ترسب المواد الدهنية في الدم على الجدران الداخلية للشرايين تدريجياً مسبباً تضيقها، وإعاقة تدفق الدم خلالها بشكل طبيعي، وثبت أن ترسب الدهون على جدران الأوعية الدموية يبدأ قبل سن المراهقة (من ١٣-١٩ عاماً) ومع تقدم العمر، فإن المواد الدهنية التي يتم بناؤها تسبب أضراراً خطيرة لجدران الأوعية وفي محاولة للالتحام الذاتي، فإن الخلايا تفرز بعض الكيماويات التي تجعل الجدران أكثر سماكة، وهناك مواد أخرى تسبح فيجرى الدم تبدأ أيضاً بالالتصاق بجدران الأوعية، وتشمل هذه المواد خلايا الالتهاب، والبروتينات، والكالسيوم، والدهون وغيرها. وتتعدد كل هذه المواد لتشكل طبقة تدعى البليك (Plaque) التي تسبب ضيق الشرايين، أو تصلب الشرايين Atherosclerosis ومع مرور الوقت تزداد طبقة البليك والذي يحدث أن الصفيحات الدموية تتجلط حول البليك، وهذه الجلطات تسبب تضيقاً

أكثر للشرايين، أو سدها، والأوعية الدموية المسدودة يمكن أن تؤدي إلى تشکيل دورة دموية جانبية من شعيرات دموية صغيرة كفروع من الشريان تتشكل مع مرور الوقت نتيجة لضيق الشرايين التاجية، والدورة الجانبية (التحويلية) المسممة Bypass تتجاوز منطقة التضيق، وتساعد على إعادة تدفق الدم وعلى الرغم من ذلك، وأثناء بذل الجهد والنشاط، فإن الدورة الجانبية قد لا تتمكن من تزويد عضلة القلب بالأكسجين الكافي وفي حالات فإن جلطة الدم يمكن أن تنقل وتمنع وصول الدم إلى عضلة القلب مسببة حالة تدعى "أعراض تاجية حادة" وتدل هذه الحالة على ثلاثة أنواع من مرض الشريان التاجي: الذبحة الصدرية غير المستقرة Unstable Angina، والنوبة القلبية Heart Attach.

نقص التروية :Ischemia

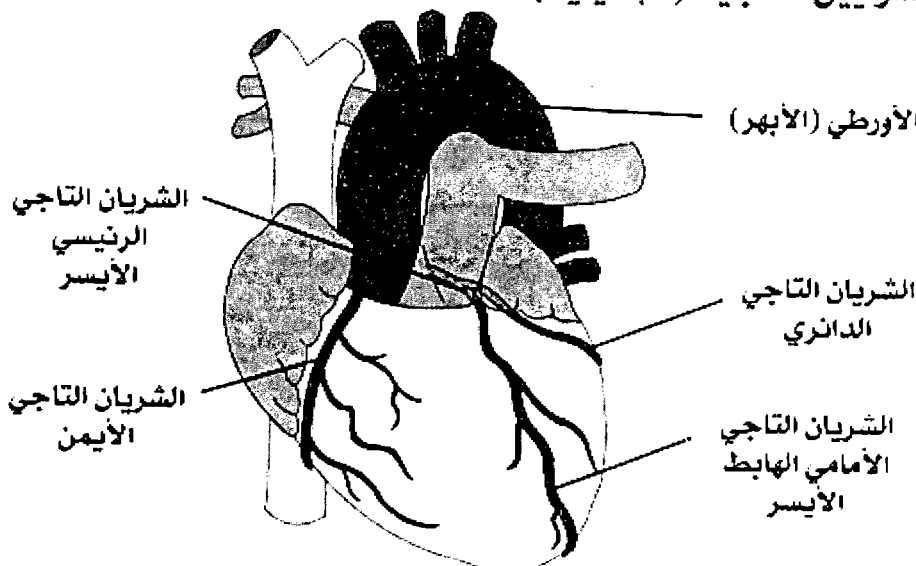
نقص التروية هو تدفق غير كاف من الدم إلى أجزاء الجسم، بسبب ضيق أو قلل الأوعية الدموية التي تقوم بتزويد هذا الجزء بالدم.

نقص تروية عضلة القلب Ischemia of Heart Muscle هي حالة تؤدي إلى ذبحة صدرية.

الذبحة الصدرية :Angina Pectoris

تعتبر هذه الحالة أكثر أعراض مرض الشريان التاجي شيوعاً، وتظهر الحالة على هيئة إحساس بعدم ارتياح، وثقل وضغط وألم في الصدر، وحرقان وامتلاء، ويمكن أن يتكون هناك سوء هضم ويكون الشعور بالذبحة عادة في الصدر، ولكن يمكن الشعور بها أيضاً في الكتف الأيسر والذراعين، والرقبة، والحنجرة والفك والظهر.

الشرايين التاجية (الأكليلية)



هل يوجد شريان آمن من التصلب؟

تصلب الشرايين أو التصلب العصيدي هي عملية تراكم بمحبها مواد دهنية وشحمة على جدران الشرايين مسببة تضيقها كما ذكرنا سابقاً.

وهذا التضيق الذي يصيب الشرايين يحد من تدفق الدم والاكسجين نحو أنسجة الجسم.

وهو يمكن أن يؤثر في شرايين أي جزء من الجسم، وتكون أكثر حالاته خطورة عند سد شرايين القلب أو الشرايين التي تغذي الدماغ.

وغالباً ما يكون هذا المرض بدون أعراض (ويمكن أن تكون النوبة القلبية أولى إشارته) لذا من المهم معرفة العوامل المهددة والقيام بكل ما يمكن من أجل تقليل خطر الإصابة بتصلب الشرايين أو آية حالات مرافقة له.

تألف اللويحات التي تترسب على جدران الشرايين من خليط من الكوليسترول والخلايا العضلية الميتة والأنسجة الليفية وكتل من الصفائح والكلالسيوم أحياناً.

يمكن لتصلب الشرايين أن يصيب أي جزء من الجسم وقد يؤثر في:

- القلب، مسبباً مرض القلب (من السهل انسداد الأوعية الإكليلية).
 - الدماغ، مسبباً السكتة الدماغية.
 - الساقين، مسبباً ضعف الدوران أو حتى الغنغرينا.
 - الأمعاء، مسبباً موت أجزاء منها.

عوامل الخطر لتصلب الشرايين:

١ - عوامل المصادفة:

وهي العوامل غير القابلة للتتعديل، وتتضمن هذه العوامل ما يلي:

- السن: كلما تقدم بك العمر، زاد خطر تعرضك لهذه الحالة.
 - العرق: أظهرت الدراسات أن بعض المجموعات الإثنية أكثر عرضة من غيرها للإصابة بتصلب الشرايين.
 - الوراثة الجينية: تلعب دوراً في صحة المنظومة القلبية الوعائية، وغالباً ما يسرى تصلب الشرايين في العائلات.

كما أن الحالمة المتوارثة المعروفة بفرط شحوميات الدم Hyperlipidaemia التي تسبب ظهور مستويات عالية للدهون في الدم، تزيد من خطر الإصابة بتصلب الشرايين.

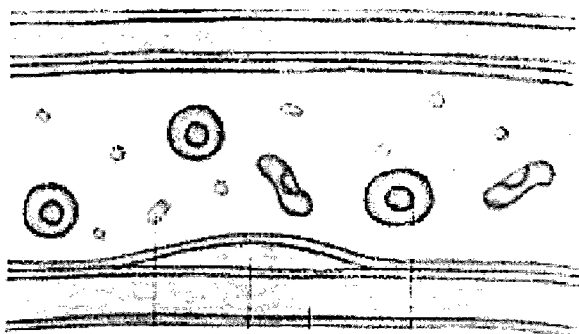
- الجنس: الرجال أكثر عرضة للإصابة بتصلب الشرايين من النساء، فإنما الإنتاج الاستروجين على ما يبدو يحمي النساء من تشكيل العصيدة.

لكن من غير الواضح ما إذا كانت هذه الحماية تستمر بعد انقطاع الطمث عند من يخضعن لمعالجة الهرمونية البديلة، وتصبح فرصة التعرض للمرض عند النساء مساوية للرجال عندما تتوقف أجسامهن عن إنتاج الاستروجين.

- داء السكري: يكون الناس الذين يعانون من داء السكري عرضة لدرجة كبيرة للإصابة بمرض تصلب الشرايين لأنه يمكن أن يترافق مع ارتفاعات مستويات الكوليسترول، وفي الداء السكري تتشكل اللويحات الدهنية بسرعة أكبر، ويساعد التحكم بمستويات الجلوكوز في تقليل الخطر، لكن من المهم جداً أيضاً التحكم بالعوامل الأخرى مثل ضغط الدم المرتفع وارتفاع الكوليسترول في الدم.

٢ - عوامل الاختيار:

- وهي العوامل التي يمكن التحكم فيها وتحسينها، وتتضمن هذه العوامل ما يلى:
- التدخين: يحفز تدخين السجائر تشكل العصيدة داخل الشرايين.
 - ارتفاع مستويات الكوليسترول في الدم (تدل الدراسات الحديثة على أن المستويات العالية للكوليسترول في الدم يزيد من خطر تصلب الشرايين).
 - البدانة: لفرط التوازن ارتباط مباشر بكل من ضعف صحة القلب والأوعية بوجه عام وبالأخص طار المتزايدة لتصلب الشرايين.
 - الكسل: تقلل التمارين الرياضية المنتظمة من مخاطر تصلب الشرايين، ومن الخطأ الاعتقاد بأنك صغير السن لكي تقلق بشأن تصلب الشرايين، فقد يحدث قبل سنين على أعراضه، وتبدأ العلامة الأولى بالظهور في سن المراهقة، أو حتى في سن الطفولة، لذلك كلما أبكرت في إدخال التغييرات كان ذلك أفضل.



كريبة دهون

خلية دد حمراء

عصيدة

جدار الوعاء الدموي



تشكل خثرة على العصيدة تسد الشريان

أثر الحجامة على أمراض الشريان التاجي:

موضع الحجامة: ١٣٤ / ٥٥ / ١٩ / ١١٩ / ٤٦ / ٨ / ٧ / ٤٧ / ١٣٣ / ١٣٤

و على الموضع ١١/٥٥ و حجامات على موضع الألم.

يقول د. هانى الغزاوى:

لعل أغلب مشاكل القلب ناتجة أساساً من ضعف الدورة الدموية الواصرة إلى القلب فإذا كانت الحجامة تقوم أساساً على تحسين الدورة الدموية وتحفيض الضغط على الدورة الدموية الواصرة إلى الشرايين التاجية وهي الشرايين الخاصة بالقلب وستخفف من عبء الدورة الدموية العامة مثل ارتفاع ضغط الدم وتصلب الشرايين وبذلك فإن قليلاً سعة الدورة الدموية الخاصة به أحسن وعبء الدورة الدموية الملقاة على عانقة التعامل معها أقل هذا القلب بالتأكيد ستكون الأمور بالنسبة له أحسن فإذا أضفنا إلى ذلك التجمعات الدموية نتيجة الخلايا الهرمة ستكون أقل فإن مضاعفات القلب مثل الجلطات ستكون أقل.

والواقع أننا بإجراء الحجامة مع البرامج الغذائية الخاصة لأمراض القلب المختلفة أمكننا إيقاف علاجات القلب والضغط في حالات كثيرة ومع المتابعة كانت وظائف القلب الإكلينيكية والمعملية سليمة بلا أي علاج بعد سنوات طويلة من العلاج.

دراسة عن تأثير الحجامة على خفض الكوليسترول والدهون منخفضة الكثافة (LDL):

لقد كان الهدف من هذه الدراسة هو تحديد إذا كان نقص البروتينات وبالخصوص الكوليسترول والدهون منخفضة الكثافة LDL هو طريقة وقائية ضد تصلب الشرايين. ولقد أجريت الدراسة الحالية لتحرى تأثير الحجامة الرطبة على تركيزات البروتينات الشحمية.

الطريقة: في هذه التجربة العشوائية المحكمة على ٤٧ رجل (١٥ - ١٨ سنة) ليس لديهم أي أمراض مزمنة ولم يتعرضوا قبل ذلك لزيادة الدهون في الدم تم تقسيمهم بشكل عشوائي إلى مجموعتين: مجموعة متحكم فيها ($n = 24$)

ومجموعة تعالج ($\text{ع} = 23$). ولقد خضع الرجال في المجموعة التي تعالج إلى الحجامة الرطبة في حين ظل الرجال في المجموعة المتحكم فيها بدون علاج. إن تركيزات الدهون التي تجمعت من الأوردة العضدية كانت تحدد في وقت الحجامة الرطبة وبعد ذلك مرة كل أسبوع لمدة ٣ أسابيع وتم تحليل البيانات وكانت النتائج المجموعة التي تعالج بها نقص كبير في الكوليسترول والدهون منخفضة الكثافة $(\text{ب} > 0,0001)$ وفي نسبة الدهون منخفضة الكثافة على الدهون مرتفعة الكثافة ($\text{ب} > 0,0001$) مقارنة بالمجموعة المحكمه التي لم تعالج. ولا يوجد أي تغييرات مهمة في الجليسريدات الثلاثية بين المجموعتين وذلك بالرغم من أنه لا توجد اختلافات هامة إحصائية في إجمالي الكوليسترول التي ربما تكون هامة إكلينيكيا.

الاستنتاج:

الحجامة الرطبة طريقة فعالة في تخفيض الكوليسترول والدهون منخفضة الكثافة LDL عند الرجال ولذلك تكون لديها تأثير وقائي على تصلب الشرايين.

التفسير العلمي لما حدث^(١):

١- يحدث مع الحجامة نقص في نسبة الكوليسترول والدهون الضارة LDL في الدم والتي تكون مترسبة على جدران الشرايين مما يقلل انسدادها ويزيد توارد الدم إلى عضلة القلب مما يزيد كفافته كما يؤدى نقص هذه المواد المترسبة على جدران الشرايين التاجية إلى تقليل فرصة ترسيب كرات الدم الحمراء والصفائح الدموية على جدران هذه الشرايين فلا تحدث جلطات.

(١) الأسس العلمية للمعجزة النبوية، الحجامة د. احمد رزق شرف ص ١٧٣ - ١٧٤

٢- تعمل الحجامة على زيادة توارد الدم إلى الطبقة الداخلية للشرايين (Endothelium) والتي تعمل على إفراز مادة نيتريك أكسيد (Endothelium-derived relaxing factor) التي تساعده على

استرخاء جدران الشرايين التاجية وتوسيتها وتقليل تقلصها.

٣- يحدث نتيجة التشريح في عملية الحجامة إفراز مادة نيتريك أكسيد (No) والتي لها عدة وظائف:

أ- تعمل على توسيعة الشرايين مما يزيد توارد الدم إلى عضلة القلب وتزيد كفاءتها.

ب- تعمل على المساعدة على تصنيع أوعية دموية جديدة (Angiogenesis) مما يعمل على توافر الدم والغذاء في المناطق المعرضة للإصابة بطريق آخر.

فائدة الحجامة في معالجة بعض السموم التي تصيب الأبهر (Vena Cava):

يقر الطب الحديث بفائدة الفصادة في معالجة بعض التسممات وقد يوصى بإجراء نقل الدم بعدها ومن البدهى أنه عندما لا يتمكن الطبيب من بزل الوريد بإبرة غليظة فإن الحجامة، التي تعتبر شكلاً من الفصادة الموضعية هي ملحوظة الوحيدة^(١).

عن عبد الله بن جعفر رضي الله عنهم: أن النبي ﷺ احتجم بعدما

سم^(٢).

(١) الطب النبوي والعلم الحديث، محمود ناظم النسيمي.

(٢) قال الهيثمي في مجموع الزوائد: رواه الطبراني بإسنادين رجال أحدهما ثقات ولم يرد نص صحيح في تعين الموضع للحجامة من تبيغ الدم أو الصداع أو السم ولعله في الأخدعين

وفي الصحيحين من حديث شعبة عن هشام بن زيد عن أنس بن مالك أن امرأة يهودية أتت الرسول ﷺ بشاة مسمومة فأكل منها فجيء بها إلى رسول الله ﷺ فسألها عن ذلك قالت أدرت لأقتلك فقال "ما كان الله ليسلطك على" أو قال "على ذلك".

قالوا: ألا قتلتها.

قال: "لا"

قال أنس: فمازلت أعرفها في لهوات رسول الله ﷺ (١).

وقال الزهرى عن جابر واحتجم رسول الله ﷺ وبقى رسول الله ﷺ بعده ثلاثة سنين حتى كان وجعه الذى توفي منه فقال: "مازلت أجد من الأكلة التى أكلت من الشاة يوم خير، حتى كان هذا أوان انقطاع أبهرى) فتوفى رسول الله ﷺ شهيداً.

قال ابن هشام الأبهى العرق المعلق بالقلب.

قال: فإن كان المسلمين ليرون أن رسول الله ﷺ مات شهيداً مع ما أكرمه الله به من النبوة.

ذكر عبد الرزاق فى مصنفه عن عبد الرحمن بن كعب أن امرأة يهودية أهدت إلى النبي ﷺ شاة مصلية بخبير فقال ما هذا؟ قالت هدية. فأكل منها النبي ﷺ وأكل الصحابة، ثم قال ﷺ: "امسکوا، قال للمرأة: هل سمت الشاة؟ قالت من أخبرك بهذا؟ قال هذا العظم - لساقاها وهو في يده - قالت نعم، قال: لم؟ قالت: أردت إن كنت كاذباً أن يستريح منك الناس وإن كنتنبياً لم يضرك، قال:

والكافل وهو المكانان المعتران لمعظم استطبابات الحجامة وخاصة الكافل حيث احتجم رسول الله ﷺ.

(١) أخرجه البخاري ح ٢٦١٧ ومسلم ح ٢١٩٠

فاحتجم النبي ﷺ ثلاثة على الكاهل وأمر الصحابة أن يتحجموا، فمات بعضهم^(١).

قال ابن القيم: معالجة السم تكون بالاستفراغات وبالأدوية التي تعارض فعل السم وتبلطه، إما بكيفياتها وإما بخواصها، فمن عدم الدواء فليبادر إلى الاستفراغ الكلى وانفعه بالحجامة. فإن القوة السمية تسري إلى الدم فتتبعت في العروق حتى تصل إلى القلب فيكون الهلاك. فالدم هو المنفذ الموصل السم إلى الأعضاء فإذا بادر المسموم وأخرج الدم خرجت معه تلك الكيفية السمية التي خالطته^(٢).

وفي فتح الباري للإمام ابن حجر العسقلاني في التعليق على حديث وفاة الرسول ﷺ وقصة الشاة المسمومة التي قدمت للرسول ﷺ بخير - يقول ابن حجر: أما قول أنس فما زلت أعرفها في لهوات رسول الله ﷺ "فاللهوات جمع لهأة وهي اللحمة المعلقة في أصل الحنك وقيل هي ما بين منقطع اللسان على منقطع أصل الفم وهذا هو الذي يوافق الجمع المذكور.

ومراد أنس رضي الله عنه أنه ﷺ كان يعتريه المرض من تلك الأكلة أحياناً وهو موافق لقوله في حديث عائشة "ما أزال أجد ألم الطعام".

(١) أخرجه عبد الرزاق في مصنفه عن معاذ الزهرى عن عبد الرحمن بن كعب وهو إسناد رجال ثقات إلا أنه مرسلا لأن ابن كعب تابعى وليس صاحبياً.

(٢) الطب النبوى، ابن قيم الجوزية.

يقول د. مجاهد أبو المجد (١):

من المعلوم طيباً في علم السموم أن السم الذي يترك أثراً على أصل الحنك وهو اللثة هو المواد الثقيلة (Heavy metals) مثل الزرنيخ (Arsenic) و القصدير (Lead).

فهل استخدم الزرنيخ أو القصدير (Arsenic - Lead) منذ سنوات عديدة كسم زعاف - وهل يترك كلاهما أثر على اللهوات؟
الزرنيخ منذ العصور القديمة يستخدم كمادة سامة (٢).

هل يترك القصدير أو الزرنيخ أثر على اللهوات؟
ظهور خط أزرق في اللثة بالفم نتيجة التسمم بالقصدير والزرنيخ يؤدي إلى التهاب وتغير في لون اللثة (٣).

يتضح بعد هذا التفصيل أن القصدير والزرنيخ تؤدي إلى التهابات بالفم واللثة واللهاء.

بعد هذا الشرح نستنتج الآتي:

- ١- من المرجح أن يكون الزرنيخ أو القصدير أو كليهما قد استخدم في تسميم الشاة المصلية التي قدمت للرسول ﷺ بخير.
- ٢- أن الرسول ﷺ قد تناول السم فعلاً.

(١) أستاذ الباطنة والسكر والغدد والكلى، كلية الطب - المنصورة - الإعجاز العلمي في حديث الأبهى / موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

(٢) November ٢٠٠١، ANL, Human health fact sheet

(٣) ١٩٧٩/ verurnel of the society of occupational medicine, Brit-Med. J ٤ (٥٦٦٦) ٣٣٦-٧

١٩٩٩، ٢٨ references، No. ٤ pages ١٤٩-١٥٢، vol ٤٠، medicine

كما أن الزرنيخ أو القصدير يتجمع بنسبة عالية في الشريان الأبهر (Vena) (Cave)

هل تتشابه أعراض المرض الذي توفي عنه رسول الله ﷺ مع انقطاع الأبهر؟

بدأ المرض بالنبي ﷺ في مطلع شهر ربيع الأول وبدأ بأن اشتكى بوجع في رأسه - قالت عائشة رضي الله عنها رجع على رسول الله ﷺ ذات يوم من جنازة بالبقيع وأنا أجد صداعاً في رأسي وأنا أقول وارأساه قال "بل أنا وارأساه": قال: (ما ضرك لو مت قبلى فغسلتك وكفنتك ثم صلحت عليك ودفنتك) (١).

وكانت عائشة رضي الله عنها تحدث أن النبي ﷺ قال بعدما دخل بيته واشتد وجعه "هربقوا على من سبع قرب لم تحل أو كيتهن لعلى أueblo إلى الناس" (٢).

قالت عائشة ما رأيت أحداً أشد عليه الوجع من رسول الله ﷺ (٣).

وقال عبد الله بن مسعود رضي الله عنه (دخلت على رسول الله ﷺ وهو يوعك وعكاً شديداً فمسسته بيدي فقلت يا رسول الله - إنك لتو عاك وعكاً شديداً فقال رسول الله ﷺ "أجل إنى أوعك كما يوعك الرجال منكم") (٤).

ومن أنس رضي الله عنه قال لما نقل المرض على النبي ﷺ جعل يتغشاه فقالت فاطمة واء كرب أباها، فقال لها "ليس على أبيك كرب بعد اليوم" (٥).

(١) أخرجه ابن ماجة ح ١٤٦٥ وأحمد في مسنده.

(٢) أخرجه البخاري ح ١٩٨ ومسلم ح ٩١، ٩٢.

(٣) أخرجه البخاري ح ٥٦٤٦ ومسلم ح ٢٥٧٠.

(٤) أخرجه البخاري ح ٥٦٦٧.

(٥) أخرجه البخاري ح ٤٤٦٢.

يقول العباس رضى الله عنه: وكنت إذا لمسته ضربتني الحمى

ومن استعراض هذه الروايات يتضح لنا الآتي:

١- أن الرسول ﷺ أصيب بحمى وارتفاع شديد في درجة الحرارة.

٢- أنه كان يوعك وعكاً شديداً ويتآلم ألمًا شديداً.

٣- كان يتصلب عرقاً من شدة ارتفاع درجة الحرارة.

٤- كان ﷺ يغشى عليه لما نقل عليه المرض.

العلامات والأعراض الإكلينيكية لانقطاع الأبهر^(١):

(Signs and symptoms of Aortic dissection)

١- آلام في الصدر، Sudden Chest pain stabbing ، severe حادة شديدة.

tearing.

٢- صعوبة الحركة Decreased movement.

٣- اصفرار الوجه pallor.

٤- عرق شديد Profuse sweating.

- لاحظ أن الرسول ﷺ كان يوعك وعكاً شديداً.

- وكان يحمله العباس وعلى بن أبي طالب رضي الله عنهمَا.

الخلاصة:

أن أعراض مرض وفاة النبي ﷺ تتشابه مع أعراض انقطاع الأبهر إلى

حد كبير!

(١) د. مجاهد أبو المجد، الإعجاز العلمي في حديث الأبهر.

يقول الإمام ابن القيم في الطب النبوي:

ولما احتجم النبي ﷺ احتجم في الكاهل، وهو أقرب المواقع التي يمكن فيها الحجامة إلى القلب، فخرجت المادة السمية مع الدم لا خروجاً كلياً بل بقى أثراً مع ضعفه لما يريد الله سبحانه من تكمل مراتب الفضل كلها له، فلما أراد الله إكرامه بالشهادة، ظهر تأثير ذلك الأثر الكامن من السم ليقضى الله أمراً كان مفعولاً وظاهر سر قوله تعالى لأعدائه اليهود : {أَفَكُلَّمَا جَاءَكُمْ رَسُولٌ بِمَا لَا تَهْوِي أَنفُسُكُمْ اسْتَكْبِرُتُمْ فَقَرِيقًا كَذَبْتُمْ وَفَرِيقًا قَتَلُونَ} [البقرة: ٨٧] فجاء بلفظ كذبتم بالماضي والذي قد وقع منه، وتحقق وجاء بلفظ: قتلون بالمستقبل الذي يتوقعونه وينتظرون، والله أعلم.

نصائح وإرشادات:

- ١- البحث في عوامل الخطر وإدخال ما يمكنك من تغييرات على نمط حياتك.
- ٢- اختبار الكوليسترول عن طريقأخذ عينة من دمك لتحليلها في المختبر.
- ٣- فحص مستوى البروتين الشحمي المرتفع الكثافة HDL وكذلك مستوى البروتين المنخفض الكثافة LDL وحسبما هو معروف يوفر النوع الأول بعض الحماية من المرض الشريانى بعكس النوع الثانى.
- ٤- لخفض مستوى الكوليسترول ينصح بـ:
 - أ- تناول الكثير من الفاكهة والخضر الطازجة.
 - ب- تقليل تناول الدهون الحيوانية مثل الحليب الكامل الدسم والأجبان والبيض واللحوم الحمراء.

تتناول عقاقير تخفيض الكوليسترونول (المن يعاني من ارتفاع الكوليسترونول في الدم) والتي أثبتت أنها تقلل من الأخطار الطويلة الأمد لمرض القلب مع الحجامة على فرات.



الفصل الحادى عشر

تأثير الحجامة على أمراض العظام والعمود الفقري

١ - الانزلاق الغضروفى (Disc prolaps)

٢ - النقرس (Gout)



أمراض العظام والعمود الفقري

١- الانزلاق الغضروفى (Disc prolaps)

٢- النقرس (Gout)

تركيب العمود الفقري:

يتتألف العمود الفقري من ٣٣ فقرة Vertebra منها:

٧ فقرات عنقية.

١٢ فقرة صدرية.

٥ فقرات قطنية.

٥ فقرات عجزية.

٤ فقرات عصعصية.

تتألف الفقرة من الجسم والقوس. ويوضع بين كل فقرتين قرص (دسك) Disc. ويمتد على طول العمود الفقري رابطتان Ligaments أمامية وخلفية تساعدان على حماية العمود الفقري أثناء الانثناء.

جسم الفقرة:

عبارة عن كتلة قصيرة أسطوانية، يلتقي كل جسم بالذى يليمه بواسطة قرص يبلغ سمكه ما بين ثلث أو خمس جسم الفقرة، ويكون هذا القرص من الغضروف الليفى ومن كتلة مركبة من نسيج لين، وتعمل هذه الأقراص على التقليل من التقلل على أجسام الفقرات، كما أنها تكسب العمود الفقري قابلية الانثناء والحركة.

قوس الفقرة:

يصدر القوس من الجزء العلوي الخلفي للجسم، ويتألف من جزئين:

- الأول: قصير دائري ويتوجه للخلف ويدعى سويقه Pedicle.

- الثاني: على شكل يدعى الصفيحة Lamina.

تلتف الصفيحة مع الصفيحة من الجهة الأخرى فتشكل من تلاقتها ثقب Foramen، وتتوالى هذه الثقوب فوق بعضها البعض مكونة "الفناة الشوكية" التي يمر عبرها النخاع الشوكي.

بينما يوجد أسفل كل سويق نقرة Notch، وكل نقرتين في فقرتين فوق بعضهما البعض يكونان حفرة أو ثقبا Hole تمر منه الأعصاب والأوعية الدموية المغذية للنخاع الشوكي.

ويختلف حجم الثقب من نقطة لأخرى، فيبدى اتساعين، أحدهما "التوسيع العنقى" والثانى "التوسيع القطنى" حيث تخرج منها الأعصاب الكبيرة المتوجهة للأطراف العلوية والأطراف السفلية.

ومن المعروف أن الجنين يكون داخل الرحم في وضع انتشاء تام، وهذا يؤدي إلى إيجاد تعريرين أوليين للأمام أحدهما قبيل العجز والأخر في العجز نفسه، ثم يتكون تعريران ثانويان تدبهم للأمام وهما التعرير العنقى والتعرير القطنى.

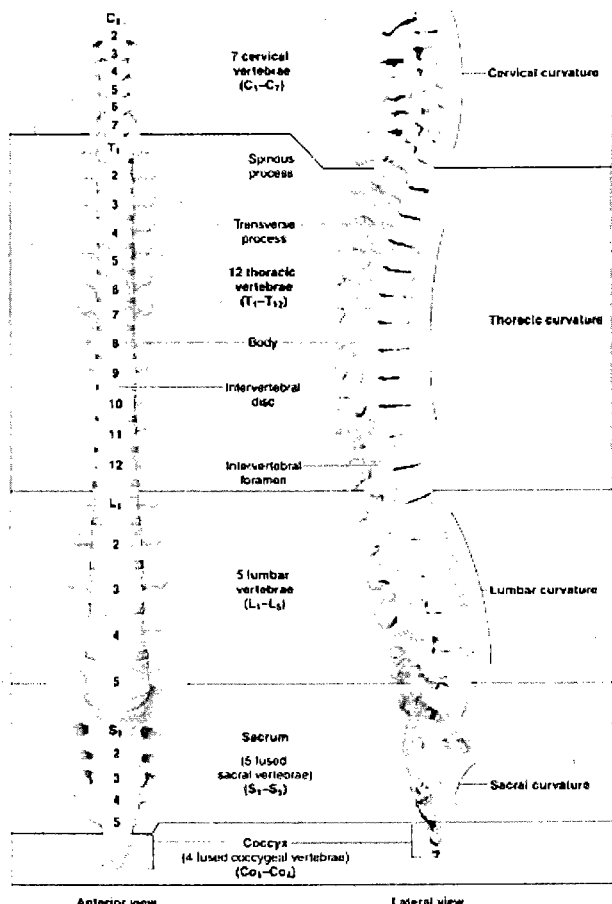
والفقرتين الأوليتين لهما خصصيات منفردة توجد التعريف بهما.

- الفقرة الأولى: الفقهة Atlas وهي الفقرة العنقية وهي تحمل الجمجمة، وليس لها جسم، وإنما تتكون من كتلتين عظميتين جانبيتين ترتبطان بواسطة قوس أمامي وقوس خلفي، وكل كتلته لها سطح علوي مقعد تربض عليه الجمجمة، والسطح السفلى دائري ومنسب طيف مفصل مع سطح شبيه له من الفقرة الثانية "المحور" وعلى الجانبين يوجد نتوء

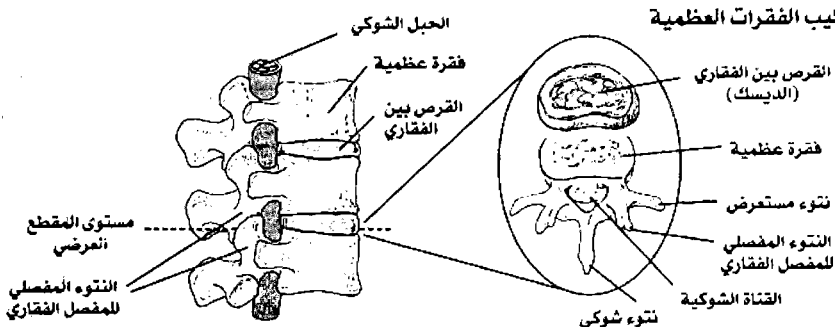
عظمي ترتبط به الرابطة القوية للأطلس فتقسم التقب إلى جزئين، أمامي صغير وخلفي كبير.

- الفقرة الثانية: المحور Axis تمتاز الرابطة القوية للأطلس فتقسم التقب إلى جزئين، أمامي صغير وخلفي كبير. حقيقته جسم الأطلس الذي انفصل عنها وارتبط بجسم الفقرة الثانية "المحور" ويدخل هذا التنوء في التقب الأطلسي فيشكل محوراً يسمح لها بالحركة المدارية والدائرية حوله.

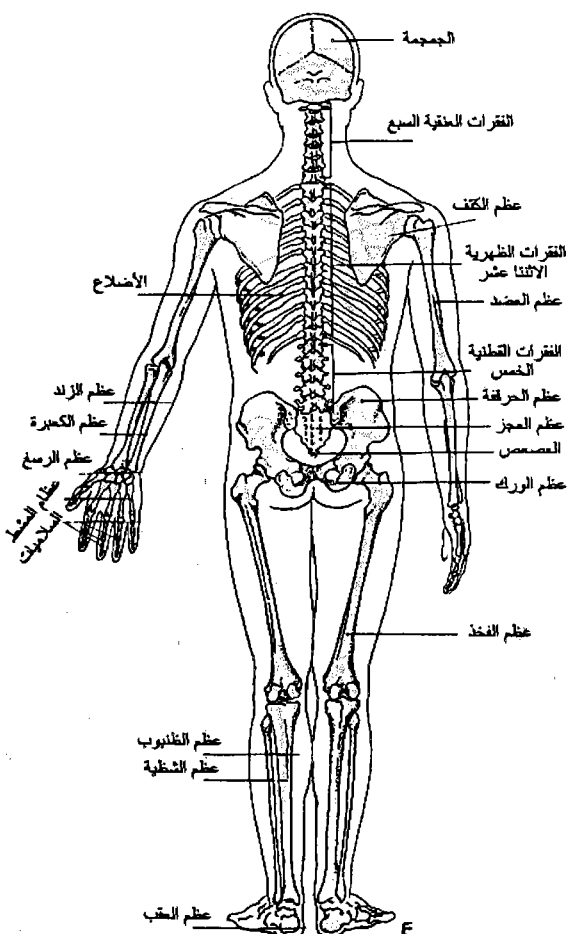
Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. Permission required for reproduction or display.



تركيب الفقرات العظمية



(تركيب الفقرات العظمية)



الجهاز الهيكلي العظمي

الانزلاق الغضروفى (Disc Prolaps)

تعد الإصابة بالانزلاق الغضروفى من الأمراض كثيرة الحدوث، خاصة بين كبار السن. وقد أوضح الأطباء المتخصصون أن الإصابة بالانزلاق الغضروفى تنتج من خروج المادة الهلامية الموجودة بين الفقرات وتحولها إلى جسم صلب يضغط على الأعصاب الفقريه والنخاع.

ويمكن أن تحدث تلك الحالة فى أكثر من غضروف، وغالباً ما يصاحب الأعراض شعور بتقلص شديد فى العضلات، يؤثر على الحركة بصورة كلية.

وهو يعد من أهم الأسباب التى تؤدى إلى آلام الظهر:

ويتركز الانزلاق الغضروفى فى معظم الحالات فيما بين الفقرتين الرابعة والخامسة القطنية، وما بين الفقرتين الخامسة القطنية والأولى العجزية.

أسباب الانزلاق الغضروفى:

يحدث الانزلاق الغضروفى نتيجة:

- القيام بحركة مفاجئة لرفع جسم ثقيل من على الأرض.
- انحناء مفاجئ للظهر.
- التعرض لنوبة من السعال الشديد المستمر.

ما يؤدي إلى انزلاق نواة الغضروف إلى الخلف في القناة النخاعية حيث تضغط على أحد الجذور العصبية، وفضلاً عن الآلام الشديدة المصاحبة لهذه الحالات، ويعاني المريض من ضعف في الإحساس في مواضع في القدم أو الساق، وقد يصاب بضعف وضمور في عضلات الساق أو القدم إذا لم يتلقى العلاج المناسب.

أعراض الانزلاق الغضروفي:

تبدأ أعراض الانزلاق الغضروفي بحدوث ألم في أسفل الظهر تكون مصحوبة بألام ممتدة خلف الفخذ والساقي إلى منطقة القدم، وقد يشعر المريض بـ "تمثيل في القدم" وهذه الأعراض هي ما يطلق عليها عامة الناس "عرق النساء" وهو التهاب يصيب عصب النساء نتيجة ضغط الغضروف المنزلاق على أحد جذور هذا العصب.

أثر الحجامة في علاج ألم الظهر (Back pain) الناتج عن الانزلاق الغضروفي:

مواضع عمل الحجامة /١٥٥ على جانبي العمود الفقري ومواضع الألم.

أما الحجامة الخاصة بعرق النساء:

يمين: ٥٥/١١/٢٦ /٥١ مواضع الألم بالساق وخاصة بداية ونهاية العضلة.

الرجل اليسرى: ١ / ٥٥ / ١٣ / ١١ / ٢٧ / ٥٢ ومواضع الألم بالساق.

١- تعمل الحجامة على إخراج مادة البروستاجلاندين مع الدم مما يقلل من الإحساس بالألم.

- تعمل الحجامة على تنشيط الدورة الدموية للأعصاب فيما بين الفقرات وتقليل الاحتقان الدموي بها نتيجة الضغط عليها مما يزيد التوصيل العصبي فتقل آلام الأطراف وتزيد كفاءة الحركة بها فتمنع حدوث ضمور في العضلات وتنبع حدوث الصداع.

٣- تعمل الجاجمة على تنشيط الدورة الدموية في العضلات المحيطة بالعمود الفقري مما يساعد على تقليل التقلصات العضلية ويفقد الإحساس بالألم.

٤- تعمل مادة النيتريك أكسيد (No) التي تفرز مع تشريط الحجامة كناقل للمسكנות المورفينية الطبيعية في الجسم (Endorphins) و (Enkephalins) فيقل الألم.

إرشادات ونصائح لمرضى الانزلاق الغضروفي:

يقدم خبراء العلاج الطبيعي عدداً من النصائح، لتجنب الإصابة بالانزلاق الغضروفي وهي كالتالي:

١- محاولة ثني الركبتين عند الركوع أثناء الصلاة، أو قبل حمل الأشياء الثقيلة.

٢- تجنب الانحناء كثيراً أثناء القراءة أو الكتابة أو الجلوس في وضع مستقيم بمساعدة مسند مناسب خلف تجوف الظهر من الخلف.

٣- مراعاة استخدام السرير بدون سوست.

٤- تحميم ثقل الجسم على الكعبين وليس أصابع القدمين.

٥- تجنب استخدام الأحذية ذات الكعب العالي، لأن ذلك يقلب ميزان الاتزان في العمود الفقري.

علاج الانزلاق الغضروفي:

علاج الانزلاق الغضروفي يتطلب الراحة التامة في السرير ويشترط في "المরتبة" أن تكون كثافتها عالية "محشوة جيداً" على أن توضع أسفلها "ملة"

خشبية، ويعطى المريض أدوية تسكين الألم وترخية العضلات، وفي بعض الحالات يكون الحزام الساند للظهر دور في علاج الانزلاق الغضروفي.

أما بالنسبة للتدخل الجراحي فلا ينصح بالتعجل في هذا الشأن لأن نسبة كبيرة من هذه الحالات تتحسن بأنواع العلاجات الأخرى، لكن إذا استمرت الأعراض أو زادات حدتها رغم اتباع العلاج الموصوف، أو حدوث ضمور أو ضعف في حركة القدم، فيلزم التدخل جراحيًا لإزالة الغضروف المنزلي وهو الوسيلة العلاجية الوحيدة ويتم ذلك بأحد الوسائل التالية:

- ١- إزالة الغضروف (discectomy) سواء جزء منه أو إزالته كلياً وهذا العملية تنجح غالباً.
- ٢- إزالة الغضروف بالميكروس코ب (microdiscectomy) وهي مثل العملية السابقة ولكن يتم إزالة الغضروف خلال فتحة صغيرة بواسطة الميكروس코ب الجراحي.
- ٣- إزالة الغضروف من خلال المنظار بواسطة كاميرا الفيديو (arthroscopy) ويحتاج المريض في هذه الحالة البقاء في المستشفى يوم واحد فقط.
- ٤- استعمال الليزر (Lazer disc decompression) وهي تتم باستخدام المنظار مع استخدام طاقة الليزر لإزالة أنسجة الغضروف من خلال إبرة توجه لنواة الغضروف فتدمرها فتصبح أصغر حجماً وبهذا يخف الضغط على العصب وهذه العملية يمكن إجراؤها بالعيادة الخارجية وتحت مخدر موضعي وتستغرق حوالي ٣٠ دقيقة.

٥- التحليل الكيميائي (Chemonucleolysis) :

وهو بديل للعملية الجراحية حيث يتم حقن مادة كيموبابين (chymopapain) المستخرجة من نبات الببايا (papaya) في الغضروف فيقل حجم الغضروف ويزول الضغط لكن هذه العملية ليست شائعة الاستعمال وهناك جراحات أخرى تستخدم العمود الفقري مثل:

٦- لحم العمود الفقري spinal fusion :

ويتم ذلك بإزالة الغضروف من بين الفقرات ثم وضع رق عظمية بين الفقرات (تؤخذ من عظام الحوض) مكان الغضروف للحظ العظام ببعضها وتستخدم في هذه العملية صفائح معدنية ومسامير وفي النهاية تنمو العظام لتلتلام مع بعضها.

٧- إزالة جزء من الفقرات Laminectomy وذلك لتوسيع قناة العمود الفقري.

مرض النقرس (داء الملوك أو داء المفاصل) Gout

ما هو النقرس؟

- يعرف النقرس أيضاً بـ "داء الملوك" لأن حياتهم السابقة كانت أكثر كثيروشرب كثير ونوم كثير وعدم حركة في جسم بدين مع ترهل.

- النقرس أحد الاضطرابات (اضطرابات في الهضم والاستقلاب) التي تلحق بنظام الأيض (التمثيل الغذائي)، وفيه يتراكم حمض البوليكي Acid (أحد نواتج التمثيل الغذائي للبروتينات والتي من المفترض أن يتخلص منها الجسم بإخراجها) بحيث تتشكل بلورات إبرية Crystals of uric acid الشكل داخل المفاصل، مما يسبب فترات من الألم الشديد والالتهاب، ويمكن أن يتجمع حمض اليوريك أيضاً تحت الجلد في

جيوب تسمى التوف Tophi أو في القناة البولية على شكل حصيات كلوية.

- في الأحوال الطبيعية، تتم معالجة حمض البوليک بواسطة الكليتين حيث يتم إخراجه مع البول، غير أنه إذا أنتج الجسم كميات من حمض البوليک تفوق قدرة الكليتين على معالجتها أو كانت الكليتان لا تؤديان وظيفتهما على أكمل وجه، فإن التوازن هنا يختل ثم يتراكم حمض البوليک في مفاصلك، حيث يعمل على تهيج وإلهاب الغشاء المفصلي والأنسجة المجاورة مما يسبب الألم والإحمرار والسخونة والتورم بالمفصل.

- وقد يكون النقرس وراثيا وهو يصيب الرجال أكثر كثيراً من النساء في المرحلة العمرية (٤٠ - ٢٠ سنة) وهو نادر الحدوث بين الإناث قبل انقطاع الدورة الشهرية، ولكن لدى المسنين تقل كثيراً تلك الفجوة بين الرجال والنساء من حيث الإصابة.

- أكثر المفاصل عرضة لهذا المرض هو المفصل الذي يصل إصبع الإبهام بالقدم، ولو أن مرض النقرس يمكنه أن يصيب أي مفصل بالجسم بما فيها مفاصل العمود الفقري نفسه، غير أنه تتدبر إصابة مفصلي الحوض والكتف بالمرض.

التمثيل الغذائي لحمض البوليک (اليوريك):

تنقسم مصادر حمض (اليوريك) إلى مصادر خارجية عن طريق الأطعمة التي تحتوى على نسبة عالية من مادة (البيورين) مثل اللحوم والكباد والكلى والبنكرياس، ومصادر داخلية تنشأ عن التمثيل الغذائي (لليبورينات) الموجودة في أنواع الخلايا.

ويتخرج عن تناول اللحوم حوالي ٢٠٠-٥٠٠ مليجرام من حمض (اليوريك)، أما التمثيل الغذائي (لليورينات) داخل الجسم فيعطي حوالي ٣٠٠-٦٠٠ مليجرام تفرز في البول يومياً.

والحد الأقصى لحمض (اليوريك) في مصل الدم هو ٧٪ بالنسبة للرجال، و ٥٪ بالنسبة للنساء، وتقوم بكتيريا الأمعاء بالخلص من حوالى ثلث كمية حمض اليوريك يتكون يومياً في الأشخاص الطبيعيين وذلك بتحويلها إلى ثاني أوكسيد الكربون والنشادر. أما في الأشخاص المصابين بالنقرس أو في حالات القصور الكلوي فإن إخراج حمض (اليوريك) في البول يقل عن معدله الطبيعي بينما يزيد معدل التخلص منه بواسطة بكتيريا الأمعاء. وتقوم كريات الدم البيضاء بتكسير كمية صغيرة من حموض اليوريك، كما تفرز كمية قليلة منه عن طرق العرق.

**العضلة المتسبعة
الجانبية**

وتر الداغصة

كبولة زلامة

انحراف المفصل
اللامامي

الشخصية

الشخصية

الداصنة أو

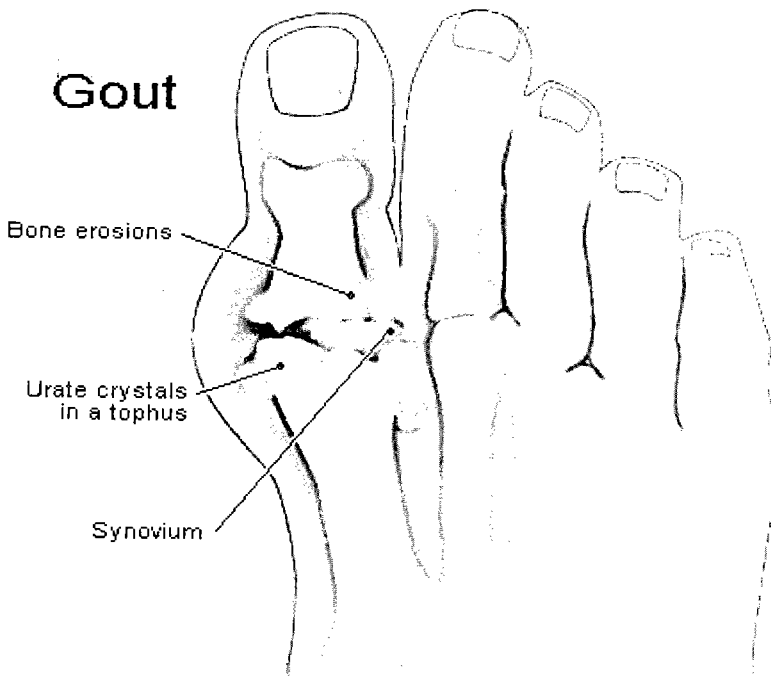
الرضفة

الرماد الجنبي
الظنبوب

القصبة أو

الظنبوب

تركيب المفصل



مفصل قدم مصاب بالنقرس

أسباب النقرس:

يحدث مرض النقرس نتيجة زيادة نسبة أملاح حمض البوليك في الدم، مما يؤدي إلى ترسبها في الأغشية الداخلية للمفاصل وعظام المفصل حيث تحدث الآلام المميزة للمرض.

ويزيد من ارتفاع نسبة حمض البوليك في الدم وظهور هذه الأعراض:

- الإكثار من تناول البروتينات الحيوانية animal protein.
- تناول بعض المستحضرات الطبية.
- السمنة وارتفاع مستوى الكوليسترول في الدم.
- العقاقير المدرة للبول.
- قصور الغدة الدرقية.

- مرض الكلى.

- ارتفاع ضغط الدم غير المعالج .hypertension

- (وجود تاريخ عائلى بفرط حمض البوريك فى الدم) حيث تلعب الجينات الوراثية دوراً أيضاً فى الإصابة بهذه الحالة حيث أثبتت الإحصائيات أن فرد واحد لكل أربع أشخاص مصابون بالنقرس يرجع لوجود تاريخ عائلى له، السكري النوع الأول Type 1 diabetes.

- العاقير المستخدمة لعلاج ضغط الدم والتى تعمل على خفض نسبة الأملاح والماء فى الجسم.

- قلة النشاط (الحركة) مثل البقاء لفترات طويلة فى السرير.

- التعب المفاجئ أو الإصابة.

- ضيق الشرايين.

- التقدم فى السن.

- نقص التروية القلبية.

يمكن لأملاح حمض البوليك أن تترسب أيضاً بعيد عن المفصل، وذلك تحت الجلد فى بعض أجزاء الجسم كالكوع أو الأذن (عقيدات على صيوان الأذن تسمى التوفات) وقد تترسب فى الكليتين حيث تسبب فى تكوين حصوات بهما.

Aعراض مرض النقرس Sings and symptoms

يسbib النقرس المماً حاداً مفاجئاً، وعادة ما يكون فى قاعدة الإصبع الكبير (مفصل إيهام القدم)، لكنه قد يصيب أى مفصل آخر وخاصة المفصل الذى انفتحها حالات مرضية أخرى مثل الالتهاب العظمى المفصلى.

ويمكن أن يصيب النقرس شحمة الأذن والجلد والمحيط بالمفصل، وخصوصاً مفاصل الأصابع أو مؤخر العقب.

وتبدأ الأعراض بالألم حادة مباغته بالمفصل، مع ظهور تورم واحمرار حوله (تصبح المفاصل حمراء اللون ومتورمة). وقد يصاحب هذه الأعراض ارتفاع في درجة الحرارة (الحمى)، وفي معظم الأحيان تحدث هذه الأزمات في فترة المساء، لكن الأعراض لا تثبت أن تزول نهائياً في ظرف أسبوع أو أكثر لتعاود الظهور مرة ثانية على فترات تمتد لعدة أسابيع أو أشهر أو سنين.

أثر الحجامة على مرض النقرس:

مواضع الحجامة: /١٢١ /٣١ /٢٩ /٢٨ /٥٥ /١ مواضع الألم.

أما في حالة خشونة الركبة: /١١ /١٢ /٥٥ /١٣ وحول الركبة ويمكن إضافة /٥٤ وكم ذكرنا سابقاً أن ترسيب بلورات حمض البولييك، في المفاصل يتم بأحد سببين:

أولاً: قيام الجسم بإفراز نسبة كبيرة من حامض البولييك.

ثانياً: أن يفرز الجسم النسبة الطبيعية من الحامض ولكن يتم التخلص من نسبة قليلة منه في البول.

وفي كلتا الحالتين، يتراكز حامض البولييك في جسم الإنسان ويصبح في شكل البلورات التي تترسب في المفاصل وتسبب في وجود التهاب ينتج عنها تضخم في المفاصل، وترتفع فرص الإصابة بألم النقرس كلما زادت فترة بقاء حامض البولييك مرتفعاً بالدم، وقارن بين ما يحدث في الدم خلال إصابة الجسم بالنقرس وبين ما تفعله الحجامة في الدم:

تعمل الحجامة على تخليص الدم من جميع الفضلات والأخلاط الضارة بالجسم ليس فقط حمض البولييك الزائد في الدم بل إخراج كل ما هو ضار في

الدم من كرات دم حمراء هرمة وكل ما يحمله الدم من شوائب، ويمكن القول أن الحجامة تعمل عملية فلترة طبيعية للدم مع تحفيز أعضاء الجسم للعمل بشكل ذاتي والحجامة تعمل بداية في المنطقة الأساسية وهي الكاهل في أعلى الظهر وهي المنطقة التي تخص جميع أعضاء الجسم بالتحفيز والنشاط ويتم فيها استخراج كل الأخلات الضارة في الدم.

ويحسن عمل حجامة في مواضع الحجامة الخاصة بالكلية وذلك لتنشيط وتحفيز الكلية في إخراج بلورات حمض البوليك في البول.

ثم ننتقل إلى المناطق المصابة بالنقرس مثل المفاصل ثم إصبع القدم الكبير وهو العضو الأكثر إصابة وألمًا في هذا المرض، وهو يحتاج إلى عناية كبيرة في عملية الحجامة، لأن الإصبع عندما يكون مصاباً فلن يسمح المريض بلمسه من شدة الألم، ولذلك نبدأ عملية الحجامة من على ظهر القدم، وإذا كانت هي أيضًا شديدة الألم فنبدأ الحجامة من بطن الرجل حتى يتم تخفيف الضغط الحاصل من الألم على إصبع القدم.

بالإضافة إلى دور مادة النيتريك أكسد (No) التي تفرز من تشريح الجلد وتعمل على تقليل الورم في المفصل المصاب وكذلك إفراز مادة الأندروفين المسكنة للألم.

أما تأثير الحجامة على خثونة المفاصل الطرفية فيتضح في الآتي:

- 1- تعمل الحجامة على تسليم الشعيرات الدموية في الغشاء السينيوفى فلا يحدث التهاب أو تليف به وبالتالي لا يقل إفراز السائل السينيوفى فلا يزيد الاحتكاك بين سطح المفاصل.

٢- تعمل الحجامة على تنشيط إفراز مادة البروتينوجليكان التي تغذي غضاريف المفاصل فلا يحدث تأكل فيها بالإضافة إلى عدم تكوين الحويصلات داخل المفصل فلا يزيد الضغط داخله فلا تحدث خشونة.

٣- تعمل الحجامة على إخراج مادة البروستاجلاندين من المفصل فيقل الإحساس بالألم.

نصائح وإرشادات لمرضى النقرس:

النظام الغذائي لمرضى النقرس

يجب تجنب الأطعمة الآتية:

١- الأكلات الدسمة والدهون.

٢- العدس والبقول أثناء النوبات الحادة.

٣- اللحم والسمك والدجاج أثناء النوبات الحادة.

٤- الكبد والكلى والمخ والسامون والسردين والرنجة والفسيخ والملوحة والبطارخ والمحار.

٥- حساء شوربة اللحوم والسمك.

٦- البازنجان وكشك المظ و القرنبيط والبسلة والسبانخ والخرشوف أثناء النوبات الحادة.

٧- المربي المحتوية على بذور.

٨- التوت والفراولة والتين.

٩- التوابل والبهارات والمخللات أثناء النوبات الحادة.

الأغذية التي تقيد في علاج مرضى النقرس:

- ١- عصير الليمون له أثر فعال في علاج داء النقرس، إذ يذيب الأملام المترسبة في المفاصل.
- ٢- الأناناس مفيد جداً في حالات السمنة والتهابات المفاصل.
- ٣- الكركديه مفيد جداً في حالات النقرس.
- ٤- عصير العنب يعمل على تخفيف نسبة حمض البوليك في الدم.
- ٥- التفاح: يفيد مغلى قشر التفاح أو عصير التفاح المطبوخ في علاج النقرس.
- ٦- الخيار يفيد في علاج النقرس.
- ٧- الكراث مفيد في علاج النقرس والتهابات المفاصل.
- ٨- أكل الفجل يسكن أوجاع النقرس وآلام المفاصل.
- ٩- شرب نقع الجرجير مفيد في علاج النقرس. ويصنع نقع الجرجير بصب نصف لتر من الماء المغلي على ٢٠ جم من أوراق الجرجير.
- ١٠- عصير الكرفس مفيد لمعالجة النقرس والتهاب المفاصل، حيث يشرب مقدار نصف قدح يومياً ولمدة ١٥ - ٢٠ يوماً.
- ١١- يستخدم منقوع الزنجبيل قبل الأكل كدواء قوى المفعول في حالات النقرس.



الفصل الثاني عشر

تأثير الحجامة على أمراض العين

- ١ - المياه البيضاء (الكتاراكت - الساد) (Cataracts)
- ٢ - المياه الزرقاء (الجلوكوما - الزرق - الماء الأسود) (Glaucoma)



تركيبة العين ووظائفها:

الجزء الأمامي من العين عبارة عن طبقة خارجية بيضاء قوية إلى حد ما وهي مغطاة بغضاء رفيع يسمى (المتحمة).

يدخل الضوء إلى العين من خلال القرنية. تعتبر القرنية بجانب أنها تقوم بحماية الجزء الأمامي من العين، فإنها تقوم أيضاً بتركيز الضوء على الشبكية في الجزء الخلفي. يمر الضوء من خلال القرنية ثم يدخل حدقة العين، وهي الجزء الأسود الدائري في منتصف الجزء الملون من العين.

هذا الجزء الدائري (قرحية العين) هو الذي يتحكم في نسبة الضوء الذي يدخل العين وذلك عن طريق فتح القرحية وضمها.

تسمح القرحية لمزيد من الضوء في الدخول للعين عندما يكون المكان مظلم وتسمح لكمية أقل من الضوء عندما يكون المكان منير.

العضلة القابضة لعضلة العين هي التي تتحكم في حجم حدقة العين والتي تقوم بفتح أو غلق القرحية.

تقع عدسات العين خلف قرحية العين. وتقوم عدسات العين بتركيز الضوء على شبکية العين. لرؤية الأشياء القريبة من العين تقوم العضلة الهدبية بالانقباض فتصبح العدسة أكثر سمكاً وبالتالي أقوى.

لرؤية الأشياء البعيدة عن العين، تقوم نفس العضلة بالارتخاء فتصبح العدسة أرفع وبالتالي أضعف. كلما تقدم العمر أصبحت العدسة أقل مرونة وأقل قدرة على أن تكون سميكة وبالتالي أقل قدرة على رؤية الأشياء القريبة، وهي حالة تسمى طول البصر الشيخوخي.

تحتوي شبکية العين على أعصاب خاصة تشعر بالضوء وبالدم الذي يقوم بتغذية العين.

أكثر مناطق الشبكية حساسية هي منطقة تسمى (بقعة قرنية) والتى تحتوى على آلاف الأعصاب التى تلتصل ببعضها فى نهايتها.

كلما كانت هذه النهايات أكثر كثافة كلما كانت الرؤية أوضح. تقوم شبکية العين بعد ذلك بنقل الصور المرئية إلى نبضات كهربائية ترسل إلى المخ عن طريق عصب الرؤية.

عصب الرؤية يقوم بتوصيل شبکية العين بالمخ. نصف الألياف العصبية تنتقل إلى الجانب الآخر لتصل إلى التصالب البصري وهى منطقة تحت الجزء الأمامى من المخ. ثم تقوم مجموعة الألياف العصبية بالتجمع مرة أخرى قبل الوصول إلى الجزء الخلفي من المخ، حيث يتم الشعور بالرؤى وتفسيرها (ترجمتها إلى أشياء).

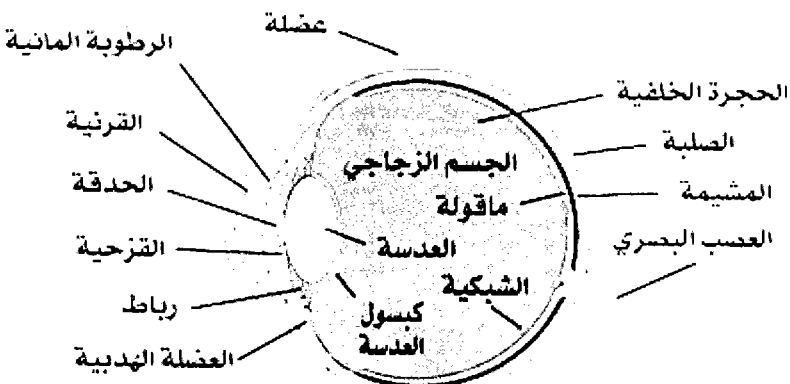
تنقسم مقلة العين إلى قسمين، كل قسم يمتلك بالسوائل.

يمتد القسم الأمامى من القرنية إلى عدسات العين، أما الجزء الخلفي فيمتد من الأطراف الخلفية للعدسات إلى شبکية العين.

يحتوى الجزء الأمامى على سائل رطوبة العين والذى يقوم بتغذية التكوين الداخلى.

يحتوى الجزء الخلفى على مادة لزجة تسمى السائل الزجاجي. وهذه السوائل تساعد العين على الحفاظ على شكلها. القسم الأمامى يتكون من غرفتين، الغرفة الأمامية تمتد من القرنية إلى قزحية العين أما الجزء الخلفي فيمتد من قزحية العين وحتى العدسات.

يتم إفراز سائل رطوبة العين في الغرفة الخلفية حيث تمر من خلال حدقة العين إلى الغرفة الأمامية ثم تخرج من العين من خلال قنوات التدفق على حافة قزحية العين.



المياه الزرقاء (الجلوكوما) (Glaucoma)

الجلوكوما باليونانية تعنى الشلالات الزرقاء، وعلى الرغم أنه لا توجد مياه زرقاء في هذا المرض، إلا أن المريض قد يشاهد حالات زرقاء حول مصدر الضوء، ولعل هذا هو سبب تسمية المرض بالجلوكوما.

تعريف الجلوکوما:

تشتمل هذه الحالة على تلف العصب البصري الناجم عن ارتفاع الضغط داخل مقلة العين. ويتزايد الضغط حين تتسد المسام التي تسمح في حالتها الطبيعية بتصريف السائل من العين.

ويؤدي تلف العصب البصري إلى تراجع الرؤية بصورة بطيئة. وفي حال إهمال العلاج، من شأن الماء الأسود أن يسبب العمى.

إن الرطوبة المائية (الزلالية) تدور بين الحجرتين الأمامية والخلفية للعين من خلال الحدقة، لتغذي العدسة والخلايا المبطنة للقرنية، ثم تصرف من خلال نظام من الأنسجة يشبه الغربال (يسمى الشبكة المتداخلة أو ذات الحاجز) ويتم تفريغها في قنية صرف، تقع في موضع التقاء الفژحية والقرنية، وهذه المنطقة من العين تسمى "زاوية الصرف". ومن قنية الصرف، يتم توجيه السائل إلى قناة "شليم" ثم إلى الأوردة المجاورة، حيث يتدفق إلى تيار الدم. هذه العملية مستمرة على الدوام. سائل الرطوبة المائية ينبع باستمرار والفائض منه يتم التخلص منه باستمرار من خلال قناة شليم للمحافظة على التوازن الطبيعي للضغط داخل العين.

في حالة الإصابة بالجلوكوما، يصاب نظام الصرف بالانسداد ويرتفع الضغط، مما يشكل ضغطاً على ورود الدم للعصب البصري. فإذا استمر

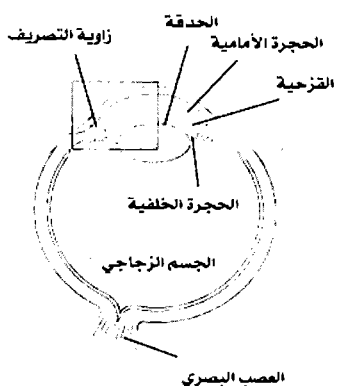
الضغط، تموت الألياف العصبية التي تحمل الرسائل البصرية فيبدأ البصر في التلاشي.

وقد يكون فقدان البصر أيضاً بسبب إنسداد الشعيرات الدموية المغذية لكل من الشبكية والعصب البصري. وأول ما يتأثر الألياف العصبية الموجودة بالحافة الخارجية، وهكذا يبدأ فقدان البصر بالرؤية الطرفية ثم يذوي تدريجياً إلى أن تموت الخلايا المغذية للرؤية المركزية.

التلف الذي تحدثه الجلوكوما لا يمكن إصلاحه، وهذا هو السبب الذي يجعل من تشخيص الحالة مبكراً أمراً مهماً.

تنتج الجلوكوما نحو إصابة كبار السن. هذا أمر غير واضح السبب إلى الآن، غير أن نظام الصرف بالعين يبدو أنه يصبح أقل فعالية مع التقدم في العمر (تضاعف تقريباً مخاطر الإصابة بالجلوكوما كل عشر سنوات بعد سن الخمسين).

وهناك عامل وراثي يتحكم في حين معين يسبب بعض حالات جلوكوما الزاوية المفتوحة.



عين مصابة بالجلوكوما

أنواع الجلوكوما:

هناك أنواع عديدة من الجلوكوما كل منها له مجموعة من الأعراض خاصة به:

١ - جلوكوما الزاوية المفتوحة:

ويعرف أيضاً بالجلوكوما المزمنة أو البسيطة، وهي أكثر الأنواع انتشاراً، وتشكل نسبة ٩٠% من إجمالي حالات الجلوكوما.

وفي هذا النوع، تظل الزاوية التي بداخل الحجرة الأمامية للعين مفتوحة، غير أن الرطوبة المائية تصرف ببطء شديد، مما يؤدي إلى تراكم السائل بالعين مع ارتفاع بطئ لكنه مستمر في ضغط العين.

وقد تسوء الحالة في هذا النوع من الجلوكوما مع وجود أعراض قليلة أو قد لا توجد أعراض على الإطلاق إلى أن يصل المرض إلى مرحلة متقدمة.

٢ - جلوكوما التوتر المنخفض:

وهي نوع أقل شيوعاً من أنواع جلوكوما الزاوية المفتوحة، وتتصف بحدوث تلف بالعصب البصري في نمط مميز للجلوكوما وإن كان يحدث مع وجود ضغط عين طبيعي.

وقد يقع هذا النوع من الجلوكوما عندما يقل ورود الدم إلى العصب البصري بسبب حالات مرضية أخرى، مثل تصلب الشرايين.

وفي ظل هذه الظروف، يكون حتى الضغط الطبيعي الواقع على العصب البصري كافياً للمزيد من انقصاص تغذية العصب بالدم مما يسبب تلفاً به.

٣- جلوكوما الزاوية المغلقة:

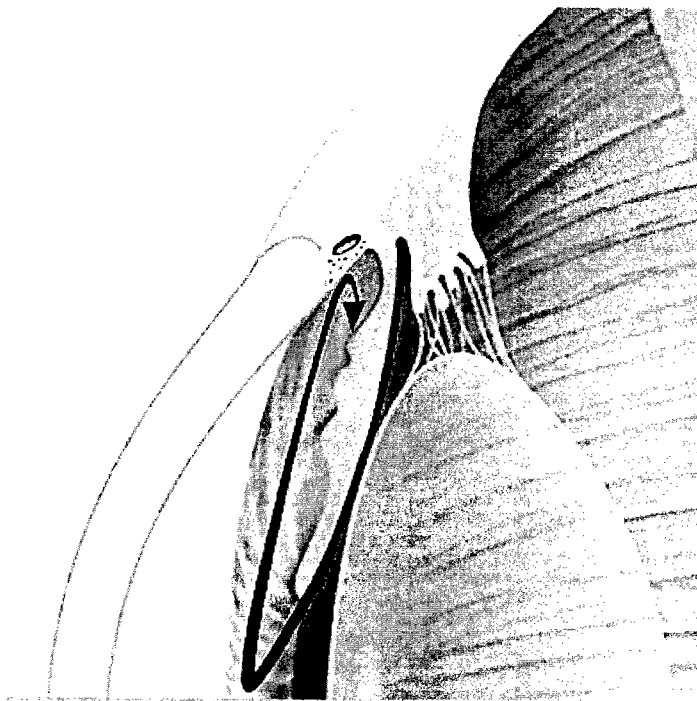
وتعرف أيضاً بـ الجلوكوما الحادة أو جلوكوما اغلاق الزاوية أو الزاوية الضيقة.

يتصف هذا النوع من الجلوكوما بارتفاع سريع في ضغط العين على مدى ساعات قلائل حيث تصاب زاوية الصرف فجأة بالانسداد، مما يمنع جريان السائل خارج العين.

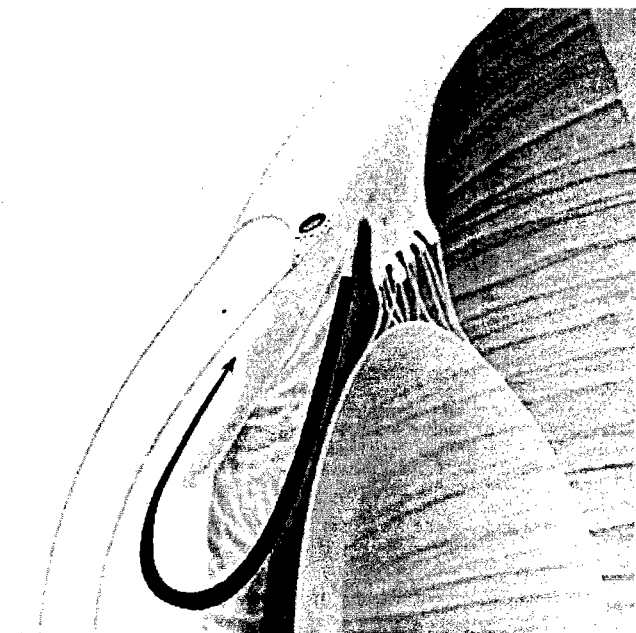
ويحدث هذا أحياناً عندما تضيق الزاوية وتتدفع القزحية للأمام، فتنجح في إغلاق ممر الصرف وسرعان ما تتصلب مقلة العين ويتسرب الضغط في ألم وتشوش بالرؤية، وهالات من الأضواء، مع نوبات صداع، وغثيان وقيء.

وهي حالة خطيرة يمكن أن تؤدي بسرعة إلى العمى.

وتحتاج السرعة التي تبدأ بها الأعراض إلى علاج فوري على يد أخصائي العيون.



جلوکوما الزاوية المفتوحة



جلوکوما الزاوية المغلقة

المياه البيضاء (الكتاراكت) (Cataracts)

تعريفه:

الكتاراكت أو الماء الأبيض أو الساد عبارة عن إعتام يصيب عدسة العين التي في الأحوال الطبيعية تكون شفافة. وتبدو العدسة في هذه الحالة مثل لوح من الزجاج متسخ بالغبار. وعادة ما يستغرق الأمر سنوات حتى يصل إلى اعتام حداً يمنع الضوء من الوصول إلى الشبكية أو تفريغ أشعة الضوء، وفي الحالتين يحدث فقدان البصر.

وعلى عكس ما يعتقد كثيرون، لا تحدث المياه البيضاء بسبب سرطان، والغلافة التي تغطي العين ليس لها علاقة بإجهاد العينين، وهي لا تمتد من إحدى العينين إلى الأخرى (رغم أن في بعض الحالات قد تصاب العينين معاً).

ومع الشيخوخة، تصبح العدسة أقل مرونة، وأكثر سمكاً، وتصبح الألياف المكونة للعدسة أكثر انضغاطاً وتصبح العدسة أكثر صلابة، وعلاوة على ذلك تبدأ جزيئات البروتين بداخل العدسة في الالتصاق معاً. وهذا التغير الذي يطرأ على العدسة مشابه لما يحدث عندما نغلق بياض البيض فيتحول من اللون الشفاف إلى المعتم.

الأسباب:

أسباب المياه البيضاء تشمل:

- التغيرات المرتبطة بالسن.
- العامل الوراثي.
- إصابات العين.

- بعض العقاقير (وبخاصة الكورتيزون)

- المشاكل الصحية مثل البول السكري.
- احتساء المشروبات الكحولية والتدخين.
- التعرض للشمس لمدة طويلة قد يسهم كذلك في أن يتعرض الماء لخطر أكبر.

الأعراض:

الكتاراكت مرض لا يسبب الألم ويتفاقم ببطء، وعادة ما يصيب الإبصار بتتشوش أو إعتام، ويسبب وهج الأضواء والشمس الضيق للمصاب، وقد يعاني كذلك من تشوه الصور التي يراها.

وفي المراحل المبكرة قد يصاب الماء بالمزيد من قصر النظر، لأن العدسة التي صارت أكثر كثافة تصبح ذات قوة مشتتة للضوء أكبر، مما يجعل بؤرة تجمع الضوء تصبح أمام الشبكية. وتسوء حالة الرؤية الليلية، وتصبح الألوان أقل حيوية.

ونظراً لأن غالب الكتاراكت تظهر ببطء شديد، فإن كثيراً من الناس لا يشعرون بأن ثمة خطأ ما إلا بعد أن ترغمهم حالة التدهور التي تصيب حدة إبصارهم على إجراء تغييرات على كشوف نظاراتهم أو عدساتهم اللاصقة.



كيف تؤثر الجلوكوما على الرؤية

أثر الحجامة على أمراض العين:

مواضع الحجامة: ١ / ٣٦ / ٥٥ / ١٠١ / ١٠٤ / ٩ / ١٠ / ١٠

٣٥ وفوق الحاجبين وعلى دائرة الشعر.

حيث تعمل الحجامة الآتى:

١- تعمل الحجامة على تسلیک القنوات والأوردة التي تعمل على خروج السائل العيني وبالتالي لا يزيد ضغط العين فوق الحد الطبيعي.

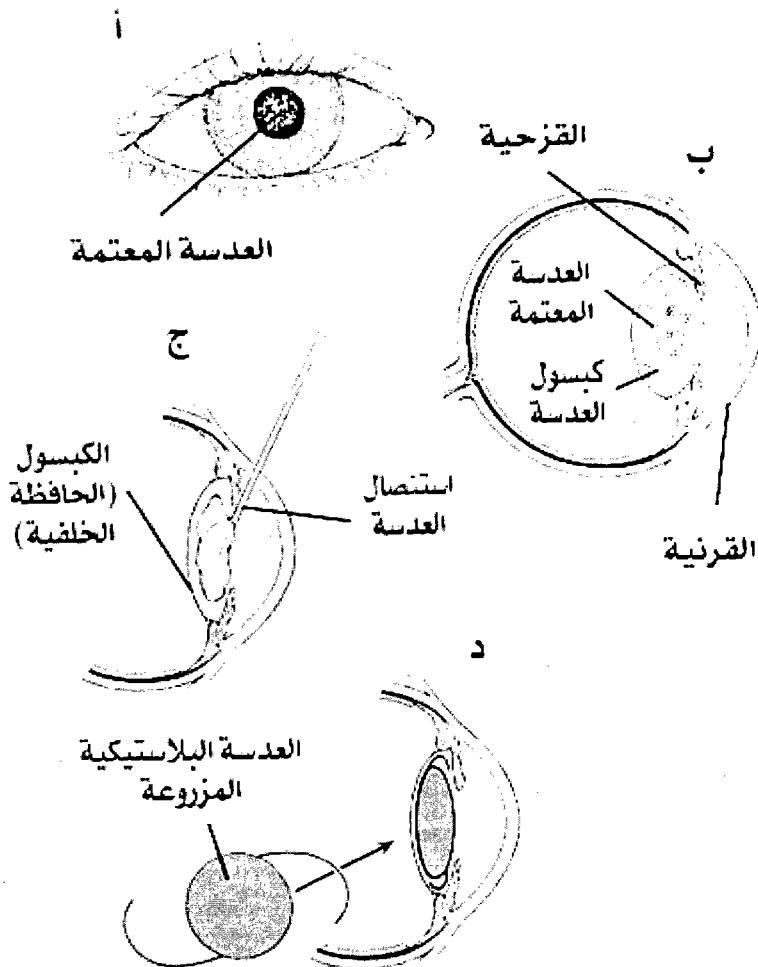
٢- تعمل مادة نيتريك أكسيد على توسيع الأوعية الدموية في العين وزيادة ورود الدم إلى العصب البصري مما يحميه من خطورة نقص الدم الوارد إليه.

٣- تعمل الحجامة على تنظيم الضغط الاسموزي مما ينظم تراكم الماء داخل العدسة وعدم نقص كمية المادة داخلها فلا يحدث الإعتام.

نصائح وإرشادات:

١- إن الحجامة ليست العلاج الوحيد لكل الحالات فقد يضطر الطبيب إلى استعمال بعض أنواع القطرات للمريض فإذا لم تفلح العقاقير فإن الطبيب قد ينصح بإجراء جراحة تسمى الترقيع بالليزر (Trabeculoplasty) لتحسين عملية تصريف السائل في حالة الإصابة بالجلوكوما أو الاستئصال القرحي الجزئي بالليزر لعلاج جلوكوما الزاوية المغلقة أو الزوايا الضيقة التي يتوقع أن تغلق نتيجة تحرك القرحية للأمام.

٢- أما في حالة الكتاراكت أو المياه البيضاء قد يلجأ الطبيب للإستئصال الجراحي للعدسة المعتمة وتستبدل بأخرى مصنوعة من البلاستيك تزرع مكانها.



استبدال عدسة معتمة بعدها بلاستيكية

٣- إن للحزن أثر كبير في حدوث المياه البيضاء كذلك الفرح الشديد كما يؤكد د. عبد الباسط محمد سيد بقوله:

حيث أن الحزن يسبب زيادة هرمون "الأدرينالين" وهو يعتبر مضاد لهرمون "الأنسولين" وبالتالي فإن الحزن الشديد أو الفرح الشديد يسبب زيادة مستمرة في هرمون الأدرينالين الذي يسبب بدوره زيادة سكر الدم، وهو أحد مسببات العتمة، وهذا بالإضافة إلى تزامن الحزن مع البكاء.

ولقد وجدنا أول بصيص أمل في سورة يوسف عليه السلام. فقد جاء عن سيدنا يعقوب عليه السلام في سورة يوسف قول الله تعالى:

"وَتَوَلَّى عَنْهُمْ وَقَالَ يَا أَسْفَى عَلَى يُوسُفَ وَابْيَضَّتْ عَيْنَاهُ مِنَ الْحُزْنِ فَهُوَ كَظِيمٌ" (يوسف ٨٤)

وكان ما فعله سيدنا يوسف عليه السلام بمحى من ربه أن طلب من أخوهه أن يذهبوا لأبيهم بقميص الشفاء:

"اذْهَبُوا بِقَمِيصِي هَذَا فَأَلْقُوهُ عَلَى وَجْهِ أَبِي يَأْتِ بَصِيرًا وَاتْسُونِي بِأَهْلِكِمْ أَجْمَعِينَ" (يوسف ٩٣)

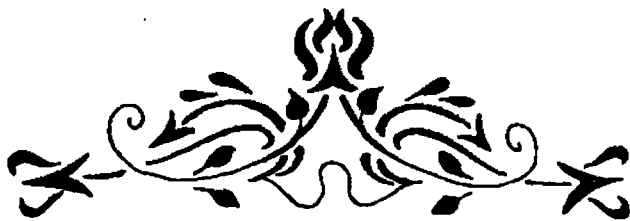
قال تعالى: "وَلَمَّا فَصَّلَتِ الْعِيرُ قَالَ أَبُوهُمْ إِنِّي لَأَجِدُ رِيحَ يُوسُفَ لَوْلَا أَنْ تُفَنَّدُونَ قَالُوا تَالَّهِ إِنَّكَ لَفِي ضَلَالٍ كَالْقَدِيمِ فَلَمَّا أَنْ جَاءَ الْبَشِيرُ أَلْقَاهُ عَلَى وَجْهِهِ فَارْتَدَ بَصِيرًا قَالَ اللَّمَّا أَقْلُ لَكُمْ إِنِّي أَعْلَمُ مِنَ اللَّهِ مَا لَا تَعْلَمُونَ" (يوسف ٩٤ - ٩٦)

ومن هنا كانت البداية والاهتداء فماذا يمكن أن يكون في قميص سيدنا يوسف عليه السلام من شفاء؟؟

وبعد تفكير لم نجد سوى العرق، وكان البحث في مكونات عرق الإنسان حيث أخذنا العدسات المستخرجة من العيون بالعملية الجراحية التقليدية وتم نقعها في العرق فوجدنا أنه تحدث حالة من الشفافية التدريجية لهذه العدسات المعتمة ثم كان السؤال الثاني : هل كل مكونات العرق فعالة في هذه الحالة، أم إحدى هذه المكونات، وبالفصل أمكن التوصل إلى إحدى المكونات الأساسية وهي مركب من مركبات البولينا الجوالدين والتي أمكن تحضيرها كيميائيا وقد سجلت النتائج التي أجريت على ٢٥٠ متطوعاً زوال هذا البياض ورجوع الإبصار في أكثر من ٩٠% من الحالات وثبت أيضاً بالتجربة أن وضع هذه القطرة مرتين يومياً لمدة أسبوعين يزيل هذا البياض ويحسن من الإبصار كما يلاحظ الناظر

إلى الشخص الذى يعانى من بياض فى القرنية وجود هذا البياض فى المنطقة السوداء أو العسلية أو الخضراء و عند وضع القطرة تعود الأمور إلى ما كانت عليه قبل أسبوعين.

وقد اشترطنا على الشركة التى ستقوم بتصنيع الدواء لطرحه فى الأسواق أن تشير عند طرحه فى الأسواق أنه دواء قرآنى حتى يعلم العالم كله صدق هذا الكتاب المجيد وفاعليته فى إسعاد الناس فى الدنيا وفي الآخرة.



الفصل الثالث عشر

تأثير الحجامة على أمراض الجهاز التنفسى

- ١ - الربو (Asthma).
- ٢ - أمراض الأنف والأذن والحنجرة :
 - التهاب الجيوب الأنفية (Sinusitis).
 - التهاب الأذن الوسطى (Otitis Media).
 - التهاب الحلق والبلعوم واللوزتين (Tonsilitis).



الجهاز التنفسى (Respiratory System)

الجهاز التنفسى هو الجهاز المسئول عن إيصال الأكسجين إلى الدم والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.

مكونات الجهاز التنفسى:

١ - الأنف (Nose):

الكل يعرف أن الأنف ليس فقط لمرور هواء التنفس، وإنما أيضاً المسئول عن حاسة الشم، والأنف له وظيفة أساسية لترطيب الهواء الداخل إلى الرئتين وأيضاً منع الحبيبات الصغيرة جداً العالقة في الهواء من المرور، حيث أنها تلتقط بالغشاء المخاطي المبطن بالتجويف الأنفي.

٢ - الحنجرة (Larynx):

تعتبر بوابة الجهاز التنفسى وفيها الأحبال الصوتية (Vocal Cord) التي تستقبل مرور الهواء من الرئة لإصدار الأصوات المختلفة. ويوجد فوق الحنجرة نتوء لحمي يتحرك أو زائدة لحمية (Epiglottis) وهذه الزائدة لها أهمية خاصة في تغطية فتحة الحنجرة أثناء البلع لمنع دخول الطعام إلى الحنجرة أو القصبة الهوائية.

٣ - القصبة الهوائية (Trachea):

يعتقد البعض أن القصبة الهوائية هي فقط عبارة عن أنبوب لمرور الهواء إلى الرئة ولكن في الحقيقة القصبة الهوائية لها تركيب يمكنها من أداء وظيفة معينة، فجدار القصبة الهوائية يتكون من غضاريف عديدة، ولكن هذه الغضاريف تغطي فقط الجزء الأمامي من القصبة الهوائية أما الجزء الخلفي من الجدار فيتكون من عضلات وليس غضاريف، وهذا التكوين يسمح للقصبة الهوائية بأن تكون صلبة ومفتوحة للسماح بمرور الهواء، وفي نفس الوقت

يعطىها مرونة بحيث يسمح للجزء العضلي فيها بالانقباض، وهذه الخاصية ضرورية جداً لوظيفتين مهمتين وهما :

أ- إصدار الأصوات المختلفة حيث انقباض القصبة الهوائية ضروري لخلق تيار من الهواء الخارج من الرئة يمكن الأحتفال الصوتية من إصدار الصوت.

ب- الكحة، الكل يعلم أن الكحة مزعجة نوعاً ما، ولكن لها فائدة مهمة في مساعدة الشخص على التخلص من البلغم أو الإفرازات الضارة التي قد تكون في الرئة، ولو لا خاصية القصبة الهوائية المرنة لما تمكن الإنسان من أن يكبح بشكل فعال.

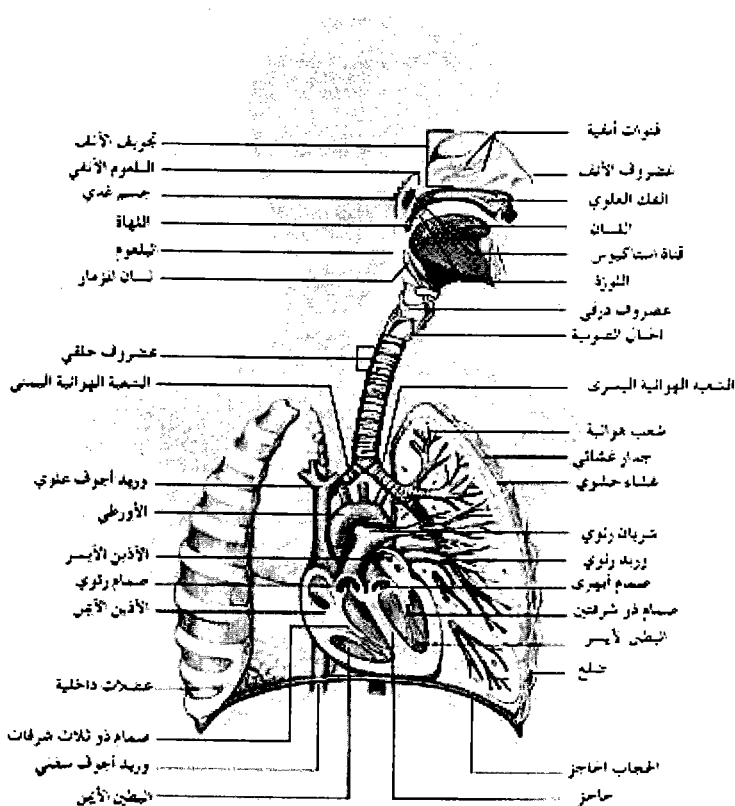
٤- الشعيبات الهوائية (Bronchioles) :

بعد تفرع القصبة الهوائية إلى جزء أيمن وأيسر، فإن هذه الأنابيب تت分成 تدريجياً لتكون شبكة من الأنابيب التي وظيفتها هو إيصال الهواء إلى مختلف أجزاء الرئتين، وهذه الشعيبات الهوائية مهمة جداً حيث أنها يجب أن تبقى مفتوحة للسماح بمرور الهواء أثناء عملية الشهيق والزفير، ولكن في بعض الحالات كالربو الشعبي فإن مجرى الهواء في هذه الشعيبات يتضيق، وهذا الضيق هو السبب الرئيسي في ضيق التنفس والصفير الذين يشتكي منهم مرضى الربو.

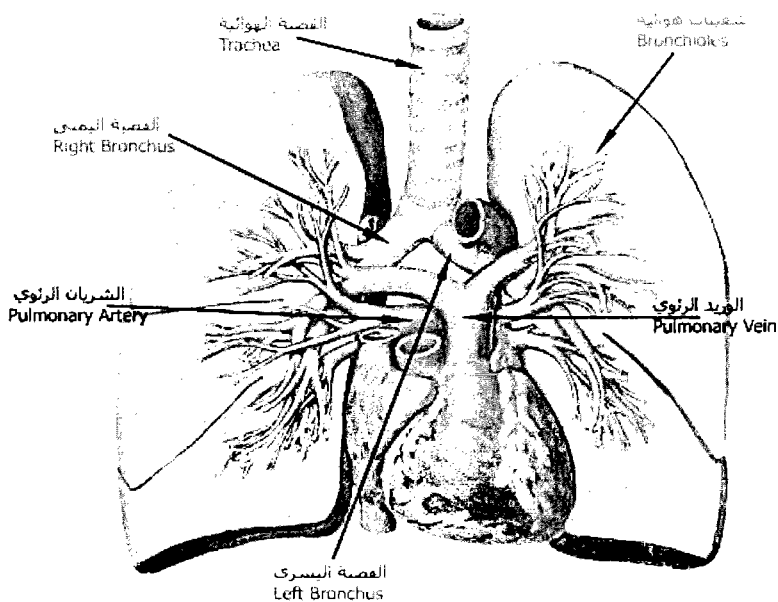
٥- الحويصلات الهوائية (Alveoli) :

يوجد في الرئتين ما يقارب من ٣٠٠ حويصلة هوائية محاط بهذه الحويصلات شبكة دقيقة جداً من الشعيرات الدموية وهذا التداخل والتلاسن ما بين الهواء القادم من الجو الخارجي المحمel بالأكسجين والدم من القلب المحمل

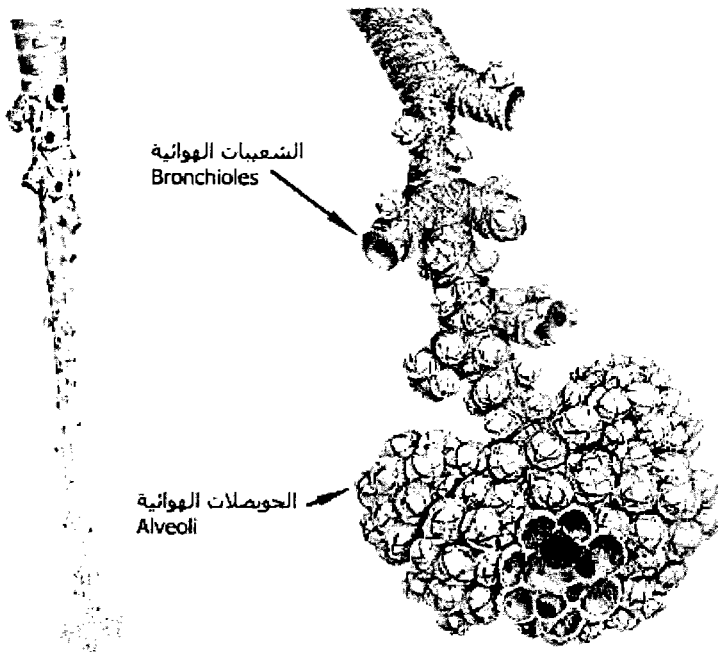
ثاني أكسيد الكربون يسمح بعملية انتقال الأكسجين من الويصلات الهوائية إلى الشعيرات الدموية، وبالتالي نقله إلى كافة أنحاء الجسم وفي نفس الوقت التخلص من ثاني أكسيد الكربون.



تركيب الجهاز التنفسى فى الإنسان



الشعيبات الهوائية



الحويصلات الهوائية

الربو (Asthma)

التعريف:

الربو حالة مرضية يعاني منها المصاب من صعوبات في التنفس نتيجة تضيق متقطع للمجاري الهوائية .
في الحالات الخفيفة يمكن أن يعاني الشخص المصاب من نوبات متفرقة من الأزيز Wheezing وضيق النفس.

لكن بعض الأشخاص يمكن أن يصابوا بعجز وبنوبات مهددة للحياة كل يوم تقريباً.

في الربو تنخلص عضلات القصبات، الأمر الذي يسبب تضيقها، وفي نفس الوقت، يتم إفراز الكثير من المخاط الذي يحمي المجاري الهوائية من العدوى.

ويؤدي إلى إصابة بطانة المجاري الهوائية بالالتهاب ويعنى هذا أن مقداراً قليلاً جداً من الهواء يمكن أن يدخل إلى الرئتين ويخرج منها.

علامات وأعراض الربو:

- أزيز وسعال يحدث غالباً في الليل وفي ساعات الصباح الأولى وبعد ممارسة الرياضة.
- انقباض في الصدر.
- ضيق نفس.
- خوف وقلق.
- صعوبة الزفير.

يمكن أن ينشأ الربو في أي عمر، لكنه يحدث بشكل عام في سن الطفولة أولاً. ومعظم البالغين الذين يعانون من الربو هم في الواقع مصابون به منذ الصغر، ومع ذلك يمكن أن يبدأ الربو في سن البلوغ.

وغالباً ما تظهر الأكزيما أو حمى الكلا على الأطفال المصابين بالربو

.Allergic Asthma الأرجي

أسباب الربو:

- عدوى الجهاز التنفسى العلوى : مثل حالات الزكام والإنفلونزا.
- عدوى الجهاز التنفسى الس资料ى: مثل الالتهاب الرئوى والتهاب القصبات.
- الحساسية: تشمل عث الغبار، الغبار المنزلى، غبار الطلع، وبر لعاب الحيوانات المغطاة بالفرو كالقطط والكلاب.
- التعرض للهواء البارد.
- الرطوبة والعنف.
- الفلق والكرب والتوتير والإجهاد.
- تلوث الهواء.
- دخان السجائر.
- فى بعض الحالات النادرة تثير بعض الأطعمة كالحليب والبيض والمكسرات والقمح، نوبة الربو.

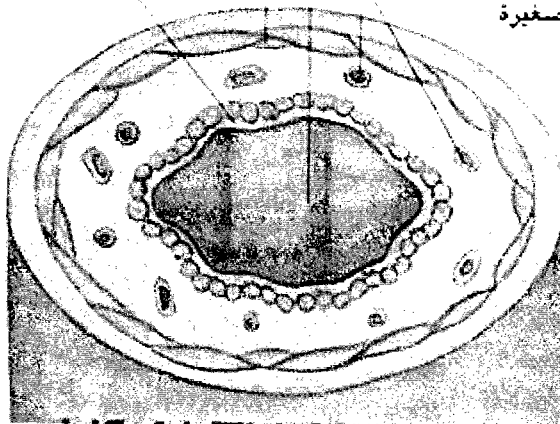
طبقة عضلية مرتبطة

مخاط

مجرى هوائي سليم

أوعية دموية

صغريرة



مجرى هوائي سليم

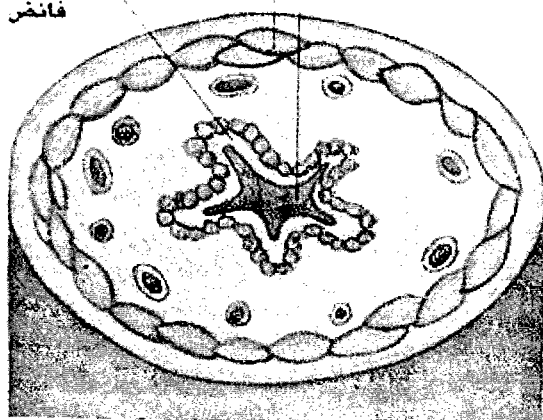
طبقة عضلية متقلصة

مخاط

فانضر

مجرى هوائي متضيق

مصاب بالربو



مجرى هوائي مصاب بالربو

أثر الحجامة في مرض الربو:

مواضيع الحجامة: ١ / ٥٥ / ٤ / ١٢٠ / ٤٩ / ١١٥ / ١١٦ / ٩ / ١١٧ / ١١٨ / ١٣٥ / ١٣٦ وحجامتان أسفل الركبتين.

دراسة علمية حديثة تثبت فوائد الحجامة لمرضى الالتهابات الرئوية:

واشنطن، الولايات المتحدة (CNN). وجدت دراسة علمية حديثة حول تكاثر الميكروبات في الجسم البشري أن العلاج الشعبي القديم والمعروف بـ "الحجامة" ربما كان دواء فاعلاً لبعض الحالات المرضية. ووجد الباحثون في علم الأحياء المجهرى بجامعة شيكاغو أن لدى ميكروب "ستاف" (Staph germ) المسبب الرئيسي لعدد من الالتهابات على رأسها الالتهاب الرئوي، قدرات فريدة، ظلت مجهرولة لفترة طويلة من الوقت، على تزويد نفسه بمادة الحديد. والمعروف أن البكتيريا تحتاج إلى الحديد للتسبب في الالتهابات، غير أن ميكانيكية الدفاعات في الجسم البشرية، تصعب من عملية امتصاص الميكروبات لذك المادة من الدم أو الأنسجة البشرية الأخرى أو ما يطلق عليها عملية "محاصرة الحديد" Iron Blockade، والتي تمتلك بعض الميكروبات القاتلة قدرة الالتفاف عليها. وسيساعد فهم الباحثين لميكانيكية عملية الالتفاف تلك على إيجاد علاج أفضل للكثير من الالتهابات الخطرة، وفق وكالة الأسوشيتد برس. وكشف الباحثون الجينات التي تحكم الالتهابات التي يتسبب بها "ستاف" حيث يقوم الميكروب بنفس خلايا الدم الحمراء لامتصاص حاجته من الجزيئات الحاملة للأوكسجين وال الحديد المعروفة باسم "هيم" Heme. وتكون خطوة العلماء القادمة في السعي لإنتاج عقار قادر على الحد من إمكانيات "ستاف" في الحصول على مادة الحديد من الدم، بعد أن نجحوا في إضعاف ذلك الجين. ويرجع الكشف الجديد أن العلاج الشعبي القديم المتبع منذ حوالي ٢٥٠٠ عام، "الحجامة" ربما لعب دوراً في حرمان ميكروب "ستاف" من حاجته للحديد، وفق

ما أشارت الباحثة تريسي روولات من معاهد الصحة. ولا يوصى الطب الحديث اليوم بالحجامة، التي ينظر إليها البعض كتقليد بربري، خاصة وأن عملية فصد جسم المريض في أماكن محددة لإخراج "الدم الفاسد" كما يعتقد، قد أوقف العمل بها منذ منتصف القرن العشرين وبعد اختراع المضادات الحيوية. وأثار الأمر الكثير من التساؤلات بشأن كيفية أن تكون الحجامة أسلوب عقيم وقد انتهت كأسلوب علاجي لفترة تزيد عن ٢٥٠٠ سنة. وشددت الباحثة تريسي على أن الحجامة قد استخدمت للعديد من الأسباب، الكثير منها "دون إدراك"، وبإجراء العديد من البحوث في كتب الطب القديم، وجدت أن الأطباء في فرنسا في القرن الثامن عشر، أوصوا بها فقط عند بدء معاناة المريض من ارتفاع شديد في درجات الحرارة. كما عثرت في كتب الطب الإنجليزي القديم على أن الحجامة قد مورست على مرضى الالتهابات الرئوية.

نصائح وإرشادات حول الأغذية المناسبة لمرضى حساسية الصدر:

- ١- تناول كميات متنوعة من الأطعمة الأساسية مثل: الفواكه والخضروات والخليب ومشتقاته مثل الجبن واللبن وكذلك الخبز والأرز واللحوم وبدائتها.
- ٢- قلل من تناول الملح، لأن كثرة تناول الأملاح تسبب احتقان الجسم بالسوائل التي قد تعيق عملية التنفس.
- ٣- قلل من تناول المنبهات مثل الشاي، والقهوة، والمشروبات الغازية، لأن مادة الكافيين الموجودة في تلك المشروبات تتفاعل مع الأدوية التي تستخدمنها، وقد تجعلك تشعر بالعصبية.
- ٤- تجنب تناول الأطعمة المسببة للغازات، أو التي تجعلك تشعر بالانتفاخ، مثل البصل والبقوليات مثل اللوبيا أو غيرها، وتذكر بأن أفضل وسيلة لتجنب تلك الأطعمة هي التجربة.

- ٥- حاول دائمًا تناول وجبتك الأساسية مبكراً، وبالتالي سوف تحصل على طاقة أكبر طوال اليوم.
- ٦- اختر دائمًا الأطعمة سهلة التحضير مثل السلطة والوجبات الخفيفة وخذ قسطاً من الراحة قبل تناول الطعام حتى يمكنك الاستمتاع بوجتك الغذائية.
- ٧- حاول دائمًا تناول ست وجبات صغيرة في اليوم بدلاً من ثلاثة وجبات كبيرة لأن ذلك سوف يجنبيك امتلاء المعدة الذي يسبب ضيق النفس.
- ٨- حاول تناول الطعام في جو من الهدوء والراحة، واجعل وجبتك فاتحة للشهية وممتعة.
- ٩- استشر طبيبك إذا كانت لديك أي قيود أخرى خاصة بال營زية.

أمراض الأنف والأذن والحنجرة

التهاب الجيوب الأنفية (Sinusitis)

تعريف الجيوب الأنفية:

الجيوب (Sinuses) شكل من التجاويف المملوكة بالهواء (مساحات مليئة بالهواء) تحيط بالعينين والأذن وتوجد داخل عظام الجمجمة، وهي ترتبط بتجاويف الأنف عبر فتحات صغيرة هذه التجاويف معقمة وبطنة بغشاء رقيق يفرز المخاط، وتقوم خلايا شعرية بكسر المخاط لطرد الجسيمات الغريبة والكتانات الدقيقة مثل البكتيريا والفيروسات وكذلك ذرات الغبار.

في الأحوال الطبيعية يحدث تصريف المخاط من خلال فتحات صغيرة بين الجيوب الأنفية والأنف. ويحدث التهاب الجيوب الأنفية عندما يقع انسداد لهذا النظام الطبيعي في الصرف.

تسمى الجيوب المختلفة باسم العظام الموجودة فيها، فالجيوب الفقمية تقع في عظام الخد أما جيوب الجبهة فتقع في الفسحة الموجودة فوق الحاجبين في حين تقع الجيوب الغربالية والوندية داخل الجمجمة (انظر الشكل للتوضيح).

أما التهاب الجيوب الأنفية: هو التهاب الغشاء المحيط بالجيوب.

أسباب التهاب الجيوب الأنفية:

- بشكل عام يحصل التهاب الجيوب الأنفية نتيجة العدوى بإحدى فيروسات الزكام الشائعة (نتيجة التهاب الأنف الناجم عن الزكام أو الإنفلونزا) وقد تنسد هذه الجيوب وتمتلئ بالسوائل مسببة ألمًا في الوجه وتحدث معظم الأعراض بعد ثلاثة إلى عشرة أيام من الإصابة بالزكام.

٢- يمكن لحمى القش والحساسيات الأخرى أن تسبب التهاب الجيوب الأنفية.

العلامات والأعراض:

١- الصداع (الم في الرأس).

٢- الحمى (ارتفاع في الحرارة).

٣- انسداد الأنف وتفریغ أنفي ملطف (أنف مسدود ومتقرح مع إفراز كثيف)

٤- الإحساس بالألم فوق الجيب المصايب.

٥- إحمرار حول العينيين في بعض الأحيان.

٦- الشعور بامتلاء الرأس عند الانحناء إلى الأمام.

٧- الم في العينيين أو الخدين.

٨- في بعض الأحيان يرافق الحالة الم في الأسنان الموجودة أسفل الجيب الأنفي مباشرة.

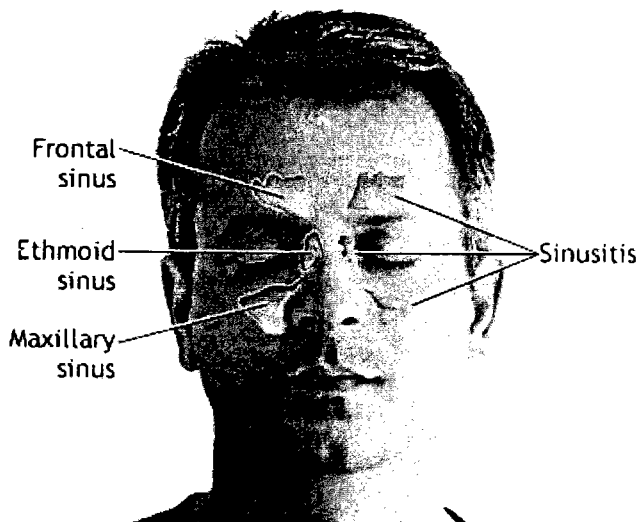
٩- رعشات القشعريرة.

١٠- وهن يبلغ من الشدة حدا يجعل المريض يلازم الفراش.

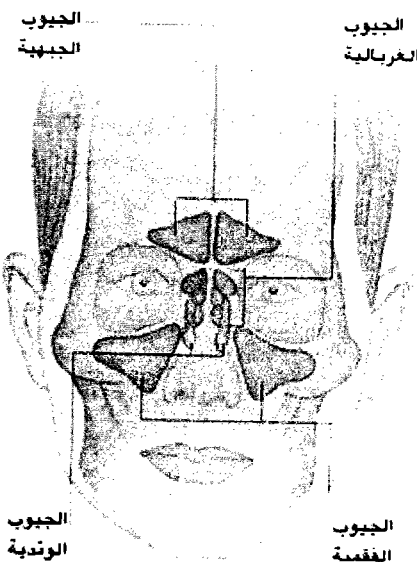
١١- قد يحدث تورم في الوجه في التهاب الجيوب الجار الأنفي (Maxillary Sinuses) يحدث التورم في الخد وفي الجفن السفلي وفي التهاب الجيوب الجبهية (Frontal Sinuses) يحدث التورم في الجبهة والجفن العلوي، وفي التهابات الجيوب الجار عينية (Ethmoid Sinuses) يحدث التورم في جانبي العينيين.

١٢- يعاني المريض من الم في الجبهة وجانبي الأنف بالضغط على الأماكن المصابة.

١٣ - يحدث ضعف في حاسة الشم وحاسة التذوق.



أماكن الجيوب الأنفية من الوجه



يعتقد الأطباء أن الجيوب لها دور في تعديل نوعية الصوت.

يرافق غالباً التهاب الجيوب العدوى التي تصيب السبيل التنفسى العلوى كالزكام أو حمى الكلأ، ويكون الوضع مؤلماً ومزعجاً في كلا الحالتين.

يشفى التهاب الجيوب الأنفية عادة بدون علاج لكن قد يعاود الظهور بأعراض أكثر حدة.

في الحالات الحادة قد تستمر نوبات التهاب الجيوب لأشهر عدة.

نادراً ما يعاني الصغار من هذه الحالة لأن الجيوب لا يكتمل نموها حتى عمر الأربع أو الخامس سنوات.

التهاب الجيوب المزمن:

عندما تصاب بعوى قصيرة الأمد وبشكل متكرر في الجيوب، فهى تبدو وكأنها غير قابلة للشفاء، ويسمى هذا الشكل من المرض بالتهاب الجيوب الأنفية المزمن.

ورغم أن السبب غير معروف إلى الآن، لكن يلاحظ أن التدخين والposure للملوثات الصناعية يجعلان الحالة تسوء أكثر.

وتحسن الأعراض عادة عن طريق رذاذ الأنف ستيرودى.

وفي بعض الحالات الحادة جداً يتم غسل الجيوب وصرف السائل منها عند طبيب أنف وأذن وحنجرة ، وقد تحتاج إلى إجراء عملية جراحية لتحسين جريان المادة المخاطية في الأنف.

أثر الحجامة على التهاب الجيوب الأنفية:

مواضع الحجامة: ١ / ٥٥ / ١٠٢ / ١٠٣ / ١٠٨ / ١٠٩ / ٣٦ / ١٤

ودائرة الشعر.

يقول العلامة / محمد أمين شيخو:

إن تطور وتحريض نقي العظام على توليد عناصر مناعية جديدة إثر عملية الحجامة يكفل الشفاء الكامل من التهاب الجيوب الأنفية والخلاص من كل الدوافع المؤدية إليه. وقد أجرى الفريق الطبي عملية الحجامة لأشخاص عديدين كانوا مصابين بالتهاب جيوب الأنفية فزالت الأعراض تماماً.

ويمكن توضيح ذلك في الآتي:

- ١ - تعمل الحجامة على تنشيط الدورة الدموية في منطقة الجيوب الأنفية فتعمل على جذب الدم الراكد (Stagnant Blood) من هذه الجيوب ناحية الجلد فيقل الالتهاب والاحتقان (Congestion).
- ٢ - تعمل الحجامة على زيادة عدد كرات الدم البيضاء عند المصابين بنقصها وتجميعها في منطقة الالتهاب فتعمل على قتل البكتيريا المسئولة للالتهاب.
- ٣ - عندما يقل الالتهاب تقل نسبة المخاط أو الصديد فيزول الضغط على جدار الجيب الأنفي فيزول الصداع.
- ٤ - تعمل مادة نيتريك أكسيد على زيادة تأثير المضاد الحيوي على البكتيريا المسئولة للالتهاب فتزول الأعراض.
- ٥ - تعمل الحجامة على رفع مناعة الجسم العامة فتزداد من مقاومة الجسم للميكروبات.

نصائح وإرشادات:

- ١ - يجب على مريض الجيوب الأنفية بعد عن الأماكن التي بها غبار والمواد المهيجة والدخان.

- ٢- الإكثار من شرب السوائل (٨ أكواب يومياً) حتى يحافظ على سيولة المخاط وتدفقه.
- ٣- استعمال قطرة الماء والملح لتخفيض الاحتقان وزيادة سيولة المخاط.
- ٤- استعمال الكمادات الدافئة على الوجه.
- ٥- إن أفضل علاج لترحيم الإفرازات الموجودة في الجيوب الأنفية ويساعد على تصريفها بشكل أسهل هو استنشاق البخار الساخن من وعاء فيه ماء مغلي.

التهاب الأذن الوسطى (Otitis Media)

تعريفه:

هو التهاب الغشاء المبطن للأذن الوسطى وهو شائع لدى الأطفال وقد يسبب ألمًا شديداً بالأذن المصابة.

وهناك ثلاثة أنواع من عدوى الأذن الوسطى:

١ - التهاب الأذن الوسطى الحاد:

سببه عدوى بكتيرية تصيب الأذن الوسطى. قد تلعب الفيروسات أيضًا دوراً، ومن أعراضه وجع الأذن المفاجئ، والألم والحمى والشعور بالتواء العام والعصبية. وفي بعض الأحيان يكون سببها عدوى تصيب الجزء العلوي من الجهاز التنفسى أو الجيوب الأنفية أو الزور.

ومن مضاعفات التهاب الأذن الوسطى الحاد انفجار طبلة الأذن (مع نزول دماء وصديد من الأذن)، والتهاب عظمة الخشاء mastoiditis (عدوى تصيب العظمة الواقعة خلف الأذن، مما يسبب لها الاحمرار والتورم المصحوب بألم)، أو الالتهاب السحائى.

التهاب الخشاء أو الالتهاب السحائى يعدان من المضاعفات نادرة الحدوث. غير أن كليهما يحتاج لدخول المستشفى فوراً، كما أن التهاب عظمة الخشاء قد يتطلب إجراء جراحة. وانفجار طبلة الأذن يسمح بتخفيف الضغط بداخل الأذن الوسطى مما يخفف الألم: وعادة ما يحدث الالتئام خلال أيام.

٢ - التهاب الأذن الوسطى المصحوب بارتشاح:

وهو عبارة عن وجود سائل داخل الأذن الوسطى دون ظهور أعراض مثلاًما يحدث في حالة الالتهاب الحاد. وفي الغالب، أن هذه الحالة تحدث بعد

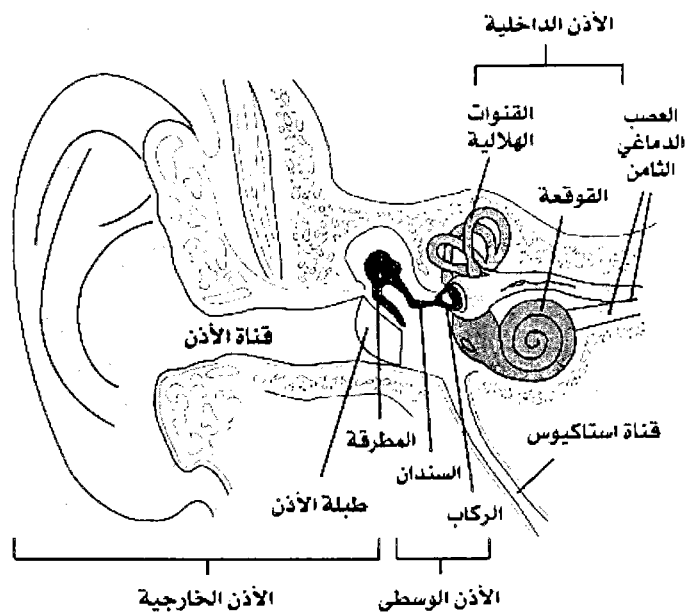
زوال عدوى حادة، غير أن السائل يبقى. ومن الأسباب الأخرى ضعف أداء قناة استاكيوس لوظيفتها وعادة ما يكون ذلك بسبب حالة الشق الحلقى Cleft Palate، أو نزلات البرد، أو صدمة الضغط الجوى.

وبعد العلاج بشهر واحد، تظل نسبة من الأطفال تصل إلى ٤٠٪ من أصيبوا بالتهاب الأذن الوسطى الحاد وقد تجمع السائل فى أذنهم الوسطى، بينما يظل السائل حتى ثلاثة شهور بعد العلاج لدى ١٠٪ منهم. وقد توصف المضادات الحيوية إذا ظل السائل لمدة تتراوح بين شهرين إلى ثلاثة شهور أو إذا لم تكن المضادات الحيوية قد استعملت بعد. وتُوصى أيضاً عقاقير الكورتيزون.

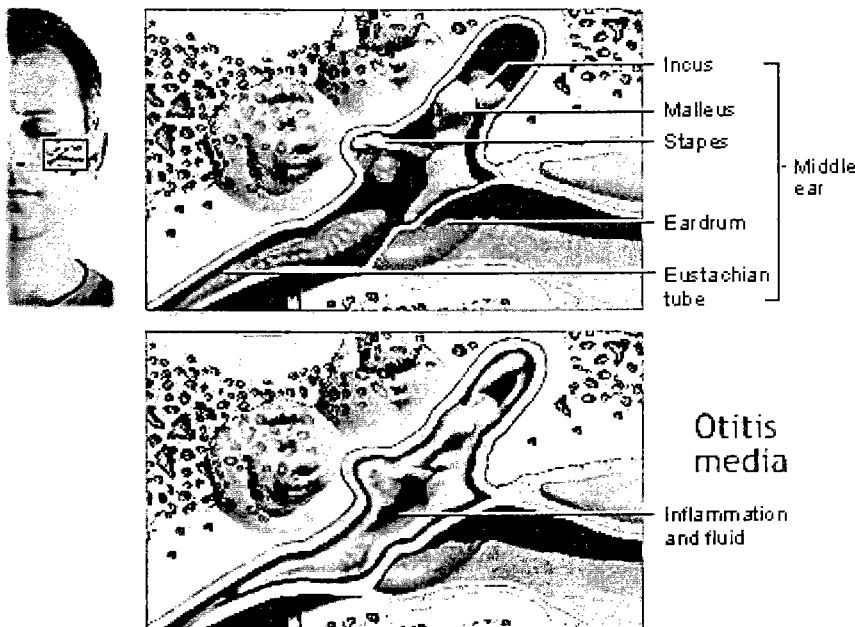
وأخطر مشكلة تصاحب الارتشاح المستمر هو فقدان السمع. ولدى طفل صغير، قد يؤدي فقدان السمع إلى تأخير الكلام وتنمية القدرات اللغوية لديه. وينبغي غرس أنابيب تصريف السائل إذا ظل السائل فى كلتا الأذنين لمدة ثلاثة شهور، على الرغم من تناول المضادات الحيوية، أو إذا ظل السائل فى أذن واحدة لمدة ستة شهور.

٣- التهاب الأذن الوسطى الصدئى المزمن:

ويتسبّب في نزول إفرازات من الأذن لمدة ستة أسابيع أو أكثر. وقد يكون هناك أيضاً ورم دهني بالطلبة. وقد يوصى طبيبك المضادات الحيوية قطرة الأذن لعلاج الإفرازات. فإذا أخفق العلاج، فقد يكون من الضروري عندئذ استعمال المضادات الحيوية عن طريق الحقن الوريدى، وإجراء اختبارات تشخيصية، من بينها "رسم السمع Audiogram" والأشعة المقطعة بالحاسوب الآلى، وقد يوصى بإجراء جراحة إذا استمرت المشكلة.



تركيب الأذن



أثر الحجامة على التهاب الأذن الوسطى:

مواقع الحجامة: ١ / ٥٥ / ٢٠ / ٤٢ / ٤١ / ٢١ / ١٢٠ / ٤٩ /

. ٤٤ / ٤٣ / ١١٤

يقول العلامة/ محمد أمين شيخو في كتابه الحجامة الدواء العجيب:

إن الصفة الأساسية التي تتمتع بها الحجامة هي تنمية القدرة المناعية لدى أفراد جهاز المناعة، وإصال هذه الجنود عبر تروية دموية مثلثى بدون خثرات ولا عرقلات لكل أنسجة وأعضاء الجسم مما يمنع تمامى أي مظهر التهابي وقمع أي ظاهرة التهابية لا تحمد عقباها. أ. هـ.

ونذلك لأن الحجامة تعمل على تجميع كرات الدم البيضاء والأجسام المضادة في منطقة الالتهاب فتضعف عمل البكتيريا فتقل مقاومتها ويقل الصديد والذي بدوره يؤدي إلى تقليل احتقان طبلة الأذن والغشاء المبطن للأذن الوسطى.

التهاب الحلق أو البلعوم أو احتقان الزور

تعود معظم حالات التهاب الحلق إلى نوعين من الإصابات، فيروسية وبكتيرية، بيد أنه قد تتجسد أيضاً عن الحساسية والهواء الجاف.

وعندما يشتمل التهاب الحلق على تضخم وألم في اللوزتين، تدعى الحالة بالتهاب اللوزتين (Tonsilitis).

أولاً: الإصابات الفيروسية:

تمثل عادة مصدر الزكام والإنفلونزا والتهاب الحلق الذي يرافقهما، ويزول الزكام عادة خلال أسبوع من دون علاج، عندما يكون الجهاز المناعي أجساماً مضادة تقتضي على الفيروس، أما المضادات الحيوية، فلا تفيد لعلاج الإصابات الفيروسية.

ومن أبرز أعراض هذه الإصابات:

١- شعور بالألم أو التشوّك أو الجفاف.

٢- سعال وعطاس.

٣- ارتفاع طفيف أو عدم ارتفاع في الحرارة.

٤- بحة.

٥- سيلان أنفي وتقطر خلف الأنف.

ثانياً: الإصابات البكتيرية:

وهي أقل شيوعاً من الإصابات الفيروسية، ولكنها أكثر خطورة. ويعتبر الحلق العقدي من أكثر الإصابات البكتيرية الشائعة، وغالباً ما يتم التقاط الإصابة من شخص مصاب، وتظهر أعراضها في خلال يومين إلى سبعة أيام.

ويعتبر الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين الخامسة والخمسة عشرة، الملتحقين بصفوف مدرسية أو مجموعات أخرى، أكثر عرضة للإصابة بالحلق العقدى.

والواقع أن البكتيريا تنتقل عادة عبر إفرازات الأنف أو الحنجرة، ونادراً ما تنتقل من خلال الأطعمة أو الحليب أو الماء الملوث بالمكورات العقدية، وهو اسم العامل البكتيري.

ومن أعراضها:

- ١- تورم اللوزتين وغدد العنق.
- ٢- إحمرار مؤخرة العنق مع ظهور لوبيات بيضاء.
- ٣- ارتفاع في الحرارة لأكثر من ٣٧,٩٥ درجة مئوية غالباً، مصحوب بقشعريرة.
- ٤- شعور بالألم عند البلع.

وتنتشر معظم التهابات الحلق بالاحتكاك المباشر، إذ ينتقل البلغم واللعاب الملوثان من يد المصاب إلى الأشياء ومسكات الأبواب وسطح آخر، ومنها إلى اليدين والفم أو الأنف.

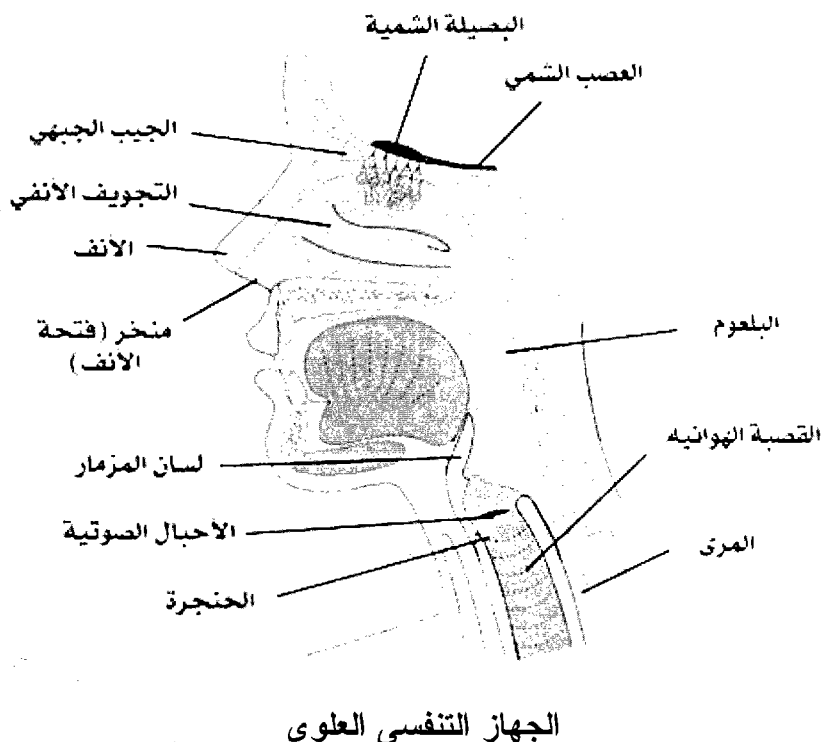
ماذا يحدث في التهاب اللوز (Tonsilitis)

هناك ثلاثة أنواع من الالتهابات:

- ١- التهاب الغشاء المحيط باللوز (Cattarrhal) فيحدث فيه احتقان وتجمع مائي (Edema).
- ٢- التهابات في البصيلات الليمفاوية (Lymphoid Follicles) فت تكون بعض التجمعات الصديدية (Abscesses) في هذه البصيلات وتتفجر

هذه الخراجات داخل قنوات البصيلات (Crypts) فتمتلئ هذه القنوات بالصديد فيظهر الصديد على فتحات هذه القنوات كنقط صفراء.

٣- التهاب في مكونات اللوز كلها (Parenchymatous) يحدث تضخم في حجم اللوز واحتقان وتجمع مائي وقد يتكون خراج كبير داخل اللوز نفسها (Intratonsilar Abscess).



٤- التهاب مزمن ويحدث فيه تليف اللوز وتضخم (Hypertrophy) للغشاء المحيط بها.

أعراض التهاب اللوز:

١- ارتفاع في درجة الحرارة ٤٠-٤١ درجة مئوية.

٢- ضعف الشهية وقد يحدث فى.

٣- صداع وغثيان.

٤- صعوبة فى البلع.

٥- قد يحدث ألم يمتد إلى الأذن.

٦- يحدث تغير فى الصوت.

٧- تظهر رائحة كريهة للفم.

٨- يحدث زيادة لضربات القلب نتيجة للحرارة.

مشاكل التهاب اللوز:

١- قد يحدث التهاب فى الجيوب الأنفية.

٢- قد يحدث التهاب فى الأذن الوسطى.

٣- قد يحدث التهاب فى البلعوم أو الحنجرة.

٤- قد يمتد الالتهاب إلى القصبة والشعب الهوائية.

٥- قد تحدث مشاكل فى الجهاز الهضمي.

إذا طالت مدة الالتهاب قد يؤدى إلى حمى روماتيزمية والتى تؤدى بدورها إلى :

١- مشاكل فى صمامات القلب.

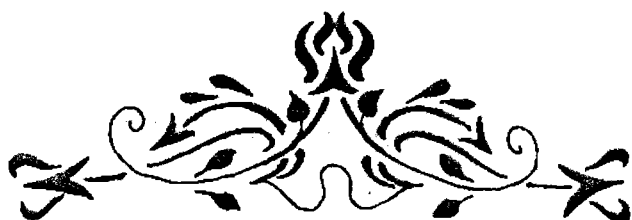
٢- ألم فى المفاصل:

أثر الحجامة على التهاب الحلق والبلعوم واللوز:

مواضع الحجامة: ١ / ٥٥ / ٢٠ / ٤١ / ٢١ / ٤٢ / ١٢٠ / ٤٩ /

.٤٤ / ٤٣ / ١١٤

- تعمل الحجامة على رفع مناعة الجسم عامة فترىد مقاومته للميكروبات وذلك عن طريق زيادة عدد كرات الدم البيضاء عند المصابين بنقصها فترتاد المناعة.
- تعمل الحجامة عن طريق قوة شفطها وعن طريق إفرار مادة نيتريك أكسيد على تشطيط الدورة الدموية في الغشاء المحيط باللوز فيقل احتقانه وتزول التجمعات المائية (Edema).
- تعمل قوة الشفط الكبيرة للحجامة على سحب الصديد من فتحات القنوات الليمفاوية إلى خارج اللوز فتقل احتقانها وتقل كمية الصديد ف تكون خلايا الدم البيضاء أقدر على مقاومة كمية الصديد المتبقية.
- تعمل مادة نيتريك أكسيد على زيادة الاستقادة من المضاد الحيوي وزيادة تأثيره على البكتيريا.



الفصل الرابع عشر

تأثير الحجامة على أمراض الجهاز العصبي

١- الصداع (Headaches)

٢- الشلل النصفي (Hemiplegia)

٣- الشلل الوجهي (Facial palsy - Bell palsy)

٤- التبول اللارادي (Nocturnal Eneuresis)

٥- الصرع (Epilepsy)

٦- التخلف العقلي (Mental Retardation)



تركيب الجهاز العصبي:

يتركب الجهاز العصبي من:

أولاًً: الجهاز العصبي المركزي:

ويشمل المخ والحلل الشوكي، ويقع المخ داخل علبة عظمية تسمى الجمجمة ويمتد الحبل الشوكي من المخ خلال العمود الفقري مما يوفر للجهاز العصبي داخل العظام.

ثانياً: الجهاز العصبي الطرفي:

ويشمل سلسلة الأعصاب التي تصل الجهاز العصبي المركزي بالأعضاء المختلفة، وتقسم الأعصاب إلى نوعين: أعصاب تخرج من المخ إلى تراكيب في الرأس كالعيون والفكين. والجذع وتسمى الأعصاب المخية، وأعصاب تخرج من الحبل الشوكي إلى الذراعين والأرجل والتراكيب المختلفة في الجذع وتسمى الأعصاب الشوكية.

وتقسم هذه الأعصاب إلى:

١ - أعصاب حسية:

هي التي تحمل إشارات من المستقبلات مثل (الجلد، العين، الأذن، الأنف، اللسان) إلى الجهاز العصبي المركزي.

٢ - أعصاب حركية:

وتشمل الأعصاب التي تحمل النبضات العصبية من الجهاز العصبي المركزي (المخ والحلل الشوكي) إلى جميع أجزاء الجسم.

ويوجد على طول جانبي العمود الفقري خارج الفقرات الأعصاب الذاتية التي تحكم في الوظائف اللاإرادية والتي لا تخضع مباشرة لسيطرة المخ مثل

تنظيم ضربات القلب والحركة الدودية للأمعاء. والوظيفة الرئيسية للجهاز العصبي هي حمل الرسائل من إحدى مناطق الجسم إلى منطقة أخرى به وقد اكتشف العلماء أن هذه الرسائل تتكون من نبضات كهربائية دقيقة تنتقل بسرعة خلال الجهاز العصبي المركزي عبر الأعصاب وتسمى بالسائلة العصبية.

الخلية العصبية:

تتكون الخلية من جزأين: جسم الخلية والمحور.

يقع جسم الخلية في الجهاز العصبي المركزي بينما يمتد المحور داخل العصب. يحتوى جسم الخلية على سيتوبلازم ونواة وغشاء بلازمى يمتد منه تفرعات تسمى التفرعات الشجيرية تتصل من خلالها بخلايا عصبية مجاورة لها لتكوين تشابك عصبي.

المحور يغلف بطبقة دهنية تسمى غلاف الميالين وينتهى المحور بنهيات عصبية تتصل بالعضلات أو تكون تشابك عصبي مع خلية أخرى.

الليفة العصبية:

وتسمى بالحزمة العصبية، هي عبارة عن مجموعة من محاور الخلايا العصبية.

العصب:

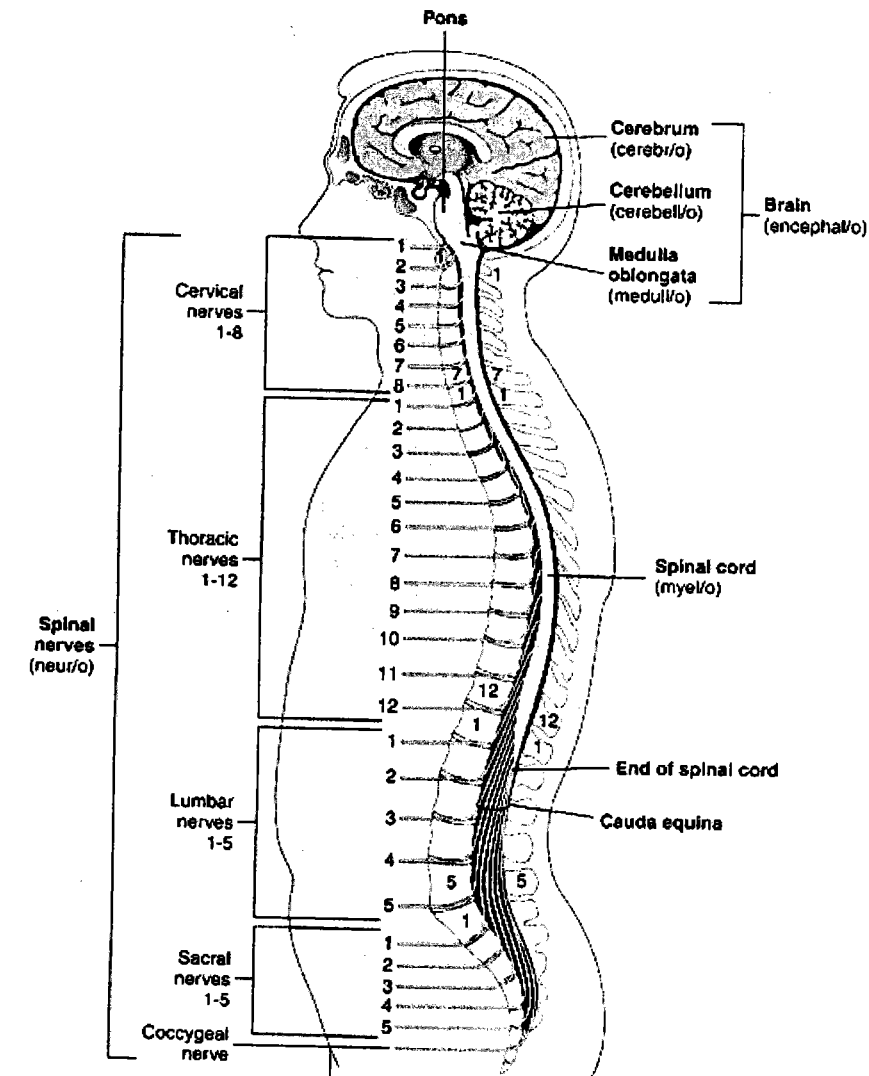
يتركب العصب من مجموعة من الحزم العصبية (الألياف العصبية) ويحيط بغلاف دهن لامع ويتأخّل العصب أو عبة دموية.

قسم الأعصاب إلى:

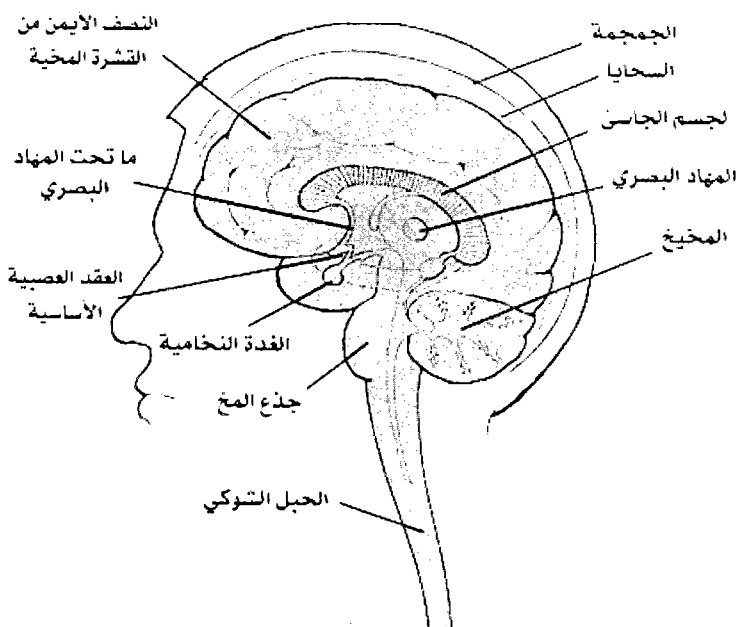
(أ) أعصاب مخية: هي الأعصاب التي تتصل بالمخ وعدد ١٢ زوجا، منها أعصاب حسية مثل العصب الشمسي والبصري والسمعي، وأخرى حركية

مثل العصب تحت اللسانى ومنها أعصاب مختلطة (حسية وحركية) مثل العصب الوجهى.

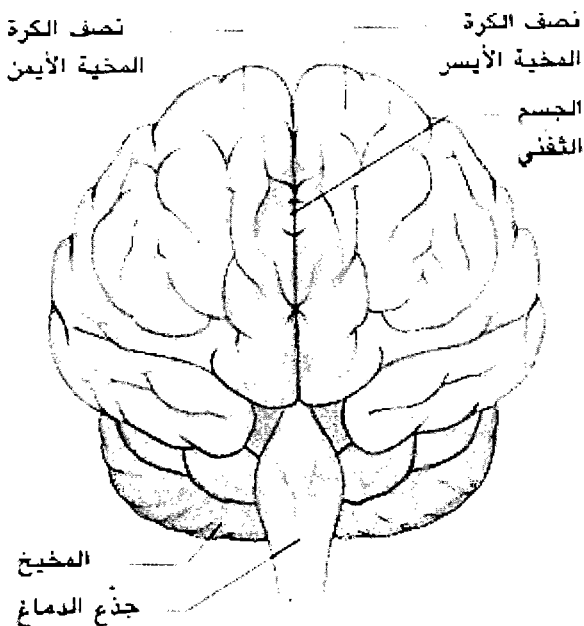
(ب) أعصاب شوكية: هى الأعصاب التى تتصل بالحبل الشوكى وعددتها ٣١ زوجاً وجميعها أعصاب مختلطة.



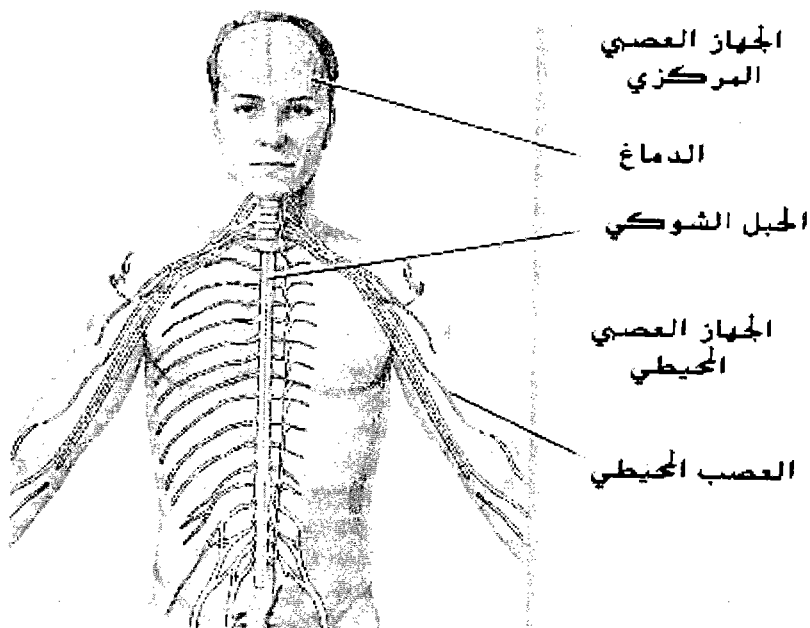
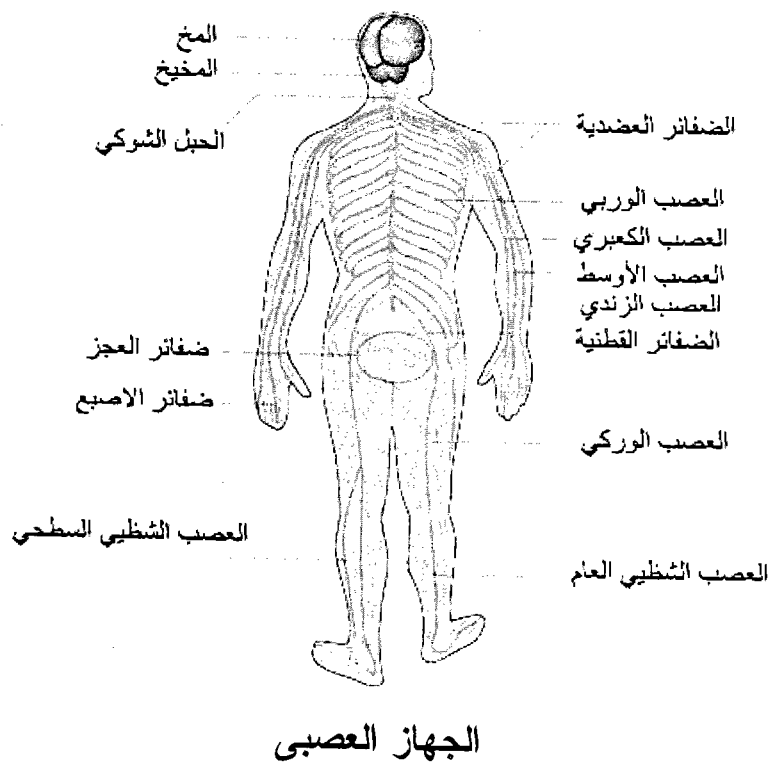
الجهاز العصبى



الجهاز العصبي المركزي



بنية الدماغ



الجهاز العصبي

الصداع (Headaches)

للصداع أشكال وأنواع كثيرة. فقد يكون الصداع متقطعاً أو مستمراً. وقد يصاب الإنسان بالصداع شهرياً ولمدة تدوم عدة ساعات. أو قد يصاب به أسبوعياً أو يومياً. وتختلف شدة نوبة الصداع بين ألم خفيف وألم معندي إلى إحساس بألم شديد.

وقد يأتي الألم في الجبهة أو الصداع أو قرب العينين أو في مؤخرة الرأس وقد ينتشر الصداع إلى أحد شقى الوجه أو كليهما. وبصاحب أنواع معينة من الصداع أعراض أخرى غير الألم كالغثيان والقيء واضطراب الرؤية والمزاج.

تصنيف آلام الرأس:

١ - صداع عضوي:

وهو صداع يحدث بسبب مرض أو إصابة عضوية ونسبة حدوثه تقل عن ١٠٪ من مجموع حالات الصداع. والصداع العضوي قد ينشأ عن أسباب عده تتراوح بين ضربة خفيفة على الرأس أو حمى، أو مرض جسيم كاللورم.

هناك المئات من الأسباب لحالات الصداع الناتج عن مرض عضوي مثل:

١ - أمراض تسبب ارتفاع الضغط في الرأس.

٢ - ارتفاع ضغط الدم الحاد.

٣ - اضطرابات العين:

- العين عضو حساس جداً بسبب وجود مجموعة كبيرة من الأعصاب. فعند تعرضاها لأى إثارة تدمع ومن الممكن أن تحرر

وربما تكون النتيجة صداعاً. وإليك بعض الأمثلة على مسببات الصداع الناشئة من تأثير العين:

- خراج أو دمل الجفن.
 - قصر أو انحراف البصر - يلاحظ اختفاء الصداع بعد تصحيح الرؤية لدى البعض، فإذا كان ذلك يبدو عاملاً ممكناً في صداعك فيجب إجراء الفحص الطبي.
 - النظارات الجديدة وربما تكون من أسباب الصداع بسبب ضغطها على الأصداع أو الأنف.
 - الجلوكوما.
 - ٤- التهاب الأذن الوسطى الشائع عند الأطفال.
 - ٥- التهاب الجيوب الأنفية.
 - ٦- مشاكل الأسنان.
 - ٧- الإمساك.
 - ٨- صداع ما قبل الدورة الشهرية.
- ٢- صداع غير عضوي:

وهو الصداع الذي لا يحدث بسبب مرض أو إصابة وتجاور نسبة حدوثه ٩٠% من حالات الصداع. وينشأ الصداع غير العضوي بسبب تغيرات فسيولوجية أو عن تغيرات وظيفية في مناطق معينة من الرأس كالأوعية الدموية والعضلات.

أنواع الصداع غير العضوي:

- ١- صداع الشقيقة أو الصداع النصفي (Migraine).

٢- صداع التوتر (Tension).

٣- صداع عنقودي (Cluster)

٤- أنواع أخرى.

الصداع النصفي (الشقيقة) migraine headaches

الشقيقة (الصداع النصفي) مرض مؤلم معروف يأتي على شكل صداع عنيف جداً يصيب الرأس، ويقلب حياة المصاب بها لساعات رأساً على عقب، ويصيب هذا النوع من الصداع جزءاً واحداً من الرأس أى بشكل نصفي، ويرافقه أعراض كثيرة منها، العثيان وتشوش الرؤيا والحساسية الزائدة للضوء والأصوات والروائح أسباب نوبات الشقيقة لا زالت مجهولة إلا أن هناك رأياً طبياً يتبناه أطباء الأعصاب يقولون أن سبب حدوث صداع الشقيقة يعود إلى طريقة تفاعل الشرايين المؤدية إلى الدماغ مع العوامل المسبب للألم مهما كان نوعها، ولسبب ما تقلص الشرايين ثم تتمدد وبذلك يحدث تغيير في القطر الداخلي للشرايين، ويخفض تلقص الشرايين وصول كمية الدم المتوجهة إلى الدماغ وهذا تفسير للأعراض الأخرى للشقيقة مثل تشوش الرؤية.

وبالرغم من عدم وجود أسباب محددة لظهور الصداع النصفي، لكن يرى الباحثون أن هناك بعض العوامل التي قد تساعد على ظهوره، وهذه العوامل تختلف من شخص لآخر وتتضمن: الضغط العصبي، بعض أنواع الطعام والشراب، وبالنسبة للسيدات الفترات التي تحدث فيها تقلب في مستوى الهرمون بالجسم وهي فترة الدورة الشهرية. عدم تناولوجبة أساسية أثناء اليوم، النوم في أوقات متأخرة ليلاً أو عدم النوم لفترة كافية، الإرهاق أو زيادة التمارين الرياضية.

الأعراض:

١- غثيان.

٢- ألم شديد في جهة واحدة من الرأس.

٣- ألم في البطن.

٤- اصفرار في لون جلد المصايب.

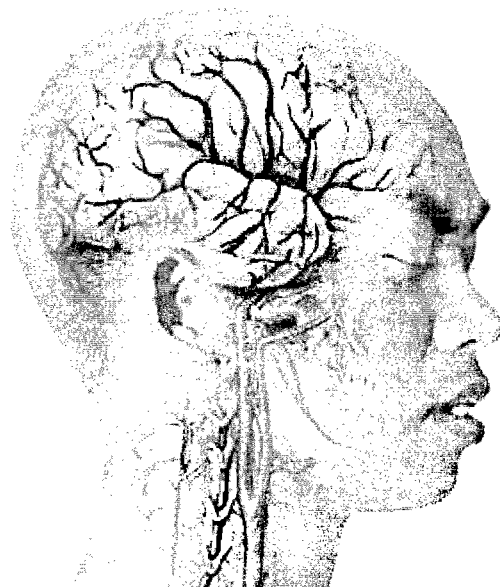
٥- التقيؤ.

٦- اضطراب في النظر.

٧- اضطراب في الوضع العام للمصاب.

وتدعى الشقيقة بالإنجليزية والفرنسية Migraine وهو اسم مشتق من اليونانية لأنها تصيب بالالمها شق من شقى الرأس. وهذا التعبير اليوناني ينطبق عندنا بالعربية لأن الشقيقة هي مؤنث شقيق والذى هو بدوره تصغير لشق كما تدعى أحياناً بالصداع النصفي، وتصيب الشقيقة من ١٠ - ٢٠٪ من البشر كما تصيب النساء منها ضعف الرجال. وقد صدر حول الشقيقة في الولايات المتحدة كتب متخصصة أفردت لها المجلات صفحات، كما أن البريطانيين ساهموا بالبحث والتأليف وإنشاء الجمعيات المهتمة بأخبارها، ونظموا المؤتمرات العلمية الخاصة بمناقشة أعراض هذا المرض المزعج وتطوراته ومعالجته منها مؤتمراً حضره أكثر من ٢٢٠ طبيباً من شتى أرجاء العالم^(١).

(١) مقالة للدكتور ظافر العطار "شفاء الصداع النصفي بالحجامة" عالم الطب والصيدلة -



Blood vessel abnormalities are a component of vascular headaches such as migraines and cluster headaches

الصداع النصفي

صداع التوتر (Tension headaches)

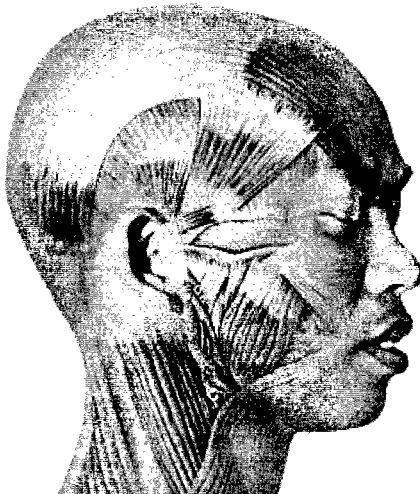
إن الألم الناجم عن صداع التوتر يعد واحد من أكثر الأعراض شيوعاً التي يعاني منها الإنسان، لا يعلم الأطباء سبب صداع التوتر. وهناك أناس كثيرون لا يعانون من نوبات صداع التوتر إلا بشكل متقطع، بينما يعاني منه آخرون بشكل يومي تقريباً أو مرتين أو أكثر في الأسبوع.

عادة ما ينشأ صداع التوتر مع منتصف العمر، ويستمر جيئه وذهاباً لعدة سنوات، وهو يصيب الرجال والنساء بنسبة متساوية.

الأعراض:

الإحساس الطبيعي في حالات الصداع عبارة عن ضيق أو ضغط مستمر، وغالباً ما يأتي في شكل رباط ضيق يحيط بالرأس. غالباً ما يبدأ الصداع في أواخر النهار وقد يستمر لبعض دقائق أو أيام أو شهور بل وسنين. وقد لا يكون الألم ملحوظاً إلا بالكاد أو حاداً أو يقع بين هذا وذاك. والضيق

الذى يسببه قد يجعل من العسير على المرء أن يغالبه النوم غير أنه عادة لا يكون من الشدة بحيث يصيب المرء بالأرق.



الصداع التوتري

الصداع العنقودى (Cluster headaches)

يعد الصداع العنقودى من بين أكثر أنواع الصداع حدة، فهو يسبب ألمًا خارقا في عين واحدة وحولها.

أغلب المصابين بالصداع العنقودى يأتينهم هذا الصداع على شكل نوبات، أي مجموعة من واحد إلى ثلاثة نوبات صداعى يوميا على مدى فترة من بضعة أسابيع أو شهور بالتبادل مع فترات تخلو من الصداع.

وحوالي ٦٢٪ من الناس لديهم الشكل المزمن من هذا الصداع. وفيه تستمر النوبات بشكل يومى لمدة عام أو أكثر قبل أن يدخل المريض فى حالة من السكون.

ونوبات الصداع المزمن أصعب في علاجها بالعقاقير من الصداع العنقودى الذى يأتي في شكل نوبات ولا يوجد سبب معروف أو شفاء للصداع

العنقودى، والذى قد يستمر مع المرء طيلة حياته. ورغم أن الصداع من هذا النوع مؤلم لدرجة شديدة، إلا أنه لا يوجد منه ضرر دائم أو علاقة مع أمراض أخرى. غير أن الألم الشديد حول عين واحدة قد يشير أيضاً إلى وجود جلووكوما حادة، وهي حالة تتطلب عناية طبية فورية.

ويصيب الصداع العنقودى الرجال بشكل أساسى، وتكون أول نوبة عادة أثناء فترة المراهقة أو فى أوائل العشرينات. وبالنسبة لمن يصابون بصداع عنقودى، فإن تدخين السجائر وشرب الكحول قد يثير النوبات أثناء الفترات العنقودية وليس أثناء فترات السكون.

الأعراض:

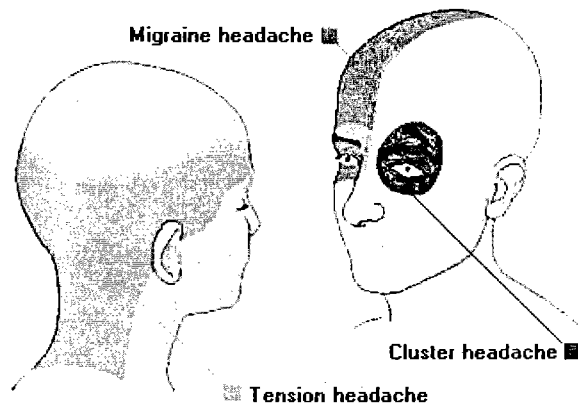
يبدأ الصداع العنقودى بغته، وعادة ما يكون هذا بعد ساعتين إلى ثلاثة بعد أن يغط الشخص فى النوم. ويكون الألم شديداً. وثابتًا ومحرقاً وخارقاً، ويبدا عادة خلف إحدى العينين غير أنه قد يصيب فى بعض الأحيان الخ، وبالقرب من الأذن، أو فى بعض الأماكن الأخرى المجاورة. وقد تدمع العين المصابة بغزارة أو تبدو حمراء بلون الدم، وقد يتهدل جفن العين، وتبدو الأنف فى البداية مسدودة ثم يبدأ الرشح بها، ويتوهج الخد وينورم.

وخلال النوبة الواحدة، تحدث جميع الأعراض على الجانب الأيسر أو الأيمن، لكنه لا يحدث على الجانبين معاً مطلقاً. وأغلب الناس يصابون دائماً فى نفس الجانب. وبعد ساعة أو اثنتين عادة ما يزوى الألم وباقى الأعراض. وأحياناً ما يكون هذا الانزواء كما بدأ، وليبدأ فى نفس التوقيت من يوم بعد باكر.



Cluster headaches may involve pain around one eye, along with drooping of the lid, tearing and congestion on the same side as the pain

الصداع العنقودى



الصداع التوتر

الصداع العنقودى

migraine

أثر الحجامة في علاج الصداع:

مواضع الحجامة:

في حالة الصداع العضوي: ١/٥٥ / ٢/٣ ويمكن استبدال ٣/٤ بدل ٤/٤ ويضاف إليها إذا كان الصداع للأسباب التالية.

- الصداع نتيجة العين: ٣٦ / ١٠٥ / ١٠٤.
- نتيجة الضغط العالى: ٣٢ / ١٠١ / ١١.
- الإمساك: ٣١ / ٣٠ / ٢٩ / ٢٨.
- نزلات البرد: ٥ / ٤ / ١٢٠.
- المعدة: ٨ / ٧.
- الكلى: ١٠ / ٩.
- الدورة الشهرية: ١٣ / ١٢ / ١١.
- العمود الفقرى: حجامات العمود الفقرى.
- الصداع التوترى: ٦ / ١١ + أماكن الصداع العضوى.
- الصداع النصفي: ١ / ٥٥ / ٣ / ٢ / ١٠٦ + أماكن الألم.

الهوى النبوى فى علاج الصداع والشقيقة:

عن سلمى خادم رسول الله ﷺ، قالت: "ما كان أحد يشتكي إلى رسول الله وجعاً في رأسه إلى قال احتجم ولا وجعاً في رجليه إلى قال اختضبها" (١).

وعن عبد الله بن عباس رضى الله عنهما قال: "احتجم رسول الله ﷺ وهو محرم من وجع كان به بماء يقال له لحى الجمل" (٢).

وعن ابن عباس رضى الله عنه أيضاً أن رسول الله ﷺ احتجم وهو محرم من شقيقة كانت به" (٣).

(١) أخرجه أبو داود ح ٦٤ . والطبراني في الكبير ح ٧٥٥ والحديث حسن.

(٢) رواه البخاري ح ١٧٠٥ ومسلم ح ٢٠٨٨ .

(٣) رواه البخاري ح ١٧٠٥ .

ويرى د. محمود النسيمي^(١) أن فائدة الحجامة وسط الرأس، أى بعيدة عن العروق الكبيرة، فى تسكين صداع الشقيقة يعلل بحدوث انعكاسات على الأوعية الدموية فى الدماغ والتى يؤدى انقباضها فى الأصل إلى حدوث ذلك الصداع.

حيث يرتبط الصداع النصفي بنوع من التوابل العصبية يسمى السيروتونين (Serotonin) Neurotransmitters يحدث الصداع نتيجة زيادة إفراز هذا الناقل العصبى الذى قد يؤثر على العصب الخامس (Trigeminal nerve) مسبباً التهاب بهذه الأعصاب.

أو يحدث ضيق فى الشريان السباتى الداخلى (Internal Carotid artery) وفروعه ويحدث على أثر هذا اتساع فى الشريان السباتى الخارجى (Internal Carotid artery) وفروعه مما يسبب صداع وألم بالرأس ويكون نتيجة زيادة إفراز السيروتونين أيضاً.

والنظرية الأخرى هى نظرية دخول الكالسيوم (Ca++) داخل خلايا المخ وداخل العضلات الموجودة بجداران شرائين المخ مسبباً ضيق شرائين المخ ويحدث على أثر هذا اتساع فى الشرائين الخارجية مسببة الصداع. والحجامة تحدث انعكاسات على هذه الأوعية الدموية^(٢).

(١) الطب النبوى والعلم الحديث، د. محمد ناظم النسيمى.

(٢) تأثير الحجامة من خلال العمل على الفعل المضاد لهذه النظريات يحتاج إلى المزيد من الدراسة وليس من قبل الشئ المسلم به ولكنه ربما يكون النواه الأولى فى الدراسة الموصولة إلى معرفة ما تحدثه الحجامة على هذه الأوعية الدموية.

يورد الدكتور ظافر العطار^(١) حالة سيدة في الـ ٤٥ من عمرها مصابة بالصداع النصفي منذ ٢٠ عاماً ازدادت معها حدة المرض في السنين الأخيرة حتى أنها أخذت إلى المشفى مرة بحالة إسعاف، احتجمت منذ ١٥ يوماً وشعرت بزوال الأعراض منذ إجراء الحجامة واستغفت عن كل المسكنات التي كانت تأخذها، الجن يسبب لها نوبة ولكنها لا تحب الجن بشكل طبيعي، الشوكولا والدخان لا يؤثران عليها. كمية الدم التي استخرجها الحجام تعادل كأس ماء من طرفى نقرتها بالقرب من كل أذن. جد المريض كان مصاباً بالشقيقة .. وقد أكدت المريضة أن الخمسة عشر يوماً التي قضتها بدون ألم بعد الحجامة تستحق أكثر من عملية الحجامة بكثير حتى ولو عادت رأساً الآن.

(١) مقالة للدكتور ظافر العطار بعنوان (شفاء الصداع النصفي بالحجامة) عالم الطب والصيدلة ١٩٩٦.

الشلل النصفي (Hemiplegia)

تعريفه:

الشلل النصفي هو عبارة عن فقدان الإحساس والقدرة على الحركة في أحد نصفي الجسم ومن أهم أسباب هذا المرض السكتة الدماغية (Stroke) والورم الدماغي.

ما هي السكتة الدماغية (Stroke):

يشتمل الدماغ على ١٠٠ مليار خلية عصبية وعلى تريليونات من الوصلات العصبية. وبالرغم من أن وزنه لا يتجاوز ٢٪ من وزن الجسم، إلا أنه يستهلك ٧٠٪ من أوكسجين الجسم ومغذيات أخرى. وبما أن الدماغ لا يستطيع تخزين المغذيات كما تفعل العضلات. فهو يحتاج إلى تدفق مستمر للدم ليعمل بشكل طبيعي.

وتحدث السكتة الدماغية حيث يطرأ نقص على كمية هذا الدم وتحرم الأنسجة الدماغية من حاجتها منه. وبعد أربع دقائق من انقطاع المغذيات الأساسية. تبدأ خلايا الدماغ بالموت.

ثمة نوعان رئيسيان من السكتة الدماغية:

١ - السكتة الاقفارية (Ischemic stroke)

تنتج نسبة ٨٠٪ من حالات السكتة الدماغية عن التضليل الدهني Atherosclerosis وهو عبارة عن تراكم رواسب دهنية محتوية على الكوليسترول يدعى بـ "اللوبيحة" ويؤدي نمو اللويحة إلى تخشنin الجدار الداخلي للشريان. وقد يسبب هذا السطح غير المنتظم اضطراباً في جريان الدم حول الرواسب - تماما كالصخرة في نهر جار - مكونا خثرة.

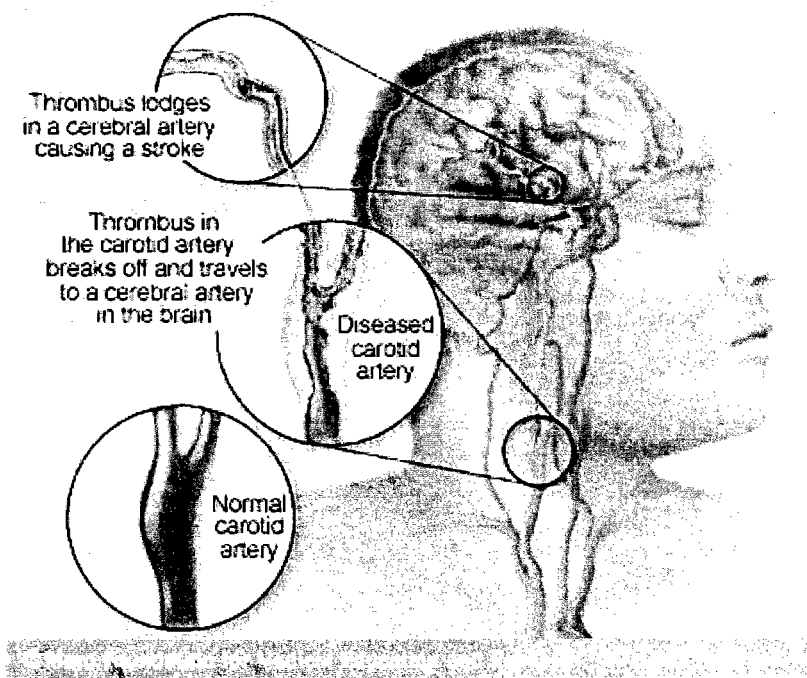
عادةً بشكل مؤقت، تشير الأعراض البسيطة التي تنتج عن الانقطاع في جريان الدم إلى نوبة اقفارية عابرة. وخلال هذه النوبة، قد يطلق الجسم إنزيمات تذيب الخثرة بسرعة وتعيد الدم إلى جريانه الطبيعي.

٢- السكتة النزفية Hemorrhagic stroke

يتعرض المرء لهذه السكتة حين ينفجر شريان في الدماغ ويتسرب الدم، فيتسرب الدم النازف من الشريان إلى الأنسجة المحيطة مؤدياً إلى تلفها. بينما ينقطع الدم عن الخلايا التي هي وراء التسرب أو التمزق لتتلاف بدورها.

ويعتبر الورم الوعائي من أحد الأسباب المسئولة عن السكتة النزفية. فمع التقدم في السن، يتطور هذا الانفاخ الموجود في نقطة ضعيفة داخل جدار الأوعية الدموية. والجدير بالذكر أن بعض الأورام الوعائية تنتج عن تأهّب وراثي. غير أن السبب الأكثر شيوعاً للسكتة الدماغية النزفية هو ارتفاع ضغط الدم.

والواقع أن السكتة النزفية هي أقل شيوعاً من السكتة الإقفارية، إلا أن نسبة الوفاة ترتفع فيها. إذ تشير الإحصائيات إلى أن ٥٥٪ من المصابين بالسكتة النزفية يموتون بينما تخفض هذه النسبة إلى ٢٠٪ لدى حالات السكتة الإقفارية. أما بالنسبة إلى حالات السكتة الدماغية بين الشباب الراشدين فهي نزفية بشكل عام.



(صورة توضح ما يحدث أثناء السكتة الدماغية)

عوامل الخطر التي يمكن التحكم بها لتقليل الإصابة بالسكتة الدماغية:

- ارتفاع ضغط الدم:

يعتبر ارتفاع ضغط الدم مسؤولاً عن ٤٠٪ من حالات السكتة الدماغية ويعتبر ضغط الدم مرتفع إذا تجاوز الضغط الانقباضي ١٤٠ ملم زئبق والضغط الانبساطي ٩٠ ملم زئبق.

- التدخين:

يرتفع احتمال إصابة المدخنين بالسكتة الدماغية إلى ٥٠٪ أكثر من غير المدخنين

- الاعتلال القلبي الوعائي:

إضافة إلى التصلب العصيدي، فإن الحالات القلبية التي تشمل على قصور القلب الاحتقاني، نوبة قلبية سابقة، اعتلال القلب والصمam الحاد، أو تبديل الصمام والرجغان الأذيني (وهو خفagan قلبى غير منتظم وسريع غالباً) يجعل الإنسان عرضة لسكتة دماغية

- نوبة احتقانية عابرة:

قد لا تدوم هذه النوبة لأكثر من بعض دقائق مسببة أعراضًا بسيطة. إلا أن ٢٠% من حالات السكتة الدماغية قد تعرضت مسبقاً لنوبة احتقانية أو أكثر. وبالتالي، كلما زاد عدد النوبات الاحتقانية تعاظم خطر الإصابة بالسكتة الدماغية.

- ارتفاع مستوى الكوليسترول في الدم:

يعتبر ارتفاع مستوى كوليسترول البروتين الشحمي الخفيض الكثافة في الدم من العوامل التي تزيد احتمال الإصابة بالتصلب العصيدي. بالمقابل فإن ارتفاع مستوى كوليسترول البروتين الشحمي الرفيع الكثافة يقلص من الخطورة لأن من شأنه أن يمنع لوبيات على جدر الأوعية الدموية

الأعراض:

إذا لاحظت واحدة أو أكثر من هذه المؤشرات، أطلب طبيبك فوراً، لأنها قد تشير إلى إمكانية حدوث سكتة دماغية أو نوبة احتقانية.

١- ضعف مفاجئ أو خدر في وجهك أو ذراعك أو رجل على جهة واحدة من جسمك.

٢- اعتم فجأة أو ضبابية في الرؤية أو فقدان البصر في عين واحدة.

٣- فقد القدرة على الكلام أو صعوبة في الكلام أو في فهم الكلام.

٤ - صداع مفاجئ شديد - حادث مفاجئ على نحو غير متوقع وبدون سبب ظاهر.

٥ - دوار غير مبرر أو تقليل أو سقطة مفاجئة خصوصاً إذا كانت مصحوبة بأى من الأعراض الأخرى.

الأعراض المتأخرة المتوقعة حدوثها:

١ - ضعف أو شلل في الأطراف (يكون في الجهة اليمنى إذا كانت الجلطة في نصف الدماغ الأيسر والعكس صحيح).

٢ - اختلال الإحساس في الجهة المصابة.

٣ - اختل شد العضلة الطبيعي في الجهة المصابة (ارتخاء تام في العضلات في المرحلة الأولى يتحول بعد فترة - قد تصل إلى أشهر - إلى زيادة شديدة في انقباضها).

٤ - فقدان الوعي في بعض الأحيان.

٥ - اختلال البصر.

٦ - اختلال الكلام.

٧ - اختلال الذاكرة.

٨ - صعوبة البلع.

٩ - صعوبات في الإدراك والفهم وتقييم الأمور.

١٠ - بعض المشاكل النفسية والعاطفية (تغير في المزاج والسلوك).

١١ - صعوبة القراءة والكتابة.

١٢ - اختلال التحكم بالبول والبراز.

١٣ - صداع وألم في الرقبة والكتف.

١٤ - اختلال التوازن والتحكم في القامة.

أثر الحجامة على مريض الشلل النصفي:

مواضع الحجامة: /١١/٥٥ /١٢/٣٤ أو ٣٥ وجميع مفاصل الجانب المصاب ومساج يومي.

- تعمل الحجامة على تقليل نسبة الكوليسترون والشحوم الثلاثية - كما أثبت ذلك الأبحاث السورية مما يقلل من خطر حدوث السكتة الاقفارية (ischemic stroke)
- تعمل الحجامة على خفض ضغط الدم العالى مما يقلل من خطر السكتة النزفية (Haemorrhagic stroke)
- تعمل الحجامة على تقليل نسبة الصفائح الدموية عند المصابين بارتفاعها مما يقلل السكتة الاقفارية (Ischemic).
- تعمل الحجامة على توسيع الأوعية الدموية نتيجة إفراز مادة نيترك أكسيد (NO) وبالتالي تعمل على الآتى:

 - ١ - زيادة توارد الدم إلى خلايا المخ التي أصابها ضمور فيحدث التروية وتعود إلى نشاطها.
 - ٢ - نتيجة توسيع الأوعية الدموية في فروة الرأس يحدث اتساع في الشريان السباتي الخارجي (External carotid artery) ومن ثم اتساع الشريان السباتي الرئيسي (Common carotid artery) وكذلك الشريان السباتي الداخلي (internal carotid artery) مما يزيد من توارد الدم إلى المخ وزيادة نشاطه.

- تخلص الحجامة الجسم من كريات الدم الحمراء الهرمة والشاذة فلا تترسب في الأوعية الدموية مما يقلل الإصابة بتصبّب الشرايين ومن ثم تخثر الدم وحدوث الجلطات.

نصائح وإرشادات:

- ١- يجب التحكم في أمراض القلب والأوعية الدموية.
- ٢- متابعة ضغط الدم بانتظام واستخدام الأدوية المطلوبة.
- ٣- التحسين من النظام الغذائي.
- ٤- التوقف عن التدخين والكحول والمخدرات.
- ٥- تخفيف الوزن الزائد.
- ٦- ممارسة الرياضة بانتظام مع الالتزام ببرنامج علاج طبيعي محدد في حالة حدوث المرض.
- ٧- التخفيف من الضغوط النفسية.
- ٨- معرفة الأعراض المبكرة للجلطة عن طريق:
 - أ- معرفة تاريخ المرض والمشكلة الحالية وحالة المريض الصحية ما قبل الإصابة.
 - ب- الكشف السريري.
 - ج- التحاليل المخبرية.
 - د- الأشعة (أشعة أكس، المقطعيّة، المغناطيسية، فوق الصوتية)
 - هـ- تحظيط القلب.

الشلل الوجهي (Facial palsy – Bell palsy)

تعريفه:

هو شلل يصيب أحد جانبي الوجه، وسمى بشلل بل نسبة إلى الجراح البريطاني تشارلز بل الذي شرح وظائف أعصاب الوجه في عام ١٨٢٩.

السببات:

يحدث الشلل النصفي أو شلل بل نتيجة للتورم المفاجئ الذي يصيب حركة العصب السابع الرئيسي بأحد جانبي الوجه: نتيجة للتعرض المفاجئ لجو بارد أو يكون نتيجة عامل نفسي أو قد يحدث التورم بسبب وجود فيروس. وتحيط بهذا العصب قناة عظمية ويضغط العصب المتورم القناة مما ينتج عنه عدم أداء العصب لوظائفه بصورة سليمة.

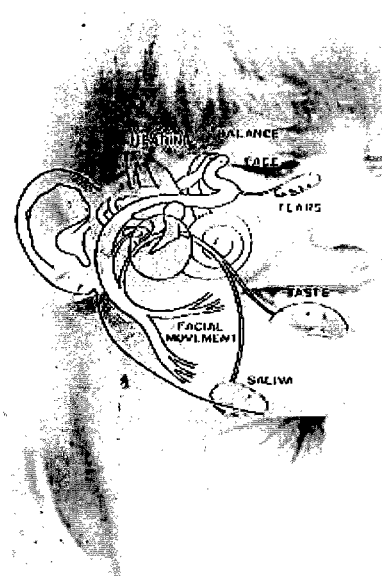
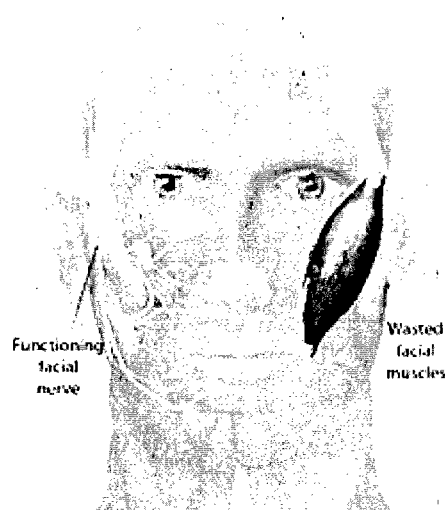
أعراض هذا المرض:

- ١ - فقدان لتعبيرات الوجه.
- ٢ - ارتخاء في الوجه والجفن السفلي وال الحاجب وزاوية الفم (فقدان التنساق).
- ٣ - صعوبة إغلاق العين.
- ٤ - صعوبة الأكل بسبب تجمع الطعام في الجانب المصابة من الخد.
- ٥ - سيلان السوائل واللعاب من زاوية الفم المصابة وكذلك صعوبة المضمضة أثناء الوضوء.
- ٦ - خلل في الكلام والتصفير وكذلك الشراب.
- ٧ - يفقد المريض الاتصال الاجتماعي فلا يستطيع التعبير أو انتصاف وكذلك التعبير بالدهشة أو الانزعاج.

٨- فقدان حاسة التذوق في الثلثين الأمامييin من اللسان في الجهة المصابة.

حوالى ٧٠-٨٠% من المرضى المصابين بشلل بل يشفون - بإذن الله - خلال

٢ - ١٢ أسبوعاً ويستعيدون وظائفهم بالكامل خلال بضعة أشهر. أما الجراحة فتعتبر الحل الأخير لإزالة الضغط عن العصب الوجهي.



أثر الحجامة على الشلل الوجهى:

مواضيع الحجامة / ١١٠ / ١١٢ / ١١٣ / ١١١ / ٥٥ مواد على الجهة المصابة
وموضع . ١١٤ .

إن العلاج في حالة الشلل الوجهى يتوقف على الحفاظ على العصب
السابع في حالة صحيحة وكذلك عضلات الوجه وهذا ما تحدثه الحجامة حيث
تعمل على الآتى :

- ١ - تشطيط الدورة الدموية في عضلات الوجه فلا يحدث ضمور وتعود
الحركة سريعاً.
- ٢ - تقليل الضغط على العصب وذلك بتنقيل الورم حول العصب من خلال
مادة النيتريك أوكسيد (NO) المفرزة مع التشريط.

نصائح وإرشادات :

١ - بما أن العصب الوجهى يؤثر على قابلية الأجهاف على الغمز فإنه من
المهم حماية العين من التخريش والجفاف، وتعتبر قطرات والضمادات
العينية من الوسائل المفيدة لإبقاء العين رطبة ومحمية حتى يتم تحقيق
الإغلاق الكامل للعين.

٢ - تجنب التعرض المفاجئ للبرد خصوصاً إثناء التقليبات الجوية.
٣ - المداومة على التمارين المنزلية المطلوب عملها باستمرار ومن هذه

النصائح :

أ - النظر بدهشة (أى رفع الحاجبين لأعلى) ثم الاسترخاء.

ب - انقبض العين بشدة (بقدر المستطاع) ثم فتحها عن آخرها.

ج - ابتسم ثم زد الابتسامة ثم قل (O) أو (أوووو).

- د- ردد الحروف التالية U-E-I-O-A (آيو) (أى) (إى) (ايه).
- ه- استخدم باللون مطامي والنفخ فيه.
- و- امضغ العلك باستمرار في الجهة المصابة.
- ز- حاول ضم الشفتين مع إخراج صوت الصفير.

التبول اللاإرادى (Nocturnal enuresis)

تعريفه:

التبول اللاإرادى هو عدم القدرة على التحكم فى البول بعد سن خمس سنوات ولا بد أن يحدث على الأقل مرتين أسبوعياً لمدة ٣ شهور متالية. والمعلوم أن التحكم فى البول يبدأ عند الأطفال من سن سنتين إلى ثلاثة سنوات ويكون الذكور غالباً أبطأ فى التحكم فى البول من الإناث.

التبول اللاإرادى نوعان:

الأول: تبول ابتدائى: أى أن الطفل منذ ولادته وحتى بعد عمر ٤ سنوات لا يستطيع التحكم فى البول ويتبول لا إرادياً وهذه تمثل ٨٠% من الحالات.

الثانى: تبول ثانوى: أى أن الطفل استطاع التحكم فى البول لفترة لا تقل عن ٥-٦ شهور ثم بعد ذلك حدث التبول اللاإرادى وهذه الحالات تمثل ٢٠% من الحالات.

التبول اللاإرادى قد يكون فى أثناء النوم ليلاً (octurnal Enuresis) ويمثل هذا معظم الحالات. أو يكون التبول فى أثناء النهار والطفل مستيقظ وفي أثناء الليل أيضاً (Dinurnal Enuresis) ويحدث هذا فى حالات قليلة غالباً ما يصاحب ذلك عدم القدرة على التحكم فى البراز (Encopresis).

أسباب التبول اللاإرادى:

فقد يكون التخلف العقلى من أسباب التبول اللاإرادى كما أن فحص العمود الفقري للطفل مهم لاكتشاف وجود عيوب خلقية من عدمه كما يجب ملاحظة الطفل أثناء التبول لاكتشاف أي مشكلة بالمسالك البولية مثل ضعف سريان البول أو اعوجاج سريان البول أو حدوث تنقيط أثناء التبول أو حدوث

الآلام في أثناء التبول فقد يكون هناك ضيق بعنق المثانة أو بمرجى البول أو التهاب بولي وكلها تؤدي إلى التبول اللاإرادى.

قد تكون أسباب التبول اللاإرادى إما لتأخر نضوج الطفل عصبياً أو لسبب عضوى أما في حالة تأخر نضوج الطفل فهى تمثل ٢٠٪ من الحالات فى الأطفال عند عمر ٥ سنوات و ١٠٪ من الحالات عند عمر ٨ سنوات أما فى الكبار فتتمثل ١٪ من الحالات وهى تحدث فى الأولاد أكثر من البنات بثلاث مرات وتحدث أيضاً فى الطفل الأول أكثر من الطفل الثانى كما يتكرر حدوثها أكثر فى أبناء الطبقات الفقيرة.

والتاريخ الأسرى فى هذه الحالات مهم فسوف نجد أن ٣٠٪ من الآباء و ٢٠٪ من الأمهات قد حدث لهم تبول لا إرادى أثناء الطفولة كما أن الأخوة الأكبر سناً لديهم بالنسبة نفسها تبول لا إرادى عند الطفولة وتختلف حالات التبول اللاإرادى من طفل إلى آخر ولكن غالباً ما يحدث التبول يومياً فى معظم الحالات وقد تسوء الحالة نتيجة عقوبة الوالدين للطفل أو اهانته ومن الناحية الأخرى فإن تفهم الحالة ومحاولة مساعدة الطفل وتشجيعه قد تساعد فى تخفيف الحالة.

أسباب ثانوى:

أما التبول الثانوى فإما أن يكون نتيجة سبب عضوى (مرض) أو القلق العاطفى وغالباً ما يكون تبولاً لا إرادياً ليلاً ومن أمثلة القلق العاطفى موت أحد الوالدين أو ولادة طفل جديد أو الانتقال إلى مسكن جديد أو الخلافات العائلية وهى غالباً ما تكون السبب ولهذا فإن التاريخ الأسرى مهم فى حالة التبول اللاإرادى الثانوى أما الأسباب العضوية للتبول اللاإرادى الناتجة من مرض مثل التهاب المجارى البولية وكثرة التبول (مرض السكر ومرض السكري الكاذب) ولهذا ففحص الجهاز البولى مهم فى هذه الحالات.

أثر الحجامة على مرض التبول اللاإرادى:

مواضع الحجامة: بعد أعمار خمس سنوات حجامات جافة:

١٣٧ / ١٣٨ / ١٣٩ / ١٤٠ / ١٤٢ / ١٤٣ / ١٤٥ / ١٢٦

- تعمل الحجامة على زيادة معدل النمو العصبي ووصول الأعصاب المغذية للمثانة إلى النضج الكافى للتحكم فى عملية التبول كما تعمل أيضاً على زيادة نضج الجهاز العصبى فى الجسم عامة.
- تعمل الحجامة على علاج التشنجات التى قد تكون سبباً فى حدوث التبول اللاإرادى كما تساعد فى علاج مرض السكر والذى قد يكون أيضاً سبباً فى حدوث هذا المرض.
- تعمل الحجامة على تنشيط الدورة الدموية فى منطقة المثانة فتقل التهابات مجرى البول والمثانة البولية.
- تعمل الحجامة على زيادة مناعة الجسم وزيادة عدد كرات الدم البيضاء والتى تقوم بمقاومة البكتيريا المسئولة لالتهابات الجهاز البولى أو الجهاز التناسلى.
- تعمل الحجامة على تنظيم الإشارات العصبية فى الجهاز الباراسمباثاوى والذى يتحكم فى تفريغ المثانة.

نصائح وإرشادات:

إن العلاج يعتمد اعتماداً كثيراً على الآبوين لعلاج هذه الحالة وخاصة الأطفال أكبر من أربع سنوات ومن هذه الخطوات الإقلال من السوائل بعد العشاء ويجب على الطفل التبول قبل النوم مباشرة وإعطاءه ملعقة عسل قبل النوم مباشرة وإيقاظه من النوم للتبول ويجب أن يتم تجفيف الطفل فوراً إذا تبول فى أثناء

الليل وتحفيز ملابسه بأخرى نظيفة ومنع العقاب والتأنيب والتهديد تماماً إذا حدث وتبول لا إرادياً حيث أن هذا يجعل حالته أسوأ وبالعكس يجب تشجيع الطفل وفهم الحالة حيث يساعد ذلك على التخلص من هذه الحالة ويجب تمرير الطفل على التحكم في التبول في أثناء النهار ومحاولة زيادة سعة المثانة وذلك بتشجيع الطفل على شرب السوائل وأن يحاول التحكم في التبول لأكبر وقت ممكن أما العلاج بالأدوية فنلجم له إذا لم تنجح الوسائل السابقة كما يجب أن يبدأ بعد عمر ٦ سنوات.

مرض الصرع (Epilepsy)

الصرع هو حالة عصبية تحدث من وقت لآخر اختلال وقتي في النشاط الكهربائي الطبيعي للمخ. وينشأ النشاط الكهربائي الطبيعي للمخ من مرور ملبيين الشحنات الكهربائية البسيطة من بين الخلايا العصبية في المخ وأثناء انتشارها إلى جميع أجزاء الجسم، وهذا النمط الطبيعي من النشاط الكهربائي من الممكن أن يختل بسبب انطلاق شحنات كهربائية شاذة متقطعة لها تأثير كهربائي أقوى من تأثير الشحنات العادية.

ويكون لهذه الشحنات تأثير على وعي الإنسان وحركة جسمه وأحساسه لمدة قصيرة من الزمن وهذه التغيرات الفيزيائية تسمى تشنجات صرعية ولذلك يسمى الصرع أحياناً "الاضطراب التشنجي" وقد تحدث نوبات من النشاط الكهربائي غير الطبيعي في منطقة محددة من المخ وتسمى النوبة حينئذ بالنوبة الصرعية الجزئية أو النوبة الصرعية النوعية. وأحياناً اختلال كهربائي بجميع خلايا المخ وهذا يحدث ما يسمى بالنوبة الصرعية العامة أو الكبرى. ولا يرجع النشاط الطبيعي للمخ إلا بعد استقرار النشاط الكهربائي الطبيعي. ومن الممكن أن تكون العوامل التي تؤدي إلى مرض الصرع منذ الولادة، أو قد تحدث في سن متاخرة بسبب إصابات أو عدوى أو حدوث تركيبات غير طبيعية في المخ أو التعرض لبعض المواد السامة أو لأسباب أخرى غير معروفة حالياً. وهناك العديد من الأمراض أو الإصابات الشديدة التي تؤثر على المخ لدرجة إحداث نوبة تشنجية واحدة. وعندما تستمر نوبات التشنج بدون وجود سبب عضوي ظاهر أو عندما يكون تأثير المرض الذي أدى إلى التشنج لا يمكن إصلاحه فهنا يطلق على المرض اسم الصرع.

ويؤثر الصرع على الناس في جميع الأعمار والأجناس والبلدان ويحدث ضمن الصرع كذلك في الحيوانات مثل الكلاب والقطط والأرانب والفئران.

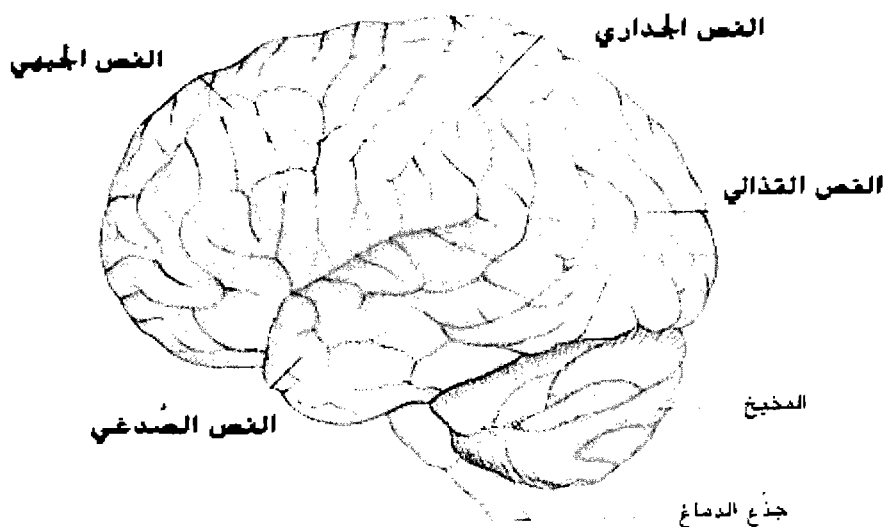
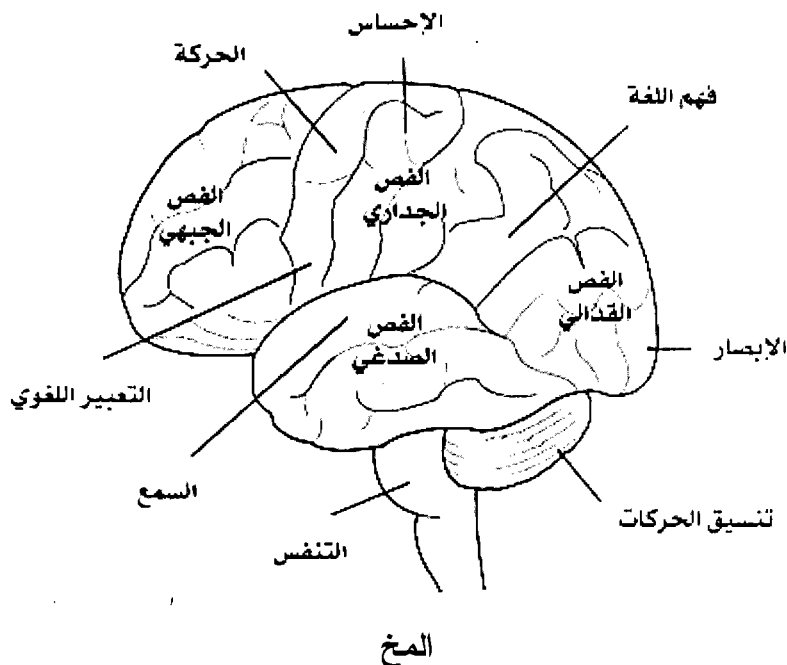
ما هو الفرق بين التشنج والصرع؟

التشنج عرض من أعراض الصرع، أما الصرع فهو استعداد المخ لإنتاج شحنات مفاجئة من الطاقة الكهربائية التي تخل بعمل الوظائف الأخرى للمخ. إن حدوث نوبة تشنج واحدة في شخص ما لا تعنى بالضرورة أن هذا الشخص يعاني من الصرع. إن ارتفاع درجة الحرارة أو حدوث إصابة شديدة للرأس أو نقص الأكسجين وعوامل عديدة أخرى من الممكن أن تؤدي إلى حدوث نوبة تشنج واحدة.

أما الصرع فهو مرض أو إصابة دائمة وهو يؤثر على الأجهزة والأماكن الحساسة بالمخ التي تنظم عمل ومرور الطاقة الكهربائية في مناطق المخ المختلفة وينتتج عن ذلك اختلال في النشاط الكهربائي وحدوث نوبات متكررة من التشنج.

أسباب التشنج:

- أ- تشنج في الدماغ: بسبب ولادة صعبة أو نزف في الدماغ.
- ب- توتر منطقة عصبية.
- ج- في السنة الأولى من العمر يحصل التشنج بسبب حمى فوق ٣٩ درجة مئوية.
- د- يسبق التشنج بعض الأمراض كالخناق والزكام والتهاب الأنف والحصبة.



فصوص المخ

أنواع الصرع:

تقسم النوبات الصرعية على حسب التصنيف الجديد إلى نوعين رئисيين:

١- النوبات الجزئية (Partial Seizures).

٢- النوبات العامة (General Seizures).

كما يقسم كل نوع من هذه الفئات إلى فئات فرعية بما في ذلك النوع الجزئي البسيط والنوع الجزئي المركب، والنوع الذي يسبب الغياب، والنوع التوتري- الارتجاجي وأنواع أخرى.

الفرق بين النوبات الجزئية (partial Seizures) والنوبات العامة (General Seizures):

إن التمييز بين النوبات "الجزئية" و"النوبات العامة" من أهم ملامح نظام التصنيف الجديد. إذا كان التقرير الكهربائي المتزايد في الدماغ محدوداً بمنطقة واحدة، فإن النوبة تكون جزئية، أما إذا كان الدماغ كله متاثراً بالنوبة فإن النوبة تكون عامة.

وعموماً، فإن هناك أكثر من (٣٠) نوعاً من النوبات، ولذلك فإن التصنيف يضع النوبات الصرعية الجزئية والعامة في فئات فرعية مختلفة.

النوبات الجزئية (Partial Seizures):

تعرف النوبات الجزئية (تعرف سابقاً بالنوبات البؤرية Focal Seizures) المصحوبة بأعراض أولية بأنها نوبات جزئية بسيطة. في هذا النوع من النوبات قد يحس المريض ببعض الأحاسيس الغريبة أو غير الاعتيادية بما في ذلك حركات مفاجئة ومرتجفة لأحد أجزاء الجسم مع اختلال في السمع أو الإبصار وتعب في المعدة أو إحساس مفاجئ بالخوف. ولا يتأثر الوعي في

هذه الحالة، وإذا تطورت هذه الأعراض إلى نوع آخر من النوبات فإنه قد تعرف هذه الأعراض عندئذ بالنسبة.

النوبات الجزئية المركبة (Complex partial Seizures) :

تتميز النوبات الجزئية المركبة (والمعروفة سابقاً بـ النفسيّة الحركيّة Temporal lobe Psychomotor Seizures) بسلوك آلي معقد يرتبط بضعف الوعي أو الشعور ويبدو المريض أثناء النوبة متزناً ومرتبكاً. كما يلاحظ حدوث تصرفات لا هدف لها كالمشي العشوائي والتتممة والتفات الرأس أو شد الملابس. وفي العادة لا يستطيع المريض تذكر أو استرجاع هذه الحركات "الأوتوماتيكية" وقد تبدأ هذه الأعراض لدى الأطفال بالحملقة ومص الشفاه وقد تختلط هذه الأعراض مع أعراض نوبة التغيب أو ما يسمى بالصرع الخفيف.

نوبات التغيب (الصرع الخفيف) (Petit mal Seizures) :

تصف نوبات التغيب الشاملة (المعروفة سابقاً بالصرع الخفيف petit mal Seizures) بحدوث تغيب عن الوعي لفترات تمتد من ١٥-٥ ثانية وفي هذه الفترة يظهر المريض وهو محملق في الفضاء وتتجه العيون إلى أعلى ولا يسبق نوبات التغيب نوبة ويمكن استعادة النشاط بعد هذا الوضع مباشرة. غالباً ما تحدث هذه الحالات لدى الأطفال وتختفي عند المراهقة وقد تتطور إلى أنواع أخرى من النوبات مثل النوبة الجزئية المركبة أو نوبة الصرع الكبيرة، ويلاحظ أن نوبات التغيب لدى البالغين نادرة الحدوث.

نوبات الصرع الكبيرة أو التوتيرية الارتجاجية الشاملة:

Tonic-clonic or grand mal Seizures

هي نوبات صرعية تشنجية شاملة تمر في مراحلتين: ففي المرحلة التوتيرية يفقد الشخص وعيه ثم يسقط ويصبح الجسم صلباً متيسماً. تليها الفترة الارتجاجية يحدث أثناءها اهتزاز وارتفاع شديدين في الجسم والأطراف. وبعد حدوث النوبة يتم استعادة الوعي تدريجياً. وإذا بدأت نوبة الصرع الكبيرة (بنوبة جزئية) فإنها قد تسبّب بما يسمى بالنسمة وتكون مثل هذه النوبات ثانوية الشمول، أي نوبة صرع كبرى ناتجة من نوبة صرع جزئية.

وتعتبر النوبات الصرعية الارتجاجية من أكثر الأنواع وضوحاً، ومن أكثرها رؤية إلا أنها ليست الأكثر انتشاراً. وتعتبر النوبات الجزئية أكثر حدوثاً بنسبة ٦٢٪ من مرضي الصرع. أما النوبات الجزئية المركبة فهي تمثل حوالي ٣٠٪ من جميع الحالات.

الأنواع الأخرى للنوبات:

هناك حالات صرع حميدة يلازم حدوثها الأطفال الصغار في سن محددة (يتوقف حدوث الصرع من هذا النوع في السنوات من ١٣ فما فوق) ومن مظاهر هذا الصرع سيلان اللعاب وكذلك انتفاض الفم وتحدث هذه النوبات أثناء النوم في أغلب الأحيان.

صرع الارتجاج العضلي الصبياني (juvenile myoclonic epilepsy) هو أيضا صرع يحدث لدى الأطفال الصغار أو المراهقين، ومن أبرز مظاهره الانتفاض الشديد للأطراف وحدوث النوبات التوتيرية الارتجاجية (الصرع الكبير) على مدى ساعة أو ساعتين بعد الاستيقاظ من النوم. أما النوبات الناجمة عن الحرمان من النوم أو تعاطي الكحول فإنها تميل للحدوث في الصباح.

النوبات الصرعية الأرتاججية المستمرة (status epilepticus)

يستخدم هذا المصطلح لوصف حدوث النوبات التي لا يتم فيها استعادة الوعي بين حالات حدوثها وهي حالة طيبة إسعافية قد تؤدي إلى الوفاة أو قد تؤدي إلى تلف الدماغ ويجب إتخاذ إجراء علاج سريع.

النوبات الكاذبة أو (الوهمية) (pseudoseizures)

النوبات الكاذبة أو (النوبات النفسية المنشأ) منتشرة بقدر كبير وقد تحدث لدى المصابون بالصرع أو للأشخاص الأصحاء. وتحتاج هذه الإصابات من خلل رغبة - عن وعي أو غير وعي - للحصول على رعاية واهتمام أكثر وتبدأ مثل هذه النوبات بأعراض تتمثل بسرعة التنفس وضغط عصبي وقلق أو ألم. ومع سرعة التنفس يتكون في الجسم ثانوي أكسيد الكربون الذي يحدث تغييراً كيميائياً وهذا قد يتسبب في أعراض تشبه إلى حد كبير النوبات الصرعية كوخز في الوجه واليدين والقدمين مع تشنج وارتعاش وما إلى ذلك. أفضل علاج لهذا النوع من النوبات هو تهدئة الشخص وجعله يتنفس بطريقة طبيعية، كما ينبغي أن يشتمل العلاج على البحث في الأسباب أو العوامل الذهنية والعاطفية التي أدت إلى ذلك.

كيف تستطيع التمييز بين النوبات الصرعية والنوبات الكاذبة؟

يتم التمييز بين النوبات الصرعية والنوبات الكاذبة من خلال طبيعة وأعراض النوبة ولكن التشخيص قد يكون صعباً فالنوبات الصرعية تنتج عن تغيير في كمية إرسال خلايا الدماغ للإشارات الكهربائية من خلية لأخرى في حين أن المخ بواسطة الفيديو والأجهزة الخاصة (جهاز تخطيط الدماغ) أمر ضروري للتمييز بين هذه النوبات.

ومن جهة أخرى فإن النوبات الكاذبة تفتقر إلى حدوث الإرهاق والارتباك والغثيان وهي أعراض ترتبط عادة بالنوبة الصرعية. وقد تسبب النوبات النفسية المنشأ الأشخاص الذين يعانون من نوبات صرعية.

هل يمكن أن تحدث النوبات لشخص لا يعاني من الصرع؟

الصرع عبارة عن حالة مزمنة لنوبات متكررة غير مستشاره. إن النوبات المعزولة والمستشاره (مثل المخدرات أو الكحول) ليست صرعية حتى ولو كانت الأحداث التي تتعلق بها تمثل نوبات حقيقة. وهناك أنواع عديدة جداً من النوبات غير الصرعية. وتحتفل النوبات غير الصرعية عن النوبات الصرعية من حيث عدم توفير الدليل على وجود نشاط كهربائي غير طبيعي في الدماغ بعد النوبة وكذلك من حيث عدم حدوثها بشكل متكرر. ومن بعض الأسباب الأخرى الأكثر انتشاراً للنوبات غير الصرعية.

تدنى نسبة السكر في الدم، أمراض القلب، نزيف أو جلطنة المخ، الشقيقة، التواء الأوعية الدموية، مرض عدم القدرة على مقاومة النوم "السنه" الانقطاع عن تعاطي المخدرات والقلق.

أثر الحجامة في الصرع:

مواضع الحجامة: ١٣/١٢/١١/١١٤ (١٠٧) على (٣٦/٥٥/١٠١) على (الجهتين).

- تعمل الحجامة على تنظيم الإشارات الخارجية من خلايا المخ فتعمل على تقليل التشنجات وتقلل عدد نوبات الصرع وتقليل شدة النوبة كما لوحظ في رسم المخ الكهربائي (EEG) بعد الحجامة.
- تعمل الحجامة على تنشيط الدورة الدموية في خلايا المخ عن طريق مادة نيتريك أكسيد مما يساعد على علاج الصرع إذا كان نقص الدورة الدموية هو سبب الصرع.

نصائح وإرشادات:

- ١- لا تحاول أن تتحكم في حركات المريض.
- ٢- أمنع المريض من إلقاء نفسه - مد جسمه على الأرض أو في الفراش وأبعد أي أدوات حادة أو قطع أثاث عن متناول يده.
- ٣- ضع المريض على جانبه واجعل الرأس مائلاً قليلاً إلى الخلف للسماح للعب بالخروج ولتمكينه من التنفس ولا يغض لسانه.
- ٤- لا تحول إعطاؤه أي دواء أثناء النوبة ولا تجاول إيقاظه منها.
- ٥- تذكر دائماً أن المريض يكون بعد النوبة مرهاً وخائفاً حاول أن تهدى من روعه قدر استطاعتك.
- ٦- تذكر أن تسجيلك لحالة المريض أثناء النوبة ومدة النوبة نفسها مفيد للطبيب المعالج.

نادرًا ما ينشأ مرض الصرع عن أسباب وراثية. وهناك بعض الحالات القليلة التي ترتبط فيها أنماط معينة من الموجات الكهربائية للمخ بنوع معين من نوبات الصرع والتي تعتبر وراثية.

وإذا كان أحد الوالدين مصاباً بهذا الصرع الوراثي، فإن إمكانية تعرض الطفل لمرض الصرع هو تقريباً ١٠٪ (نسبة الأطفال الذين يولدون لأباء وأمهات يعانون من مرض الصرع ويصابون بهذا المرض هي من ٢-١٪).

ولذلك فإن كنت تعاني من الصرع فإننا نقترح أن يتم إجراء فحوص وراثي بواسطة طبيبك المعالج لمعرفة مدى احتمال إصابة طفلك بهذا المرض في المستقبل.

إما إذا كان كلا الوالدين يعاني من الصرع الوراثي، فإن النسبة تزداد للأطفال حيث تصبح إمكانية الإصابة هي ١ : ٤. ومن المفيد أن نلاحظ إذا كان الطفل قد ورث هذا النوع من الصرع، فإن إمكانية التحكم فيه بنجاح باستخدام الأدوية كبيرة، ويجب أن نعلم أن الصرع لا يعوق التطور الطبيعي للشخصية.

التأخر العقلي (Mental Retardation)

تعريف التخلف العقلي:

يعرف التخلف العقلى بأنه نقص الذكاء الذى ينشأ عنه نقص التعلم والتكيف مع البيئة على أن يبدأ ذلك قبل بلوغ الثامنة عشر من العمر، وحدد معدل ذكاء (٧٠) كحد أعلى لهؤلاء المتخلفين عقلياً وذلك لأن أغلب الناس الذين يقل معدل ذكائهم عن (٧٠) تكون قدرتهم على التكيف محدودة ويحتاجون رعاية وحماية خاصة فى سنوات الدراسة. وحدد سن الثامنة عشر لأن الصورة الإكلينيكية التى تحدث بعد الثامنة عشر من العمر تسمى الخرف (الهتر) .(Dementia)

صور التخلف العقلي ودرجاته:

وصور التخلف العقلي متفاوتة من حيث القدرة على النشاط الاجتماعي والحركي المدرسي وذلك حسب درجة الذكاء ولذلك قسم إلى الأنواع الإكلينيكية الآتية:

١- تخلف عقلي خفيف الدرجة (Mild Mental Retardation)

وهذا النوع تصل نسبته إلى حوالي (٨٠٪) من المختلفين ويكون ذكاؤهم بين (٥٠) و (٧٠) ويتميزون بنمو مهاراتهم الاجتماعية والحركية والكلامية ويقتربون من الطبيعي لدرجة أنه لا يتم اكتشاف هذا النوع إلا في سن المدرسة الابتدائية عندما يحتاجون إلى رعاية في سنواتها الدراسية الأولى، ثم يتعثرون ويفشلون في سنواتها الدراسية الأخيرة (أي الرابعة الخامسة والسادسة الابتدائية)، وعندما يكبرون فإنهم قد يعتمدون على أنفسهم اقتصادياً من خلال

عمل لا يتطلب مهارة فنية عالية، ولكنهم يحتاجون إلى المساندة والتوجيه عندما يتعرضون لصعوبة ما تواجههم في حياتهم.

٢- تخلف عقلي متوسط الدرجة (بلاهة) (Retardation)

وهذا النوع يبلغ نسبته حوالي (١٢%) من المتخلفين عقلياً ويقع ذكاء أفراده بين (٣٥) و(٤٩) وتعلمه للمهارات الاجتماعية والحركية والكلامية يكون ضعيفاً قبل سن المدرسة الابتدائية، ولكن بالتدريب الإشراف تتحسن هذا المهارات بعض الشئ خاصة كلما تقدم العمر، وهم لا يستطيعون تجاوز الصف الثاني من المرحلة الابتدائية حتى مع وجود الإشراف والرعاية ويمكن تدريبيهم على بعض المهارات المهنية غير المعقّدة، وعندما يكبرون يمكنهم القيام بعمل لا يحتاج إلى مهارة وفي ظروف محددة (أى دون تعقيد) وذلك تحت إشراف وتوجيه ومساندة.

٣- تخلف عقلي شديد الدرجة (Severe Mental Retardation)

وتصل نسبة هذا النوع (٧%) من المتخلفين عقلياً ومعدل الذكاء لأفراد هذا النوع بين (٢٠) و(٣٤) ويتميزون بضعف نموهم الحركي والكلامي، حيث تتأخر قدرتهم على الكلام إلى سن المدرسة الابتدائية، ويمكن تدريبيهم على التحكم في مخارجهم ولا يصلحون لدخول المدرسة ويتحسنون في سن المراهقة، حيث يمكنهم القيام ببعض مهام العمل البسيطة جداً تحت الملاحظة المستمرة.

4- تخلف عقلي جسيم الدرجة (العنه) (Profound Mental retardation)

وهم أضعف البشر ذكاء على الإطلاق وأقل المتخلفين من حيث الذكاء فمعدل ذكائهم يقل عن (20) ولحسن الحظ أنهم يمثلون أقل النسب انتشاراً بين المتخلفين عقلياً وهي (1%) ، وتميزهم الإعاقة التامة في الطفولة والمراحلة وعدم نمو أي من المهارات الحركية أو الكلامية أو الاجتماعية، بالإضافة إلى عدم التحكم في المخارج (التبول والتبرز) وقد يستطيع تعلم بعض الكلمات في الحياة.

ملحوظة: تحسب درجة التخلف العقلي كالتالي:

$$\text{درجة الذكاء} = \frac{\text{العمر العقلي} \times 100}{\text{العمر السنى}}.$$

أسباب التخلف العقلي:

للخلف عقلي أسباب عديدة يمكن تقسيمها إلى مجموعتين: أولية (وراثية)، وثانوية (مكتسبة).

1- الأسباب الأولية (الوراثية):

فالصفات الوراثية في أمشاج الذكر أو بويضة الأنثى قبل لحظة التلقيح هي التي تقرر قابلية وحدود الذكاء الكامنة. ويلاحظ في هذا الصنف من النقص العقلي أنه موجود في تاريخ أسرة الأب أو الأم أو كليهما. كما أن دراسة الطفل وفحصه لا تكشف عن وجود أي سبب عضوي مكتسب حدث بعد التلقيح.

2- الأسباب الثانوية (المكتسبة):

وهي التي تصيب خلايا الجنين بعد التاقح - أى بعد أن تقررت الصفات الوراثية فهى أسباب لا تورث ولا تنتقل إلى الأجيال الأخرى. والسبب المرضى يكون متعدد المصادر والأشكال مثل: استسقاء الدماغ، والتهابات السحايا والدماغ، والعوامل النفسية والاجتماعية. ويمكن تقسيم تلك العوامل المرضية المكتسبة بالنسبة إلى مراحل نمو الجنين والطفل للسهولة إلى:

- عوامل داخل الرحم (فترة الحمل) Antenatal.
- عوامل أثناء وحوالى عملية الولادة Natal & Perinatal.
- عوامل بعد الولادة.
- أوائل الطفولة وفترة النضوج قبل المراهقة.

أ- ففى مراحل الحمل يمكن أن تحدث العوامل التالية:

- أمراض الأم العامة: (كالبول السكري، وارتفاع ضغط الدم والتعرض للإشعاع وأمراض الغدة الدرقية والزهري، والتسمم بالعقاقير الضارة للجنين).

- ظروف الأم الحامل: (مثل كبر عمر الأم الحامل، وأمراض الحمل السابقة كتسمم الحمل والإسقاط، واضطرابات تفاعلات فصائل الدم blood groups).

- سوء التغذية التي ثبت أنها تؤثر على نمو خلايا الدماغ والمادة الحشوية والغلاف النخاعي، ويكون تأثير سوء التغذية على أشده فى النصف الثاني من الحمل أثناء النمو السريع للجنين والنتيجة هي انخفاض الذكاء وظهور عاهات مختلفة.

- الحميات الفيروسية التي تتعرض لها الأم: إذ ثبت أن حمى الحصبة الألمانية German Measles والتهاب الكبد الوبائي Hepatitis، والأنفلونزا وغيرها ذات تأثير سئ جدا على الجنين أثناء الأشهر الثلاثة الأولى وحتى الأشهر الخمسة الأولى.
- ب- وفي أثناء الولادة تؤثر الأسباب التالية:
 - الطفل السابق لأوانه (المبتسر). Premature Infant
 - الطفل المتأخر أو انه post mature infant.
 - الولادة السريعة أو الطويلة Precipitate or prolonged labour
 - أمراض المشيمة.
- ج- حوادث الولادة الحديثة:
 - اليرقان (الصفراء).
 - كبير حجم الجمجمة.
 - قلة الأوكسجين.
 - الالتهابات الحديثة.
- د- أمراض وحوادث الطفولة إلى ما قبل البلوغ:
 - الحرمان الحسي العضوي الشديد (كالعمى والطرش).
 - الحرمان الحسي المحيطي عندما تكون الأسرة خاملة جامدة.
 - الاضطرابات النفسية والعقلية (التدليل، الحرمان من الأم، الكآبة، الفحش).
 - الإصابات الشديدة على الرأس (الرجة الدماغية).

- اضطرابات التكلم والقراءة.
- التهابات الدماغ والسحايا.
- الاضطرابات الكيماوية - الحيوية في الجسم، والسموم المختلفة.

أثر الحجامة على مرض التخلف العقلي:

مواضع الحجامة: 1/32 لتنشيط مركز التركيز
1/55 لتنشيط الدورة الدموية وعشر حجامات على جانبي العمود الفقري
من أعلى إلى أسفل.
1/36 /33 /107 لتنشيط مراكز النطق.

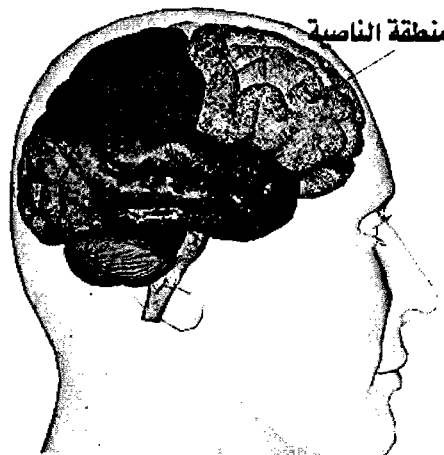
- تعمل الحجامة على تنشيط الدورة الدموية في المخ وتنشيط مراكزه المختلفة بما في ذلك مركز الذكاء والتفكير مما يزيد من القدرات العقلية.
- تعمل الحجامة على إزالة أثر التهاب المخ على خلاياه فتشمل خلايا مركز الذكاء في المخ فتزيد نسبة الذكاء.
- تعمل الحجامة على تنقية خلايا المخ من المواد المترسبة فيها والتي تعطل عملها فتعود الخلايا لعملها كما يجب.
- تعمل الحجامة على تنشيط مركز مهم جدا وهو "الناصية" والتي هي مكان القيادة والتوجيه للسلوك والتصورات الإنسانية ومركز تكون الكلمات المنطقية (الفص الجبهي للمخ) (Front Lobe).

حقائق علمية عن الناصية (الفص الجبهى الأمامى):

- تقع الناصية أعلى الجبهة وأسفل خط الشعر وقد سماها الرسول ﷺ منقذاً ففى الطبقة الكبرى فى ذكر حجامته ﷺ: "احتجم النبي ﷺ أسفل الدوابة وسمها منقذاً".
- من التركيب التشريحى لمنطقة أعلى الجبهة وجداً أنها تتكون من أحد عظام الجمجمة المسمى بالعظم الجبهى (Frontal bone) ويستتر خلفه محمياً به أحد فصوص المخ المسمى بالفص الجبهى (Front lobe) وبهذا يتضح أن الناصية تطلق على العظم الجبهى وكذلك الفص الجبهى للدماغ والذى هو مناط بالتسمية الحقيقية.
- حرية الاختيار متاحة للإنسان وهى مرتبطة كما يفهم من الآية بالناصية، أى بالفص الجبهى للدماغ، فالإنسان هو المخلوق الوحيد الذى يمكن أن يتحكم فى سلوكه وفق ضوابط التصرفات القولية والفعلية - من الكذب والخطأ - لذلك قال ربنا سبحانه: "لَئِنْ لَمْ يَنْتَهِ لَنْسُقُّعَا بِالنَّاصِيَةِ" [سورة العلق 15] أى لئن لم ينته عما يقول ويفعل وينزجر، لأنأخذن بناصيته أخذًا عنيفًا، وربما يشير هذا التهديد بقطع أو فصل الناصية، لأن السفع هو الجذب الشديد.



الحاجة إلى مقدمة الناصية



لذلك وصفتها الآية الكريمة بأنها مكان القيادة في المخلوق الحي وبها جماع أمره. يقول سبحانه "إِنِّي تَوَكَّلْتُ عَلَى اللَّهِ رَبِّي وَرَبِّكُمْ مَا مِنْ دَآبَةٍ إِلَّا هُوَ أَخْذَ بِنَاصِيَتِهَا إِنَّ رَبَّي عَلَى صِرَاطِ مُسْتَقِيمٍ" [هود ٥٦] وكان من دعائه عليه السلام: "ناصيتي بيديك".

ولقد أثبت العلم الحقائق التالية^(١):

١- تكوين الألفاظ المنطقية يقع في الفص الجبهي: إن التحكم في اختيار وتكون الكلمات استعداداً للنطق بها، حيث تختار الألفاظ في منطقة التأليف الزاوي ثم تكون الألفاظ أو الكلمات المنطقية في منطقة (بروكا) في الفص الجبهي الواقعة أمام الجزء الأسفل من القشرة الحركية (Primary Motor Cortex) التي تحكم في الأعضاء المتعلقة بالنطق، وهذا يدل على أن مفتاح التحكم في الكلمات المنطقية هو في الفص الجبهي، لمخ أي في الناصية، لذلك فليس كل الألفاظ التي ترد في الذهن تظهر على اللسان، وذلك لمرورها على مراكز تكوين

(١) د. محمد يوسف سكر، بحث: الناصية ووظيفة الفص الجبهي للدماغ، دراسة إعجازية لسورة العلق، الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

الكلمات في الناصية، لذا فالإنسان محاسب ومسئول عما ينطق به لسانه طالما يستطيع التحكم في اختيار الألفاظ وأعضاء النطق وعلى رأسها اللسان. وقد أشار النبي ﷺ إلى هذه الحقيقة بقوله: "فأخذ بلسانه: قال كف عليك هذا". الحديث ^(١).

2- التوجيه الإرادي للنظر في اتجاه محدد يقع في الفص الجبهي: وهناك أيضا في الفص الجبهي ما يمثل منطقة (بروكا) من تلفيف القشرة الحركية وهي منطقة تختص بتحريك العينين ومنطقة فوقها تختص بتحريك الرأس في حركة دائيرية وكل المنطقتين توجه وتتركز النظر في اتجاه معين وفق حركة إرادية. وهاتان المنطقتان توجهان قشرة الحركة الأولية (Primary Motor Cortex) لإدارة الرأس وتركيز العينين في اتجاه محدد. إذا فالتوجه الإرادي للنظر يقع في الفص الجبهي أو الناصية، وهذا يتواافق مع ما أشار إليه النبي ﷺ في حديث المؤاخذة على النظر المحرم للمرأة قال لعلى رضي الله عنه: "يا على لا تتبع النظرة النظرة فإنما لك الأولى وليس لك الآخرة"^(٢). وفي رواية قال: "النظرة الأولى لك والآخرة عليك"^(٣). فال الأولى فجائحة ليس فيها تركيز وتوجيه، وإنما تقع المؤاخذة على النظرة الثانية الإرادية المحددة والموجهة.

3- التحكم الإرادي لحركة جميع أجزاء الجسم يقع في الفص الجبهي: أثبتت الأبحاث أن المنطقة الحركية الإضافية والمنطقة قبل الحركية تعملان باعتبارهما منشئتين للوظيفة الحركية، وتخزنان برامج الحركة التي

(١) أخرجه الترمذى وحسنه.

(٢) رواه الترمذى (5 / 101) وقال: حسن غريب.

(٣) رواه الطحاوى فى شرح معانى الآثار (3 / 15) وهو حديث حسن.

تعتبر جزءاً من التخطيط الخاص بتحكم مجموعة معينة من العضلات على القيام بحركة طواعية، لذلك فإنه يمكن الاستنتاج أنه كما هو الحال فيما يتعلق بالنطق و اختيار الألفاظ و تحريك الرأس والعينين، فإن قشرة الفص الجبهى أو الناصية هى المختصة بالتحكم الواعى للقيام بعمل طواعى أو عدم القيام به، مما يتطلب تحريك بعض أو كل أجزاء الجسم.

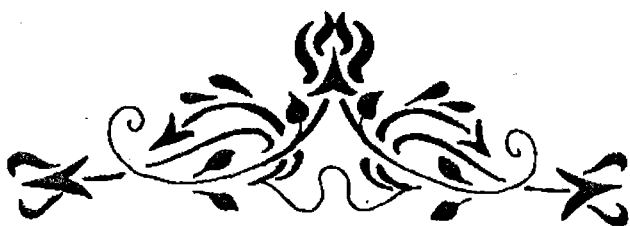
4- التلاسق بين حركة النطق وحركات الجسم يقع فى الفص الجبهى: إن احتواء الفص الجبهى للمنطقة الحركية الإضافية والمنطقة الحركية الأولية تشير إلى التناظر ما بين منطقة (بروكا) المتعلقة بالسيطرة على النطق من جهة، ومناطق تحريك الرأس والعينين وبين المنطقة ما قبل الحركية المتعلقة بالسيطرة على الوظائف الحركية الأخرى، تؤدى إلى التصرفات الطواعية لسائر أعضاء الجسم مما يؤكّد التلاسق بين حركة النطق والنظر وحركات الجسم المختلفة يقع فى الفص الجبهى أو الناصية.

بناء على ما سبق نصل إلى الاستنتاج بأن التحكم فى الحركات والأفعال الإرادية تكمن فى الفص الجبهى وأن البرامج الحركية تزود بها القشرة الحركية من الفص الجبهى من خلال القشرة قبل الحركية. ومن المعروف أن قشرة الدماغ هى المكان الذى يقوم بجميع الوظائف الوعائية أو الإرادية الحركية وعليه فإنه يمكن القول باطمئنان: أن قشرة الفص الجبهى هى المسئولة عن إرسال القرار الحركى الإرادى لأجزاء الجسم. بما فى ذلك حركة اللسان بنطق الألفاظ، وحركة الرأس والعينين لتركيز النظر فى اتجاه وغرض محدد، بناء على ما ترسخ فيها من معلومات مسبقة والتى تمثل فى فطرة الله أو فطرة الإيمان، وما اكتسبته من معلومات خارجية أخرى لتوجيهه وضبط السلوك والتصرفات. لذلك

يمكن أن نقول : إن حمل أمانة التكليف أو حرية الاختيار للأقوال والأفعال تكمّن في الفص الجبئي للمخ أو الناصية والله أعلم.

وفي ذلك أشار القرآن الكريم إلى دور الفص الجبئي في الدماغ الذي يقع داخل الناصية في توجيه السلوك الإنساني، بالتحكم في الأقوال والأعمال من خلال وجود مراكز تكوين الألفاظ والتحكم في الحركات المتعلقة بالنطق والنظر وجميع الحركات الإرادية لكل أجزاء الجسم، ووجود مساحة شاسعة من قشرة الدماغ في هذا الفص تتيح للإنسان تحصيل وتحليل المعلومات المكتسبة مما يحقق له خبرة كبيرة في اختيار الأقوال والأفعال وتوجيه السلوك بمساعدة مركز العقل والإدراك الموجود في هذا الفص، ولذلك يمكن أن يشار إلى قشرة الفص الجبئي - لما فيها من هذه المراكز والإمكانات - بأنها المنطقة المسئولة عما يصدر من الخطأ والصواب والصدق والكذب.

ولهذا كله كان لتنشيط الناصية وزيادة دورتها الدموية الأثر الكبير لتنشيط مراكز الكلام والتصرف والأفعال وهذا كله ما يحتاجه المريض بالخلف العقلي.



الفصل الخامس عشر تأثير الحجامة على أمراض الكلى

1. الفشل الكلوى (Kidney Failure).

2. حصوات الكلى (Kidney Stones).



3. أمراض الكلى

ما هي الكلية؟

لكل إنسان كليتان Kidney يمنى ويسرى، والتى تقع فى الجزء الخلفى من البطن فى حيز (فضاء) يسمى بحيز ما وراء البروتون (الصفاق) Thoracic Retroperitoneal Space مقابل الفقرة الثانية عشرة الصدرية (Thoracic Vertebra) والقرفات القطنية الأولى والثانية والثالثة (Lumbar Vertebra) من العمود الفقري.

ومن الخلف يحيط بالجزء العلوى من الكليتين الأضلاع العاشر والحادى عشر والثانى عشر من القص الصدرى (Thoracic Ribs 10، 11، 12)، وتأخذ الكلية شكل حبة الوبىا ويكون اتجاه أعلى الكلوة نحو الداخل (أى نحو العمود الفقري).

الكلوة اليسرى أعلى من الكلوة اليمنى بنصف (In 1/2) بوصة وذلك لوجود الكبد فى الناحية اليمنى من البطن حيث تدفع الكلوة اليمنى إلى الأسفل قليلاً.

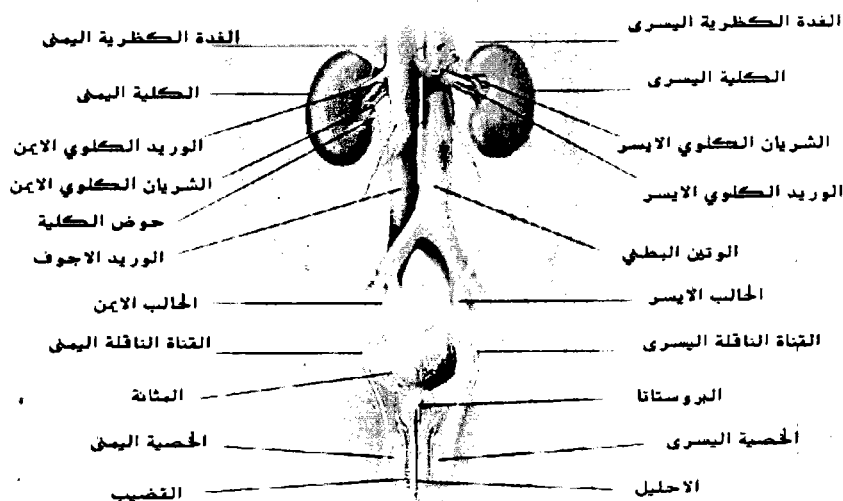
يقع فوق كل من الكليتين اليمنى واليسرى غدة صماء تسمى بالغدة الكظرية Adrenal Gland، وأهم الهرمونات التى تفرزها الغدة الكظرية هى الكورتيزول Cortisol وهرمون الألدستيرون Aldosterone وهرمون الأدرينالين NorAdrenaline وهرمون النورادرينالين Adrenalin وهرمونات جنسية ضعيفة Androgens.

يبلغ طول الكلوة من القطب العلوى إلى القطب الس资料ى حوالي (Cm 12) سنتيمتر، وعرضها حوالي (Cm 6)، وسمكها حوالي (Cm 3) سنتيمتر، ويبلغ

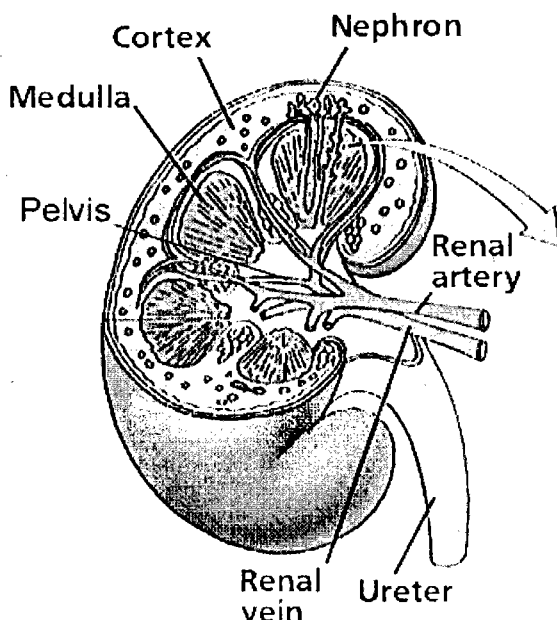
وزن الكلوة في الذكور البالغين من (125 Gm) إلى (170 Gm) جرام، وفي الإناث البالغات من (155 Gm) جرام.

يدخل كل من الكليتين اليمنى واليسرى شريان يسمى بالشريان الكلوى Renal Artery شريان أيمن وشريان أيسر، والشريان الكلوى يتفرع من الشريان الأبهر في البطن Abdominal Aorat ويخرج من كلوة وريد كلوى Renal Vein والحالب Ureter والحالب عبارة عن أنبوبة تصل ما بين الكلوة والمثانة البولية.

وتنقسم الكلوة إلى جزء خارجي وهو قشرة الكلوة Renal (Kidney) Cortex وجزء داخلى وهو لب الكلوة Renal (Kidney) Medulla الفاعلة والتي تتكون الكلوة منها أصلاً هي النفرون Nephron، ويبلغ عددهم 300.000 إلى أكثر من المليون، وتتجمع هذه النفرونتات لتشكل أهرام الكلوة Renal (kidney) pyramids متوجهة صوب حوض الكلوة (مركز الكلوة)، ويمكن اعتبار هذه الأهرام هي الوحدة الفعالة الكبيرة في الكلوة، وتنصب في الكؤوس الثانوية Minor Calices والتي تتحدد لتكون الكؤوس الرئيسية Major Calices، والتي بدورها تتحدد لتكون حوض الكلوة Renal (Kidney) Pelvis، وحوض الكلوة يشكل الحالب Ureter الذي يصل الكلوة بالمثانة البولية، وتعتبر هذه الكؤوس مجتمع لننتاج ترشيح الدم من خلال النفرونتات والذي يشكل البول Urine لتنصب في حوض الكلوة وعبر الحالب إلى المثانة البولية ليطرح خارج الجسم.



الجهاز البولي في الرجل



قطاع في الكلية

وظائف الكلية:

1- تخليص الجسم من المواد السامة وأهمها مشتقات الأمونيوم (اليوريا)، وكذلك الأدوية والسموم.

2- الحفاظ على تركيبة السوائل خارج الخلايا Exacellular Fluids من حيث تركيز الأملاح والحجم (الماء)، وذلك عن طريق امتصاص أو إفراز هذه الأملاح حسب تركيزها في الدم الذي يمر خلال الكبيبات وكذلك امتصاص الماء أو طرحة خارج الجسم عن طريق الأنابيب الجامعة.

3- تنظيم ضغط الدم عن طريق زيادة أو نقصان إفراز هرمون الرينين Renin من جهاز قرب الكلية Juxtaglomerular Apparatus والذى عبارة عن خلايا متخصصة في الأنوب الملتوى البعيد تقع قرب الكبيبة الكلوية بحيث تجس ضغط الدم بكمية الدم الذي يصل الكلوة (التروية)، حيث أنه أي حالة تسبب هبوط في ضغط الدم (كمثال: في حالة الصدمة أو النزف الشديد أو التجفاف) تزيد الكلوة من إفراز الرينين الذي يعمل على مواد أخرى في الدم من شأنها في النهاية تقايض الأوعية الدموية لرفع ضغط الدم.

4- الحفاظ على توازن الحمض القلوي للدم Blood Acid-Base Balance وذلك عن طريق زيادة إفراز ذوات (شوارد) الهيدروجين H^+ وزيادة امتصاص البيكربونات - HCO_3^- عند زيادة حموضة الدم والعكس عند زيادة قلوية الدم.

5- إفراز هرمون إريثروبويوتين Erythropoietin والذي يلعب دوراً هاماً في تحريض نخاع (نقى) العظم على تصنيع كرات الدم الحمراء ونقصه يسبب فقر دم.

6- تحويل فيتامين دال Vitamin D إلى صورته الفعالة وبذون هذا التحويل لا يعمل وهذا يسبب مرض الكساح Rickets.

Kidney Failure

الفشل الكلوي يعرف بأنه تدهور قدرة الكلية المريضة على ترشيح الشوائب من الدم ويتخذ الفشل الكلوي صورتين؛ حادة ومزمنة، وتسمى المرحلة الأخيرة من هذا المرض الكلوي بالفشل الكلوي في المرحلة النهائية عند الإصابة بالفشل الكلوي وتصبح الكليتان غير قادرتين على أداء وظيفتها الطبيعية فـيتصفـية النواتج الثانوية للجسم من الدم، ونتـيـجة لـذـاك تـراـكـمـ الفـضـلـاتـ وـتـجـمـعـ السـائـلـ فـيـ الجـسـمـ.

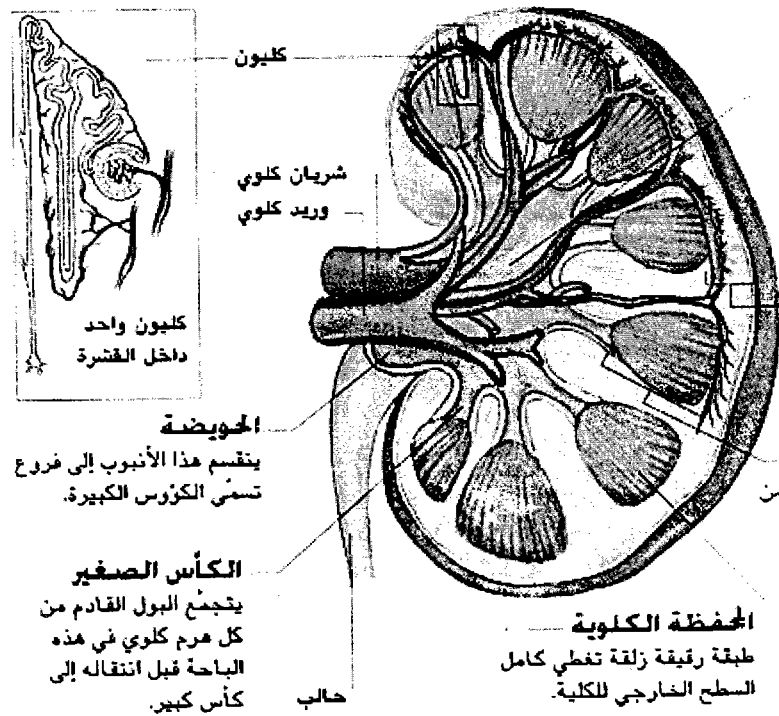
Acute Kidney failure

الفشل الكلوي الحاد هو فقدان المفاجئ لوظائف الكلى، وهو يصيب حوالي 3 أشخاص من كل 10 آلاف شخص في الولايات المتحدة كل عام.

الفشل الكلوي الحاد يمكن أن يسبب حالة خطيرة مهددة للحياة من تراكم السوائل والنفايات في الجسم وما يتبعها من اختلال لتوازن الكيماويات (التي تقـاـومـ الكلـىـ السـلـيـمةـ بـتـنـظـيمـهاـ فـيـ الحـالـةـ الطـبـيـعـيـةـ).

أكثر أسباب الفشل الكلوي شيوعاً هو الهبوط المفاجئ في تدقيق الدم في الكليتين الناتج عن النزيف الزائد (ويشمل ما يحدث أثناء العملية الجراحية) أو الصدمة أو الجفاف الشديد.

كما يمكن أن ينتج الفشل الكلوي الحاد عن الأدوية التي تسبب الإلتهاب الكلوى البينى، أو عن تضيق الشريان الكلوى أو عن انسداد أو إعاقة خروج البول من الكليتين وهذا يمكن أن يحدث في حالات تضخم البروستات أو أورام المثانة، أو عن الأمراض التي تبدأ في الكلى مثل الإلتهاب الكلوى الكبيـنىـ.



كأس كبير

أحد تجويفين أو ثلاثة تجاويف يفرغ فيه البول من الكروز الصغيرة قبل انتقاله إلى المثانة عبر الحال.

القشرة

تحتوي الطبقة الخارجية للكلية على حوالي مليون كليون.

لب الكلية

تتكون هذه الطبقة الداخلية من بنيات تعرف بالأهرامات الكلوية.

الهرم الكلوي

تحتوي هذه الباحة الهرمية الشكل على أذف الأنابيب الجامدة للبول.

• الأعراض:

قد تشمل أعراض الفشل الكلوي الحاد النقص الهائل في إنتاج البول والغثيان والقيء وفقدان الشهية والنعاس والصداع وقد تتوتر الساقان مع تراكم السوائل.

وقد تظهر تغيرات ذهنية مثل الإعياء والهياج والارتباك وتقلبات المزاج، يجب ملاحظة أن الإرتباك والنعاس يسبقان الغيبوبة في المرضى الذين لا يتم علاجهم.

تعتمد الأعراض الأخرى على الحالة التي تسبب الفشل الكلوي ففي بعض الأشخاص قد لا يكون ثمة أعراض على الإطلاق وقد يتم تشخيص التغير في وظائف الكلي في شخص ما عندما تجري له اختبارات الدم لسب آخر.

• أسباب الفشل الكلوى الحاد:

1. هبوط وخيم فى ضغط الدم بسبب عدوى حادة أو فقد للدم أو نوبة قلبية.
2. إضرابات حادة للكلية.
3. بعض الجراحات المعقدة.
4. انسداد فى الأوعية الدموية المتوجهة للكلية.
5. صدمات أو حرائق أو جروح حادة.
6. بعض الأدوية.

1 - الفشل الكلوى المزمن Chronic kidney failure

الفشل الكلوى المزمن هو حالة خطيرة طويلة الأمد تصيب الكليتين وتسبب فقدانًا متزايدًا ومتدرج لوظائف الكلى، وفي النهاية تسبب الفشل الكلوى في المرحلة النهائية، في الفشل الكلوى المزمن تهبط وظائف الكلى إلى أقل من 25% من المستوى الطبيعي في هذا الإضطراب الذي يحدث على مدى فترة من السنين تفقد الكلى بالتدريج قدرتها على ترشيح النفايات من الدم والتخلص منها في البول، ونتيجة لذلك يحدث تراكم للسموم والسوائل في الجسم مما يؤدي إلى أعراض قليلة في البداية. في الحقيقة قد لا تعانى أية أعراض إلى أن يتم فقد معظم وظائف الكلى.

• علامات وأعراض الفشل الكلوى المزمن:

بالإضافة إلى التعب وفتور الهمة والنشاط، ويمكن أن تشمل الأعراض

على:

1. مرور نادر للبول.
2. انقطاع النفس.

3. غثیان.

٤. تشنج عضلي.

5. ألم في الظهر.

• أسباب الفشل الكلوي المزمن:

الأمراض التي غالباً ما تسبب الفشل الكلوي هي مرض السكر، وضغط الدم المرتفع خاصة إذا لم يتم إحكام السيطرة عليهما بالعلاج.

الحالات الأخرى التي تسبب الفشل الكلوي الكبيبي مرض الكلى عديدة التكيس، الدفق العكسي (الارتجاعي) المثانى الحالبى، الالتهاب الحوضى الكلوى المتكرر، بعض الأدوية التي تؤخذ بإسراف على مدى سنوات عديدة يمكن أن تدمر الكلى، وكذلك التعرض للزئبق والرصاص، الانسداد الطويل الأمد للسبيل البولى بسبب تضخم البروستات يمكن أن يؤدى أيضاً إلى حدوث فشل كلوى مزمن.

الفشل الكلوي في المرحلة النهائية End – stage renal disease

يحدث الفشل الكلوى فى المرحلة النهائية عندما تهبط وظائف الكلى إلى أقل من 10% من المستوى الطبيعي، فلم تعد قادرة على أداء مهامها الضرورية لاستمرار الحياة بالخلص من النفايات والماء الزائد من الجسم، هذه الوظائف المفقودة يجب أن تقوم بها عملية الغسيل الكلوى أو زراعة كلية جديدة، ويسمى الفشل الكلوى في المرحلة النهائية والأعراض التي يسببها "تبولن الدم" Uremia

الأعراض:

أهم أعراض الفشل الكلوي هو حدوث نقص في كمية البول الذي يتم إنتاجه يومياً (حتى لو زاد عدد مرات التبول)، قد لا يحدث هذا إلى أن يصير المرض متقدماً جداً.

تنشأ الأعراض الأخرى بالتدريج بمرور الوقت، وقد يشعر المريض بالإعياء والغثيان وفقدان الشهية.

يتميز الفشل الكلوي في مرحلته النهاية بأعراض أكثر شدة لأن الكلى لم تعد قادرة على ترشيح كميات كافية من السموم والسوائل من الجسم، وقد يصاب المريض بإعياء وحكة الجلد والصداع والقيء والارتباك والتشنجات وقصر التنفس بسبب تراكم السوائل وبسبب الأنئميا، بالإضافة إلى مشاكل في الجهاز الهضمي والقلب.

تأثير الحجامة على أمراض الكلى (الفشل الكلوي):

أماكن الحجامة: (140/137 42/41/10/9/55/1 وجافة)

تعمل الحجامة على تخفيض نسبة الكرياتينين بالدم بنسبة (66.66%) من الحالات حيث أثبتت التحاليل المعملية التي أجرتها الفريق الطبي السوري الذي أثبت أن دم الحجامة يحتوى دائماً على نسبة عالية من الكرياتينين مما يؤكد على مسألة تنشيط الكلية وزيادة التروية الدموية تؤدى لقيامها بجميع وظائفها فهذا المصنع العظيم لتخليص الجسم من السموم في الدم يقوم بفلترة الدم من سمومة ويخلص منها في البول فدورة دموية جيدة نشطة بلا خلايا مثبتة لطاقة الدورة الدموية يعني تغذية جيدة للكلى وبالتالي تكون الأنسجة في أحسن حالاتها وتتمكن من التخلص من السموم بشكل جيد، إن دورة دموية نشطة تعنى كلى صحيحة قادرة على القيام بوظائفها بشكل جيد ألا وهى:

1. التخلص من المواد السامة وعلى رأسها المواد النيتروجينية والشوارد التي ينتج عن تركيزها الأورام بأنواعها.
2. تنظيم التوازن الحمضي القلوي في الدم (Ph).

فقصور الكليتين يتحسن كثيراً بالحجامة وحالات كثيرة حققت مستويات عالية في التحسن بعد إجراء الحجامة.

Kidney Stones حصوات الكلى

تُطرد عادة الفضلات السائلة الناتجة عن الجسم إلى الخارج عن طريق البول الذي يتكون في الكليتين لكن عندنا يتسبّب البول بمواد كيميائية مختلفة، فإن هذه المواد قد تتبلور وتشكل ترسبات تشبه الحصى في الكليتين تبدأ حصاة الكلية بحجم حبة الرمل من مادة صلبة في الكلية وتلتتصق بها أو تترسب عليها المعادن من البول (مثل أملاح الكالسيوم وحمض الاليوريك) فتكبر وتتمو حتى تتحول إلى كتلة (حصاة) تشبه قطعة الحجر، أكثر حصى الكلى شيوعاً تكون من الكالسيوم متقدماً بالأكسالات (أكسالات الكالسيوم) وهي تصيب الرجال أكثر مما تصيب النساء.

تكون حصى الكلى الأخرى من حمض الاليوريك أو السيستين أو الميثيونين، إذا كانت قد أصبت بحصاة كلوية واحدة، فأنت أكثر عرضة للإصابة بأخرى.

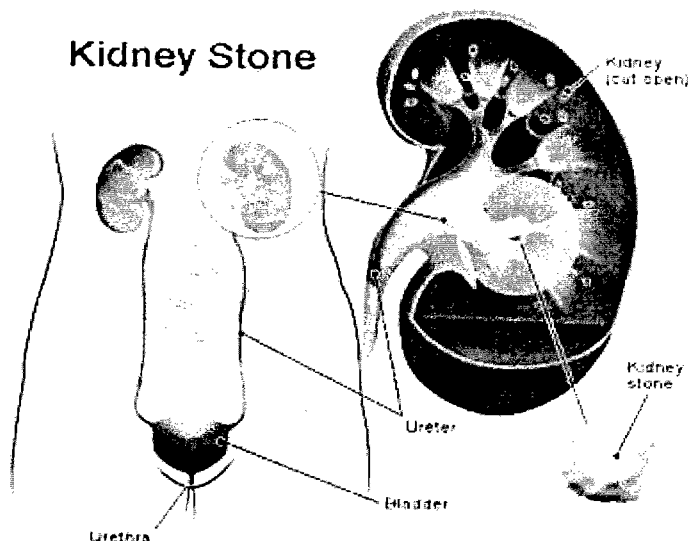
تبدأ حصى الكلى في التكون عادة في منتصف الكلية، وإذا كانت صغيرة الحجم، فقد لا تسبب أيه مشكلات، قد تمر حصاة دقيقة الحجم من خلال حالبك ثم تخرج مع بولك دون أن تشعر بها، مع ذلك فإن حصاة التي تكون أكبر من نصف بوصة وقد تسد تدفق البول إلى الخارج من إحدى الكليتين، فتجعل الكلية تتورم وتصير مؤلمة فإذا تحركت حصاة إلى أحد الحالبين أو إلى الأحليل حتى انسد فإنها يمكن أن تسبّب ألماً شديداً يسمى المغص الكلوي.

العلامات والأعراض (Symptoms of kidney stones)

قد لا تسبب الحصى الصغيرة أية أعراض أما الحصى الكبيرة فهى مؤلمة جداً فى العادة لأنها تدفع الحالب إلى التشنج بشكل حاد، ويعرف هذا بـ"المغص الكلوى" Renal colic وتمثل أعراضه على الشكل التالى:

- ألم شديد يشع من الظهر (عادة من جانب واحد فقط) إلى المغبن (الأربية) Groin، وأحياناً تشعر به الأعضاء التناسلية أيضاً.
- تبول متكرر ومؤلم.
- دم فى البول.
- غثيان وقيء.

يحمد المغص الكلوى حالما تمر الحصاة المسيبة له، وقد يحدث المغص الكلوى كحادث منعزل، لكن بعض الأشخاص يكونون أكثر عرضه للحالة وقد يعانون من نوبات متكررة من حصى الكلية والمغص الكلوى.



مكان الحصوة في الكلية

تأثير الحجامة على حصوات الكلى:

مواضع الحجامة (140/137 41/9/55/1 وجافة) (42/10/9/55/1) :

1. إن الحجامة - كما ذكرنا - عندما تنظم الدورة الدموية للأعضاء تنشط الدورة الدموية للكليتين فتحسن الأداء وتقوم بوظائفها على الوجه الأمثل فتتخلص من النسبة العالية من الأملاح من البول والتي يسبب تراكمها تكوين الحصوات بالكلى.
2. تكوين مادة نيزيك أوكسيد (No) التي تعمل كناقل للمواد المسكنة الطبيعية كالإندروفين والإنفالين وهذا ما يساعد على تخفيف الألم الناتج عن الحصوات وكذلك يمنع التهاب جدار الكلية.
3. تعمل الحجامة على تجميع كرات الدم البيضاء في منطقة الالتهاب مما يساعد على قتل البكتيريا المسببة للالتهابات المصاحبة لتكوين الحصوات.

نصائح وإرشادات:

1. شرب السوائل الكثيرة (حوالي 2 - 3 لترات يومياً) وخاصة في فصل الصيف وعند القيام بالتمرينات الرياضية.
2. تجنب الأكل المحتوى على نسبة عالية من أملاح الأوكسالات (كالسبانخ ، والمنبهات ، كالشاي والقهوة و)
3. في حالات الإصابة بحصوات أملاح اليورات يجب الإقلال من تناول اللحوم الحمراء التي تحتوى على نسبة عالية من هذه الأملاح.



الفصل السادس عشر

تأثير الحجامة على أمراض المناعة

- 1- الروماتويد المفصلي (Rheumatoid arthritis)
- 2- الذئبة الحمراء (System Lupus Erythematosus) (SLE)



الروماتويد المفصلي (Rheumatoid arthritis)

التعريف والسبب:

الروماتويد المفصلي مرض التهابي يتلف الغشاء الزلالي الذي يربط بين العظام والمفاصل، وهو أحد أهم أنواع التهاب المفاصل المسببة للإعاقة.

ولم يعرف بعد ما الذي يثير جهاز المناعة فيجعله ينتج مواد تسبب هذا الالتهاب، الذي يمكن أن يدمر جميع مكونات المفصل.

وفي الروماتويد المفصلي يتحول الغشاء الزلالي الذي يكون عادة أملس إلى نسيج خشن محبي يسمى "السبل" يغزو تجويف المفصل، يقوم هذا النسيج بعد ذلك بإطلاق إنزيمات تلتهم الغضروف والعظام والأنسجة اللينة، وقد تقصر الأوتار الملتئبة، مما يحد من حركة المفصل ويجعل العظام تلتحم معاً، وإذا حدث تمزق في الأوتار تصبح المحصلة عدم إحكام المفصل ومرونته الشديدة.

قد يحدث الروماتيد المفصلي في أي سن، لكنه عادة ما يبدأ بين سنى العشرين والخامسة والأربعين، وبرغم أن السبب غير معروف، فإنه قد تكون هناك رابطة جينية وراثية، فالمرض يصيب عائلات بعينها.

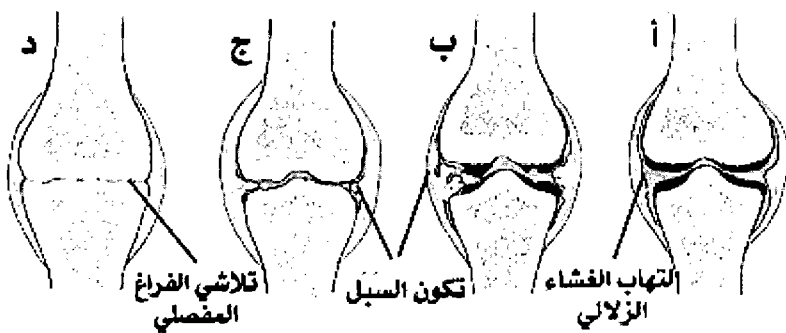
الأعراض:

تبدأ أعراض هذا المرض بصورة بطيئة على هيئة آلام وتيبس بالمفاصل المصابة خصوصاً في الصباح، دون حدوث ارتفاع في درجة الحرارة، مع شعور بالضعف وكثرة العرق، وفي نسبة قليلة من الحالات تظهر الأعراض بصورة حادة مع ارتفاع في درجة الحرارة. ويزداد الإحساس بالألم عندما يبدأ المفصل في التورم ونقل حركته ويدركه التيبس.

يتميز هذا المرض بوجود فترات تتحسن فيها الأعراض تتبادل مع فترات أخرى تزداد فيها شدة المرض، وينعكس ذلك على زيادة تيس المفاصل المصابة وتعرضها وبالتالي لتشوهات مختلفة.

ويكون التلف أوضح ما يكون في المفاصل، لكن المرض قد يصيب الجسم بالكامل، وخاصة في القلب والرئتين والأوعية الدموية والعينين والعقد الليمفاوية والطحال.

وقد تظهر حبيبات جلدية التهابية عند نقاط الضعف مثلما يحدث عند الكوعين، وعلى امتداد الأوتار أو أسفل أصابع القدم، وهذه النتوءات التي يتراوح حجمها بين حبة البسلة وحبة الجوز قد تذهب من تلقاء نفسها.



التهاب الروماتويدي المفصلي

أثر الحجامة على مرض الروماتويد:

مواضع الحجامة: ١/٥٥ / ١٢٠ / ٤٩ / ٣٦ وجميع مفاصل الجسم الكبيرة والصغريرة.

أما في حالة خشونة الركبة: ١/٥٥ / ١١ / ١٢ / ١٣ وحول الركبة ويمكن إضافة ٥٤ / ٥٣.

- تقوم الحجامة بتنشيط الدورة الدموية في المفاصل المصابة وتقضى على التهابات الأوعية الدموية وتمنع حدوث الجلطات في الشرايين والشعيرات الدموية الصغيرة فتمنع تضخم الغشاء السينوفى والذي يكون سبباً في حدوث معظم التغيرات بالمفاصل.
- تفرز مادة النيتريك أكسيد (NO) مع تشريط الحجامة والتي تكون سبباً في اتساع الأوعية الدموية وتنشيط الدورة الدموية بالمفصل فيصل الدم إلى الأعصاب وإلى الغشاء السينوفى ويقل الالتهاب (Neuropathy).
- تقوم أيضاً مادة النيترك أكسيد (NO) بنقل المورفين الطبيعي في الجسم إلى المفاصل المصابة فيقل الإحساس بالألم.
- تقوم الحجامة بإخراج مادة البروستاجلاندين من المفاصل فيقل الإحساس بالألم حيث إن هذه المادة هي الناقل الكيميائي للألم بالمخ.

الدراسات التي أجريت لعلاج الروماتويد بالحجامة:

- 1- دراسة عن أثر الحجامة على مرض الروماتويد للدكتورة صهباء محمد بندق⁽¹⁾:

الغرض من البحث:

تقييم العلاج بكؤوس الهواء مع الإدماء كعلاج مساعد لمرضى الروماتويد، وتحديد تأثيره على كل من: مستقبلات انترلوكين-2 الذائية (IL-2R) والخلايا الطبيعية القاتلة (nK) في مرضي الروماتويد.

(1) هذه الدراسة عبارة عن رسالة جامعية حصلت بها الباحثة على درجة الماجستير من جامعة الأزهر.

اختيار الحالات:

تضمن الدراسة مجموعتين رئيسيتين:

1- مجموعة مرضى الروماتويد:

تم اختيار المرضى الخاضعين لهذا البحث في قسم الروماتيزم والطب الطبيعي والتأهيل - بمشفى الحسين الجامعي - جامعة الأزهر. وبلغ عدد الحالات التي شملها البحث خمسين حالة تعاني جميعها من أعراض مرض الروماتويد وقد تم تشخيصها طبقاً لمواصفات الجمعية الأمريكية للروماتويد (ARC).

تم تقسيم المرضى إلى مجموعتين بعرض المقارنة:

المجموعة (أ) خضعت للعلاج الدوائي لمرض الروماتويد ممثلاً في العقاقير المسكنة للألم والمضادة للالتهاب - عقار الكورتيزون - بالإضافة إلى عقار الميثوتريكسات المثبت للمناعة.

أما المجموع (ب) فقد خضعت لعلاج مزدوج اشتمل على جلسات منتظمة من العلاج بكؤوس الهواء مع الإدماء، إضافة إلى ذات العلاج الدوائي الذي تلقته المجموعة الأولى. وامتدت مدة العلاج لثلاثة أشهر متتابعة لكلا المجموعتين.

2- مجموعة ضابطة (ج) (غير مريضة):

تم أيضاً اختيار عشرة حالات ضابطة لا تعاني من أية أعراض مرضية بهدف المقارنة.

مواد وطرق البحث:

تم أخذ التاريخ المرضي الكامل لكل المجموعات المشاركة وإجراء الاختبارات الآتية:

- أخذت عينتان من الدم الوريدى المضاف إلى الهبئرين لتحديد مستوى كل مستقبلات انترلوكين-2 والخلايا الطبيعية القاتلة. العينة الأولى أخذت قبل البدء بالعلاج من كل المجموعات المشاركة فى البحث، والعينة الثانية أخذت من مرضى الروماتويد فى المجموعتين (أ)، (ب) بعد ثلاثة أشهر من العلاج.
- أخذت عينة من دماء جميع المجموعات المشاركة قبل بدء العلاج لإجراء الفحوصات المعملية اللازمة لمراقبة نشاط الروماتويد وتشمل: معدل سرعة ترسيب الكرات الحمراء، والبروتين المتفاعل سي، ومعامل روماتويد، وصورة دم كاملة (هيموجلوبين الدم، عدد كرات الدم الحمراء، البيضاء: عدد كلوي ونوعي، الصفائح الدموية).
- تم فحص مرضى الروماتويد فى المجموعتين (أ)، و(ب) فحصاً إكلينيكياً (سريرياً) شاملًا للجهاز الحركي قبل البدء بالعلاج، واشتمل الفحص على الاختبارات الإكلينيكية اللازمة لمراقبة نشاط الروماتويد التالية: سجل شدة الألم وعدد المفاصل المتورمة والممؤلمة بالإضافة إلى سجل نشاط المرض. DAS28.
- أجريت الفحوصات المعملية والإكلينيكية اللازمة لمراقبة نشاط الروماتويد لثلاث مرات متتابعة بعد بدء العلاج لكلا المجموعتين بمعدل مرة كل أربع أسابيع بهدف مراقبة الأثر العلاجي وإجراء المقارنة بينهما.

اتبع الاختبارات المعملية لتحقيق هدف البحث:

- الكشف عن تركيز مستقبلات انترلوكين-2 الذائبة بواسطة اختبار المعايرة المناعية بالانزيم المرتبط ELISA / الإليزا.
- قياس نسبة الخلايا الطبيعية القاتلة باستخدام جهاز قياس الإنسياب الخلوي (Flow cytometry).

نتائج البحث:

أظهر العلاج المزدوج تفوقاً ملحوظاً على العلاج الدوائي بمفرده، وأوضحت الدراسة وجود فارق ذا دلالة إحصائية بين مجموعة العلاج المزدوج ومجموعة العلاج الدوائي شمل جميع المؤشرات الإكلينيكية والمعملية لنشاط المرض وقد أسفر البحث عن النتائج التالي:

أولاً: نتائج الفحص الإكلينيكي (السريري) لدلائل نشاط الروماتويد:

- قبل البدء بالعلاج:

ثبتت إحصائياً عدم وجود فارق ذا دلالة إحصائية بين المجموعتين من حيث مؤشرات (دلائل) نشاط الروماتويد الإكلينيكية (سجل شدة الألم VAS وعدد المفاصل المتورمة SJC و المؤلمة TJC بالإضافة إلى سجل نشاط المرض DAS28).

- بعد ثلاثة أشهر من العلاج:

انخفضت بشكل ملحوظ مؤشرات (دلائل) نشاط المرض الإكلينيكية في كل من المجموعتين ولكن كان الانخفاض سريعاً في مجموعة العلاج المزدوج (بعد الشهر الأول من إضافة الحجامة إلى العلاج الدوائي) بينما كان الانخفاض

متاخرأً في مجموعة العلاج الدوائي (بعد الشهر الثالث من العلاج الدوائي منفرداً).

ثانياً: نتائج الفحص المعملى لدلائل نشاط الروماتويد:

- **قبل البدء بالعلاج:**

ثبت إحصائياً وجود فارق ذا دلالة إحصائية بين المجموعتين من حيث مؤشرات (دلائل) نشاط الروماتويد المعملى (سرعة ترسيب الكرات الحمراء، والبروتين المتفاعل سى، ومعامل الروماتويد).

- **بعد ثلاثة أشهر من العلاج:**

1- لم يثبت إحصائياً أى تغير في معدلات سرعة الترسيب ESR فى مجموعة العلاج الدوائي. بينما ثبت إحصائياً انخفاض فى معدلات سرعة الترسيب بعد الشهر الثالث من استخدام العلاج المزدوج. يعتبر معدل سرعة الترسيب مؤشراً على درجة الالتهاب وهو أحد دلائل نشاط المرض المهمة التي يتم متابعة نشاط المرض من خلالها.

2- ثبت إحصائياً حدوث انخفاض في تركيز خضاب الدم (الهيماوجلوبين) Hb بعد ثلاثة أشهر من تلقى العلاج الدوائي منفرداً، في المقابل ارتفع تركيز خضاب الدم ارتفاعاً طفيفاً في مجموعة العلاج المزدوج غير أن ذلك الارتفاع لم يكن ذا دلالة إحصائية.

3- انخفضت بشكل ملحوظ معدلات البروتين المتفاعل س CRP وهو أحد المؤشرات المعملية لنشاط المرض - في كل من المجموعتين ولكن كان الانخفاض كبيراً وسريعاً في مجموعة العلاج المزدوج (بعد الشهر الأول من إضافة الحجامة إلى العلاج الدوائي) مقارنة بمجموعة العلاج الدوائي.

4- ثبت إحصائياً وجود انخفاض هائل وسريع في معامل الروماتويد RF في مجموعة العلاج المزدوج وهذا يدل على أن الحجامة تحدث تأثيراً تنظيمياً على الجلوبينات المناعية. ما قد يشير إلى تأثير الحجامة على المناعة الخلطية Humoral Immunity. بينما جاء انخفاض معامل الروماتويد قليلاً ومتاخراً في مجموعة العلاج الدوائي (بعد الشهر الثالث من العلاج الدوائي منفرداً).

ومعامل الروماتويد أو العامل الريثاني RF هو جسم أو أجسام مناعية تكون إيجابية التفاعل لدى حوالي 85% من مرضى الروماتويد أي أن النتيجة السلبية لا تتفى الروماتويد، كما أن هذه الأجسام المناعية تكون موجودة في أمراض غير روماتيزمية مثل الالتهابات البكتيرية والفيروسية ونتيجة استعمال بعض الأدوية أي أن وجودها لا يعني بالضرورة الإصابة بالروماتيد. وبشكل ارتفاع معدل معامل الروماتيد عامل خطورة بالنسبة لمريض الروماتيد حيث ترتفع معدلات الإصابة بمضاعفات الروماتيد غير المفصلية والتي تمثل الخطر الحقيقي على حياة مريض الروماتيد مثل التهاب الغشاء البلورى للرئنة وتليف فى نسيج الرئنة، التهاب الغشاء المحيط بالقلب (التامور) والتهاب فى الأوعية الدموية والأعصاب الطرفية. لذلك تمثل إضافة الحجامة إلى العلاج الدوائي لمريض الروماتيد حماية من تلك المضاعفات الخطيرة نظراً للانخفاض الاستثنائي في معدلات معامل الروماتيد بفعل جلسات الحجامة.

ثالثاً: نتائج الفحص المعملى للعد الخلوى:

- قبل البدء بالعلاج:

أظهرت الدراسة وجود انخفاض ذات دلالة إحصائية في العدد الكلى لخلايا الدم البيضاء White Cell Count (WCC) لدى مجموعة مرضى الروماتيد مقارنة بنظيرتها في مجموعة الأصحاء.

ثبت إحصائياً عدم وجود فارق ذا دلالة إحصائية بين المجموعتين من حيث عدد كريات الدم الحمراء Red Cell Count (RCC) والمستوى الكلى لخلايا الدم البيضاء White Cell Count (WCC).

- بعد ثلاثة أشهر من العلاج:

- 1- تم رصد تغيرات فى صورة الدم بعد تطبيق جلسات الحجامة، حيث ارتفع عدد كريات الدم الحمراء Red Cell Count (RCC) ارتفاعاً ذا دلالة إحصائية بعد الشهر الثالث من العلاج المزدوج. بينما لم يحدث أى تغير فى عدد كريات الدم الحمراء فى مجموعة العلاج الوقائى.
- 2- أدت إضافة جلسات الحجامة إلى تنشيط تكاثر الكريات البيضاء ولذا ارتفعت مؤشرات المستوى الكلى لخلايا الدم البيضاء White (WCC) والمتعادلة Neutrophils Cell Count منها خاصة ارتفاعاً تدريجياً فى المجموعة التى خضعت للعلاج المزدوج. وهذا الارتفاع فى المستوى الكلى لخلايا الدم البيضاء يعزز قدرة الجسم الدفاعية ضد الميكروبات وهو ما يعادل الآثار السلبية للأدوية المثبطة للمناعة حيث أدى العلاج المزدوج إلى تعديل المستوى الكلى لخلايا الدم البيضاء التى كانت منخفضة يفعل العلاج الدوائى فارتفعت لتصل إلى معدلاتها الطبيعية تقريباً بعد إضافة الحجامة إلى العلاج الدوائى. فى المقابل ثبت إحصائياً انخفاض المستوى الكلى لخلايا الدم البيضاء فى المجموعة التى خضعت للعلاج الدوائى منفرداً، ويعزى ذلك إلى تأثير الأدوية المثبطة للمناعة.

رابعاً: نتائج الفحص المعملى لعدد الخلايا الطبيعية القاتلة:

- قبل البدء بالعلاج:

أظهرت الدراسة وجود انخفاض ذا دلالة إحصائية فى النسبة المئوية للخلايا القاتلة الطبيعية لدى مجموعة مرضى مقارنة بنظيره فى الروماتويد والأصحاء. بينما ثبت إحصائياً عدم وجود فارق ذا دلالة إحصائية بين مجموعتي المرضى من حيث النسبة المئوية للخلايا القاتلة الطبيعية.

- بعد ثلاثة أشهر من العلاج:

ارتفاعت مؤشرات النسبة المئوية للخلايا القاتلة الطبيعية NK cell فى المجموعة التى تلقت العلاج بالحجامة إلى جانب العلاج الدوائى. بينما ثبت انخفاض النسبة المئوية للخلايا القاتلة الطبيعية فى مجموعة العلاج الدوائى وقد يبرر ذلك تأثير الأدوية المثبتة للمناعة. وارتفاع النسبة المئوية للخلايا القاتلة الطبيعية بعد تطبيق جلسات الحجامه يعني استفار وتحفيز القدرة المناعية بسبب اضطراب نشاط الجهاز المناعى ككل فى مرضى الروماتويد. وانخفاض معدل تلك الخلايا أو انخفاض نشاطها يزيد من خطر التعرض للتحولات السرطانية والإصابة بالعدوى المتكررة. حيث تقوم تلك الخلايا بحراسة الجسم من أي هجوم فيروسي أو بكتيري أو طفيلي كما تلعب دوراً حيوياً في مهاجمة الخلايا المتحولة (السرطانية).

خامساً: نتائج الفحص المعملى لمعدلات تركيز مستقبلات انترلوكين-2 الذائبة

:SIL-2R

- قبل البدء بالعلاج:

أوضحت الدراسة ارتفاع معدلات تركيز مستقبلات انترلوكين-2 الذائبة SIL-2R (أحد دلالات نشاط الخلايا الثانية) فى مرضى الروماتويد ارتفاعاً

كبيراً بين مجموعتي المرضى من حيث معدلات تركيز مستقبلات انترلوكين-2 الذائية لنسبة.

- بعد ثلاثة أشهر من العلاج:

أظهرت الدراسة انخفاض معدلات تركيز مستقبلات انترلوكين-2 الذائية بفارق إحصائي واضح في مجموعة العلاج المزدوج التي أضيف إلى علاجها جلسات الحجامة بينما لم يسجل أي تغير ملحوظ في مجموعة العلاج الدوائي.

أظهر مستوى تركيز مستقبلات انترلوكين-2 في مجموعة العلاج المزدوج علاقة طردية ذات دلالة إحصائية هامة مع درجة شدة المرض قبل البدء بالعلاج وبعد الانتهاء منه عقب ثلاثة أشهر متتالية.

لُوِظَ وجود توافق إيجابي بين معدلات تركيز مستقبلات انترلوكين-2 الذائية وجميع المؤشرات الإكلينيكية لنشاط المرض (سجل شدة الألم وعدد المفاصل المتورمة والمؤلمة بالإضافة إلى سجل نشاط المرض DAS28).

لُوِظَ وجود توافق إيجابي واضح بين معدلات تركيز مستقبلات انترلوكين-2 الذائية وجميع المؤشرات المعملية لنشاط المرض (سرعة الترسيب/عامل روماتويد/ البروتين المتفاصل سي).

الاستنتاج:

- أوضحت الدراسة تفوق العلاج المزدوج تفوقاً ملحوظاً على العلاج الدوائي بمفرده، شمل جميع المؤشرات الإكلينيكية والمعملية لنشاط المرض.

- العلاج بالحجامة ليس مجرد طريقة فعالة للتسكين الألم فحسب، بل أثبت أيضاً فعاليته في إحداث تأثير تنظيمي على عناصر الجهاز المناعي الخلوية.

- العلاج بالحجامة يدعم تكاثر الخلايا القاتلة الطبيعية NK cells، مما يعني استثار وتحفيز القدرة المناعية لتلك الخلايا المحبطة عادة في مرض الروماتويد، وهو ما يعزز دفاعات الجسم الطبيعية ضد العدوى بأنواعها والتحولات السرطانية التي يزداد تعرض مرضي الروماتويد لها بسبب تعاطيهم الأدوية المتبطة للمناعة.
 - ثبت إحصائياً وجود انخفاض كبير في معامل الروماتويد، وهذا قد يكون ذا قيمة إيجابية في تجنب مضاعفات الروماتويد غير المفصالية الخطيرة التي يسببها ارتفاع معامل الروماتويد.
 - أظهر العلاج بالحجامة تأثيراً تنظيمياً على نشاط الخلايا الثانية، ممثلاً في انخفاض معدلات تركيز مستقبلات انترلوكين-2 الذائية SIL-2R بفارق إحصائي واضح في مجموعة العلاج المزدوج التي أضيف إلى علاجها جلسات الحجامة.
- 2- دراسة لعلاج الروماتويد بالحجامة تحت إشراف د. هانى الغزاوى "بمركز مصر الطبى" بجمهورية مصر العربية:
- فى عينة مكونة من 15 مريضاً كان عدد السيدات 11 سيدة وعدد الرجال 4 رجال كانت النتيجة كما يلى:

- 1- شفاء سريع: الأعراض اختفت، الوظائف طبيعية، سرعة الترسيب شبه عادية، اختبار الروماتويد سلبى والمريض ليس بحاجة لعلاج، الشفاء بعد جلسة واحدة.
- 2- شفاء: الأعراض اختفت، الوظائف عادية، سرعة الترسيب تحسنت والمريض ليس بحاجة إلى علاج، النتيجة كانت بعد عدد الجلسات تبعاً للبرتوكول العلاجى الدولى.

3- تحسن جيد: الوظائف عادية، بعض الألم، يحتاج لبعض المسكنات لبعض الوقت.

4- تحسن: الوظائف عادية، يحتاج لمسكن ومضادات الالتهاب يومياً ولكن تم تخفيض العلاج بشكل كبير.

5- فشل أسلوب العلاج.

جدول يوضح اختبار الروماتويد وسرعة الترسيب قبل العلاج بالحجامة:

عدد المرضى	العمر	الجنس	سرعة الترسيب قبل العلاج (ESR)	اختبار الروماتويد
1	25	رجل	90-60	موجب
2	18	امرأة	100-85	موجب
3	40	امرأة	110-70	موجب
4	36	امرأة	90-65	موجب
5	37	امرأة	71-58	موجب
6	28	امرأة	110-90	موجب
7	32	امرأة	75-60	موجب
8	50	رجل	102-80	موجب
9	33	امرأة	45-30	موجب

10	29	امرأة	90-72	موجب
11	30	رجل	85-50	موجب
12	36	امرأة	94-78	موجب
13	40	امرأة	105-90	موجب
14	46	امرأة	51-38	موجب
15	30	رجل	94-55	موجب

جدول يبين اختبار الروماتويد وسرعة الترسيب بعد العلاج بالجحامة:

عدد المرضى	درجة التحسن	سرعة الترسيب بعد العلاج (ESR)	اختبار الروماتويد
1	شفاء سريع	10-2	سلبي
2	شفاء سريع	18-10	سلبي
3	شفاء	15-8	موجب
4	تحسن جيد	16-11	موجب
5	لا تأثير	82-70	موجب
6	تحسن جيد	18-7	موجب
7	شفاء	15-12	موجب

8	شفاء	14-10	موجب
9	تحسن	20-12	موجب
10	تحسن جيد	23-15	موجب
11	شفاء	28-17	موجب
12	تحسن جيد	22-11	موجب
13	تحسن جيد	40-27	موجب
14	تحسن	21-12	موجب
15	تحسن	23-15	موجب

نتيجة العلاج بالحجامة:

كما نرى فإن نتيجة العلاج كانت كما يلى:

1- شفاء سريع فى حالتين (%13.3).

2- شفاء فى 4 حالات (%26.7)

3- تحسن جيد فى 5 حالات (%33.3).

4- تحسن فى 3 حالات (%20).

5- لا تأثير فى حالة واحدة (%6.7).

إن التحسن الكبير الذى يحدث فى حالات روماتيزم المفاصل هو أحد مميزات الحجامة، فإن التحسن الذى يحدث فى الدورة الدموية وامتصاص السائل المفصلى يؤدى إلى إيقاف التقلص العضلى المصاحب.

الذئبة الحمراء (SLE) (System Lupus Erythematosus)

مرض الذئبة الحمراء الجهازي هو مثال تقليدي لمرض مناعي ذاتي.

وفي مرض الذئبة يقوم جهاز المناعة خطأً بإنتاج أجسام مضادة لمكونات معينة لنوى الخلايا، مثل الحمض النووي DNA.

يعمل هذا المرض على مهاجمة النسيج الضام في الجسم كما لو كان غريباً مما يؤدي إلى إصابة، وفي بعض الحالات تدمير أعضاء حيوية مثل المفاصل والكلى والمخ والقلب.

مرض الذئبة الحمراء يمكن أن يصيب أي جزء من الجسم تقريباً. فإذا أصاب الجلد فقط، فإن هذه الحالة تسمى إما الذئبة الحمراء الجلدية تحت الحادة وإما الذئبة شبه القرصية بناء على نوع الطفح الموجود.

في أغلب المرضى يكون مرض الذئبة طفيفاً، وحوالي 20% من المرضى يشفون منه تلقائياً. وكثيرون آخرون يعيشون حياة شبه طبيعية رغم وجود الأعراض المزمنة.

أسباب المرض:

ويعتقد الباحثون أن مرض الذئبة يتسبب عن مجموعة من العوامل، وتشمل الوراثة الجينية وربما حالة عدوى أو تغيرات هرمونية.

يصيب المرض واحداً من كل 3000 إلى 4000 شخص تقريباً في الولايات المتحدة، وهو يصيب السود أكثر مما يصيب البيض بمعدل ثلات مرات تقريباً والغالبية العظمى من المصابين به هم من النساء في مرحلة الإنجاب.

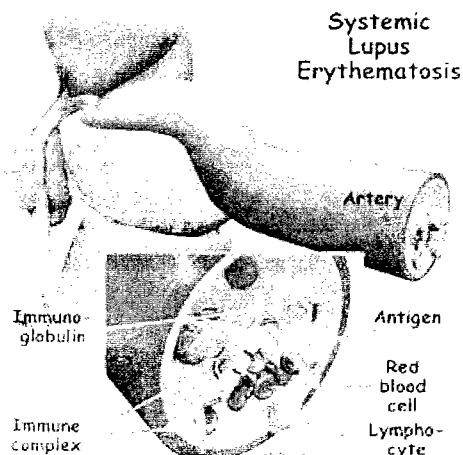
الأعراض:

تنقاوت أعراض الذئبة الحمراء الجهازية بدرجة كبيرة تبعاً لنوع الأنسجة المصابة ودرجة إصابتها وتكون الأعراض المبكرة للذئبة متخصصة، بمعنى أنها يمكن أن تعزى إلى عدد من الحالات المختلفة فهي لا تكفي لتشخيص المرض.

تكون الحمى والإعياء والأوجاع والآلام الجسمية وفقدان الشهية ونقصان الوزن والغثيان والتوعك من ضمن الأعراض التي يعانيها معظم مرضى الذئبة، وبالإضافة إلى ذلك فإن كل المرضى يعانون من آلاماً وأوجاعاً بالمفاصل والعضلات.

كثر منهم ينشأ لديهم تورم بالمفاصل يسبب عدم الارتياح وأحياناً ما يحدث تلف مفصلي دائم.

أغلب مرضى الذئبة تكون لديهم مشكلات بالجلد، يعاني حساسية غير طبيعية لأشعة الشمس حتى بعد التعرض المحدود لها، مع حدوث أعراض مثل الطفح الشديد والحمى.



الذئبة الحمراء الجهازية

يصاب آخرون من مرضى الذئبة بقروح بالفم وتقرحات جلدية شبيهة بقطع النقود (شبيه قرصية)، وسقوط الشعر وظهور طفح جلدي يشبه الفراشة على الأنف والوجنتين على جانب الوجه، ويمكن أن يحدث اندلاع لأعراض الذئبة في أى وقت، ويؤدي زناد تلك الأعراض غالباً من جراء التعرض للأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس، أو الضغوط أو الإعياء أو عوامل أخرى.

أكثر مضاعفات الذئبة خطورة تشمل ما يقوم به جهاز المناعة من تدمير لأعضاء رئيسية بالجسم خاصة الكلى، وإذا أصيبت الرئتان، يمكن أن يحدث التهاب ببطانة أو غشاء الرئتين (ذات الجنب).

في بعض المرضى تصيب الذئبة صمامات القلب أو عضلة القلب ذاتها وأحياناً ما يسبب هذا هبوط بالقلب.

كما يمكن أن تسبب الذئبة التهاباً بالغشاء المحيط بالقلب (التهاب التامور) واضطرابات في إيقاع القلب.

إذا أصابت الذئبة المخ والجهاز العصبي فإنها يمكن أن تسبب الصداع والتوبات التشنجية والهلالوس ونقصان الحركة أو الإحساس، ومع ذلك فالآخر شيئاً هو حدوث خلل وظيفي ذهني أقل شدة مثل الاكتئاب أو تدهور التركيز الذهني.

كما أن مرضى الذئبة يكونون أيضاً عرضة لاضطرابات في خلايا الدم وهذا يعزى بصفة جزئية إلى الأجسام المضادة التي تهاجم وتدمير خلايا الدم المتخصصة وتشمل خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية، وقد تتكون جلطات دموية في الأوردة والشرايين مسببة لعواقب وخيمة مثل السكتة المخية.

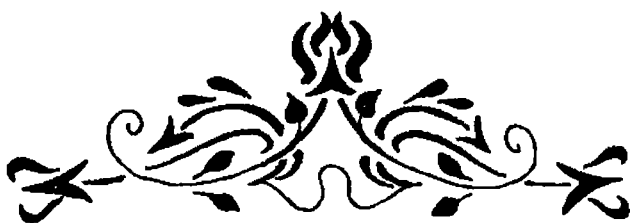
النساء الحوامل اللاتي يصبن الذئبة يكن أكثر عرضة لحدوث الأجهاض، ومع ذلك فمعظم النساء يكن قادرات على الاستمرار في الحمل حتى موعد الولادة مع توقعات جيدة لكل من الأم والمولود خاصة إذا كان قد تمت السيطرة على حالة الذئبة قبل حدوث الحمل وأثناءه.

أثر الحجامة في الذئبة الحمراء:

مواضع الحجامة: 49 / 120 / 55

- إن الحجامة تحسن من فعالities الدورة الدموية في المفاصل المصابة ونتيجة لذلك فإن مشاكل المفاصل مثل التيبس والتورم تتحسن كثيراً كما يحدث أيضاً تحسناً في الدورة الليمفاوية مما يزيد من مناعة الجسم.
- تعمل الحجامة على زيادة إفراز الإندروفين المسكن للألم.
- تعمل الحجامة على زيادة كريات الدم البيضاء الجديدة من نخاع العظم مما يعدل من مناعة الجسم.

يقول البروفسور (كانتيل) إن الكريات البيضاء تستطيع إنتاج الانتروفيرون بمعدل يزيد على عشرة أضعاف مما تنتجه خلايا الجسم، وقد دلت أفلام دم الحجامة على وجود نسبة لا تذكر من الكريات البيض فيه، إضافة إلى أثرها الكبير في تحريض نوى العظام على توليد كريات جديدة وخاصة إذا كان الجسم في حالة تستدعي إنتاج خلايا مناعية كالملتقطات في حال وجود أي عامل ممرض إذا أن تمايز خلايا الدم البدنية يسير باتجاه تشكيل كريات بيض، هنا نستطيع القول: إن الحجامة تحافظ على الكريات البيض وتتشطّط إنتاجها مما يساعد على تحرر الانتروفيرون بكميات كافية لمواجهة الحالات المرضية المختلفة وهذا ما أكدته التحليلات المعملية.



الفصل السابع عشر

تأثير الحجامة على الأمراض الجلدية

1- الصدفية (Psoriasis)

2- الثعلبة (Alopecia areata)

3- البهاق (Vitiligo)



الصدفية (Psoriasis)

تعريف المرض:

يعتبر مرض الصدفية من الأمراض الجلدية الشائعة الغير معديّة في كافة المجتمعات، حيث أكّدت بعض البحوث في بعض الدول المتقدمة من إصابة حوالي 2-3% من سكان هذه الدول وتعتبر هذه النسبة عالية مقارنة بالأمراض الجلدية الأخرى، ويقدر عدد المصابين في الولايات المتحدة الأمريكية وحدها بعشرة ملايين مصاب، ويعتبر مرض الصدفية من الأمراض غير الشائعة في السود ولا يعرف سبب ذلك حتى الآن.

ويتميز مرض الصدفية بظهور التهاب طفح جلدي دائري محدد مزمن قابل للانتكاس والرجوع، وكذلك حبيبات حمراء اللون (في لون السمك السلمون) مختلفة في الحجم والشكل ومغطاة بقشور بيضاء لامعة في شكل لون الفضة (شكل الصدف) ومن هنا أتت تسميته بمرض الصدفية ويتطور هذا الطفح بالانتشار عادة في بقية أنحاء الجسم، ويمكن للصدفية أن تترافق بأعراض كالحكة والإحساس بالحرقة تسبب إزعاجاً للمريض، وفي هذا المرض تتم دورة انقسام خلايا الجلد من الطبقة القاعدية إلى الطبقة القرنية بسرعة مفرطة (3-5 أيام بدلاً من 25-30 يوم) مما يؤدي إلى تراكم والتتصاق هذه الخلايا بعضها البعض فتعطى الشكل الدائري.

الأسباب:

وما زالت الأسباب الكامنة وراء ظهور مرض الصدفية غير معروفة حتى الآن، إلا أنه وضع بعض النظريات والتفسيرات والافتراضات لتفسير حدوث هذا المرض، غير أنها ليست كافية لتوضيح حقيقة هذا المرض المزمن. ومن هذه النظريات عامل الوراثة حيث أن هذا العامل يلعب دوراً هاماً في

حدوث المرض في الأجيال المتعاقبة من الأسر المصابة بهذا المرض ويتبع حالة الوراثة يتضح من أنها تورث في ٥٠ - ٦٠٪ من الحالات.



وكذلك نظرية الضوء حيث أن لأشعة الشمس والأشعة فوق البنفسجية تأثير مفید على الجلد وعلى الصدفية عند التعرض لهما، وقد تحسن حالة مريض الصدفية أو يشفى منها تمام في فصل الصيف ليظهر المرض ثانية في فصل الشتاء.

وقد تكون للحالة النفسية المضطربة والحزن والقلق النفسي دوراً في ذلك، ولعله خلل عاطفي يصدم الإنسان ويكون للصدمة رد فعل شديد محدثاً الصدفية، كلها عوامل هامة في حدوث وتكرار مرض الصدفية، وقد وجد أن للمرض علاقة باضطرابات الغدد الصماء، فقد تتحسن الحالة أحياناً أثناء الحمل، وقد تحدث لأول مرة في بعض الحالات مع بلوغ سن اليأس عند السيدات، فقد يصاحب المرض بعض الاختلالات في كيمياء التمثيل الغذائي بالجسم، كزيادة في دهنيات الدم والكوليسترول. إلا أن الأبحاث الحديثة قد دلت على أن هناك خلايا كامنة في خلايا الجلد ذاتها وراء ظهور هذا المرض.

أعراض المرض⁽¹⁾:

ويميز مرض الصدفية صفتان هامتان، أولهما ميل هذا المرض للعودة وثانياً ميله للاستمرار لفترات طويلة، وأنه لمن النادر أن يظل مريض الصدفية دون بقع لعدة سنوات، وتبدأ أعراض هذا المرض في صورة حبيبات حمراء مغطاة بقشور تكبر بالحجم تدريجياً مكونة هضبات عليها طبقات من القشور الفضية، اللامعة مع وجود حكة شديدة، وتحف حدة المرض في وسط بقعة الصدفية ليينتج الشكل الحلقي من المرض، أو قد تتصل الحلقات والبقع بعضها ببعض (التعطى شكلاً أشبه بالخرائط الجغرافية)

وأكثر الأماكن إصابة هي جذع الجسم، وخاصة في الظهر، والجزء
الخارجي من الساعدتين والساقين خاصة حول الكوعين والركبتين، وكذلك فروة
الرأس حيث تكون قشور فضية كثيفة ولكنها لا تسبب سقوط الشعر. وقد ينتشر
المرض ليصيب أي جزء من الجسم كما أنه يسبب أحياناً تبiss وخشونة في
اليدين والقدمين وتشوهات في الأظافر حيث أن تنقر الأظافر على شكر حفر
صغيرة جداً متشابهة للنقر المحدث برأس القلم كل هذا يؤكّد الإصابة بالصدفية.

وهناك أنواع شديدة من الصدفية، فقد ينتشر المرض ليصيب الجلد كله مسبباً الالتهاب القشرى الأحمرارى، كما قد يصبحه نوع خاص من روماتيزم المفاصل. وهناك أيضاً النوع البثري المنتشر، وكلها أنواع لها مضاعفاتها الخطيرة وتنتازم نوعاً خاصاً من العلاج، والمرض عموماً قابل للتحسن أو الشفاء التام. ولكنه دائماً عرضه للانتعاش.

(1) د. فهد عبد الله إبراهيم (geocities.com)

أثر الحجامة على مرض الصدفية:

مواضع الحجامة: 1 / 55 / 120 / 49 / 129 / 131 / 7 / 8 و على أماكن الإصابة.

1- تعمل الحجامة على إخراج المواد المسببة لالتهاب الأنسجة مثل مادة الهيستامين والتي تعتبر ضمن نواقل الالتهاب (inflammatory mediator) وتعمل مادة الهيستامين أيضاً على ظهور بعض أنواع الحساسية الجلدية والالتهابات مكونة بقع حمراء في الجلد مما يزيد من معاناة مرضي الصدفية. كذلك تقل نسبة حمض الأراسيونيك وهو من نواقل الالتهاب أيضاً في الجلد المصاب فيزول تأثيرها على الإنزيمات المتحكمة في نمو الجلد فيعود إلى طبيعته.

2- تعمل الحجامة على تنظيم عمل الجهاز المناعي وتنشيط عمل خلايا T في الدم كما يضبط نسبة (IGA) في الدم فيقل التهاب الجلد المصاب.

نصائح وإرشادات:

إن نظرة الناس إلى مريض الصدفية فقد تزيد من معاناته، فجهل الناس بطبيعة هذا المرض يجعلهم يعتقدون أنه معد وقد لا يخفون اشمئزازهم عند مصافحة المريض، وهذا كله ناتج عن قلة التوعية الصحية، فهذا المرض لا يعني قلة النظافة كما أنه غير معد.

لا يمكن الوقاية من مرض الصدفية ولكن يمكن الوقاية من إثارة المرض وزيادة نشاطه، كعلاج الالتهابات مبكراً، وتجنب التدخين، الكحوليات وبعض الأدوية وتجنب الأجواء الجوية الفاسية.

إن الاسترخاء والراحة النفسية قد يساعدان على استقرار الحالة المرضية وليس على مرضى الصدفية إتباع حمية معينة لتخفيف حدة المرض. لا يوجد علاج شاف للصدفية، ولكن بالتأكيد نستطيع التحكم بالمرض وتحسين أوضاع المريض الجسدية والنفسية والاجتماعية.

هناك عدة طرق للتحكم بالمرض وكل مريض طريقة خاصة لعلاجه حسب العمر، الجنس، الوظيفة، الحافز، توفر المادة العلاجية وجدوهاها الاقتصادية، الحالة الصحية العامة للمريض، وشدة المرض وتأثيره على المريض.

لابد من تنقيف المريض ومناقشة جميع الخيارات العلاجية معه لاستعمال ما يناسبه منها. من الأدوية الموضوعية التي من الممكن استخدامها الكورتيزون الموضعي، الديايفونيكس، القطران، الانثرين، الريتينويدس، وقد تستخدم هذه الأدوية بمفردها أو مع بعضها.

العلاج الضوئي قد يستخدم مع القطران كطريقة موضوعية أو مع حبوب السورالين.

مرض الثعلبة (Alopecia areata)

تعريف و مقدمة :

أن مرض الثعلبة أو الحاصة البقعية من أكثر الأمراض الجلدية شيوعاً و انتشاراً، وهو عبارة عن تساقط الشعر في منطقة محددة من الرأس أو من شعر الوجه، وفي بعض الحالات قد تعم الثعلبة الرأس كله أيضاً، ويشكل مرض الثعلبة 5-7% من الأمراض الجلدية المتعددة على العيادات الجلدية في أغلب الدول، كما أنه يصيب النساء والرجال بنسب متساوية، ويصيب أية مرحلة سنية، فقد يصيب الأطفال من بداية سنين و جميع الأعمار.

لقد عرف الإنسان هذا المرض منذ مئات السنين، وأول من أطلق اسم الثعلبة على هذا المرض هو العالم سفاج سنة 1760 ميلادية في باريس، إلا أن كثير من العلماء والأطباء بعد ذلك حاولوا تغيير اسم هذا المرض (Sauvages) وقد ادعى بعضهم في سنة 1843م من أن هذا المرض يرجع إلى الإصابة ببعض الفطريات والميكروبات. ولكن في سنة 1900م ومع التطور السريع في علم الميكروبات والمخبرات الطبية، تم إثبات أن مرض الثعلبة له علاقة بالميكروبات أو الفطريات أو الطفيليات.

وقد سمي بهذا الاسم لأن فراء الثعالب قد يضيره وجود بعض المناطق الخالية من الشعر ويؤدي إلى تشوهه ولذلك تقل قيمته عن نظيره من فراء الثعلب غير المصايب بهذا المرض.

أنواع الثعلبة :

- النوع الأول: يبدأ في سن مبكرة 10 سنوات ويستمر لفترة طويلة، يحدث الصلع الكلى في المستقبل بنسبة 75%.

- 2- النوع الثاني: يبدأ في أواخر مرحلة الطفولة وبداية مرحلة البلوغ ويمتد لفترة أقل من 3 سنوات، ويحدث الصلع الكلى بنسبة 6%.
- 3- النوع الثالث: يبدأ في مرحلة البلوغ المبكر، ويكون أحد الأبوين أو كلاهما مصاباً بارتفاع ضغط الدم، وهو سريع ويحدث الصلع الكلى بنسبة 39%.
- 4- النوع الرابع: يبدأ بعد سن الأربعين ويمتد لفترة طويلة ويحدث الصلع الكلى بنسبة 10%.



أسباب التعلبة:

الأسباب الفعلية للتعلبة غير معروفة. ولكن هناك الكثير من العوامل التي تساعد في ظهورها.

1- العوامل النفسية:

ففقد أثبتت بعض الدراسات أن العامل النفسي له دور في ظهور التعلبة في بعض الحالات وليس له دور في بعض الحالات الأخرى.

2- العامل المناعي:

حيث ترتبط التعلبة بدرجة كبيرة في الحالات التي تتميز بزيادة الحساسية الجلدية وحساسية الصدر والأنف.

3- اضطرابات الغدد ذات السبب المناعي:

ترتبط التعلبة باضطراب الغدد ذات السبب المناعي كاضطراب الغدة الدرقية ومرض اديسون ومرض السكر والأنيميا.

وحيث ثبت أن مرض التعلبة قد يصيب الإنسان نتيجة مدفعية الجسم ضد بعض أنسجته أي أنه تتكون أجسام مضادة ذاتية توجه إلى بصيلات الشعر وتوقفها عن العمل وتحد من انقسام خلايا الشعر فتصبح الشعرة في مرحلة، ويكون ذلك نتيجة خلل معين في جهاز المناعة للإنسان المصابة بالتعلبة.

4- العوامل الوراثية:

حيث سجلت بعض الحالات التي تحدث في العائلات بنسبة 10-20%.

5- عوامل أخرى:

مثل الاكزيما الوراثية بكثرة، وقد يكون للبؤر العفنة وأمراض الأسنان كالتسوس والجيوب الأنفية المزمنة والغدد الصماء واحتلال انكسار العين أثر في إظهار مرض التعلبة حيث أن ضعف قوة الإبصار وعدم تعويضه بالنظارة أو العدسات اللاصقة يساعد على حدوث التعلبة.

أثر الحجامة على مرض التعلبة:

مواضع الحجامة: 1/55 /129 /49 /131 /7 /120 و على الأماكن المصابة.

تمكن البروفسور أمير صالح استشاري العلاج الطبيعي ورئيس قسم العلاج بالحجامة بالمستشفى السعودي الألماني ورئيس قسم الجمعية الأمريكية للعلوم التقليدية من استخدام الحجامة في علاج مرض (التعلبة) وذلك في إثبات علمي جديد على جدوى استخدام هذا العلاج النبوى في علاج الكثير من الأمراض، وكان المريض البالغ من العمر (30) عاماً يعاني من مرض التعلبة في الجزء الأيسر من الرأس فوق الأذن نتيجة ضغوط نفسية جرب خللهما العلاج الكيميائي ولكن دون جدوى فقرر أن يجرب طب الحجامة لما سمع عنها وعن علاجها للكثير من الأمراض في الفترة الأخيرة. وبالفعل تم عمل الحجامة في المنطقة المصابة والتي كانت خالية من الشعر تماماً وكانت المفاجأة المذهلة بظهور الشعر بعد أسبوع واحد من عمل الحجامة ويعتذر د. أمير صالح أن السبب في ذلك يعود إلى أن الحجامة تسبب في إفراز ما يسمى بمادة (النايتريك) من الجلد الذي تم عمل الحجامة به حيث تسبب هذه المادة في ارتواء دموى لجذور وبصل الشعر المتسلط فعاد الشعر للنمو من جديد بصورة طبيعية واحتفت البقعة المصابة وفي وقت قياسي، وأضاف د. أمير صالح أن الحجامة طب نبوى أوصى به الرسول ﷺ أمنته وتداوى بها ﷺ وأكد على أن فيها الشفاء للكثير من الأمراض⁽¹⁾.

(1) عن جريدة الرياض السعودية، العدد رقم 165 - 27 أغسطس 2004م.

نصائح وإرشادات:

يجب أن يبدأ علاج مريض التعلبة دائماً بطمأنة المريض بأن شعره سوف يعود لنموه من جديد كما كان، ويجب أن يقدم شرح تفصيلي للمريض عن طبيعة مرضه وأن الاستجابة للعلاج ممكن أن تكون سريعة، وقد تكون بطيئة.

ونحب أن نطمئن الجميع من أن التعلبة غير معدية لبقية أفراد الأسرة، وتنجذب التعلبة مع العلاج في معظم حالاتها وخاصة النوع المحدود منها. وتقييد المطمئنات لراحة الأعصاب، وأيضاً العلاجات لتقوية الأعصاب ومعالجة الحالة النفسية. وقد تقييد علاجات الخد الصماء، وإزالة البؤر العفنة، ومعالجة الأسنان واضطرابات النظر، مثل اختلال انكسار العين وخاصة الاستجماتزم، وعند إصلاح ذلك الخطأ إن وجد بواسطة نظارة طبية مثلاً فإن الشعر سرعان ما ينمو مرة أخرى. وقد وجد بالبحث أن النساء والفتيات المصابة بمرض التعلبة تكون درجة الاستجابة للعلاج أفضل منها في الذكور.

البهاق (Vitiligo)

ما هو البهاق؟

- البهاق هو مرض جلدي مزمن وغير معدي وليس ضاراً بالصحة وهو من الأمراض الخاصة بالجهاز المناعي للجسم، وهو شائع عند كل الأجناس وتشكل نسبه الإصابة به حوالي 1-2% من نسبة البشر.
- يصيب البهاق الخلايا الصبغية في الجسم الموجودة في قاع البشرة، مما ينتج عنه ظهور بقع بيضاء خالية من الصبغة (صبغة الميلانين)، وغالباً ما تكون محاطة بلون بنى داكن.
- يمكن أن يصيب البهاق أي جزء من أجزاء الجسم، ولكن هناك بعض الأماكن أكثر عرضة للإصابة به، مثل الوجه والرقبة أو العنق والصدر والأعضاء التناسلية، وكذلك الإبطين وبين الفخذين، كما أن البهاق يمكن أن يصيب الأماكن المصابة بحروق أو جروح.
- ويمكن أن يكون الشعر أيضاً معرضاً للإصابة بالبهاق، ويتغير لونه إلى اللون الأبيض سواء شعر الرأس أو الجسم.

أعراض البهاق:

إن أعراض البهاق تتسم بظهور بقع بيضاء (تكبر تدريجياً في الحجم) على اليدين والقدمين والوجه، وتحاط هذه بحالة داكنة اللون، ويتغير لون الشعر في البقعة إلى أبيض، وقد تصيب هذه البقع مساحات كبيرة من الجسم والجذع.

وينقسم البهاق إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي:

١- البهاق المنتشر:

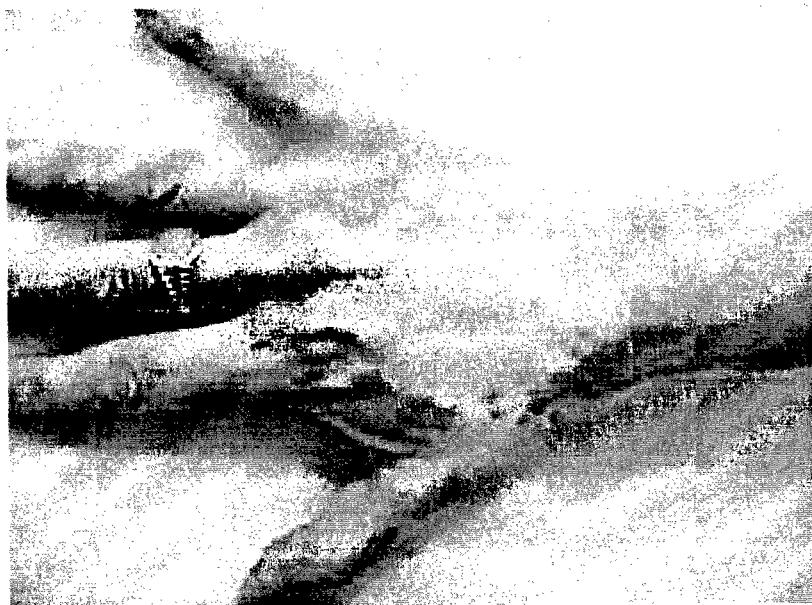
وهو الذى يظهر وينتشر تدريجياً ليصيب مساحات كبيرة من الجسم قد تصل إلى كامل الجسم ما عدا أجزاء بسيطة تحفظ بلونها الأصلي.

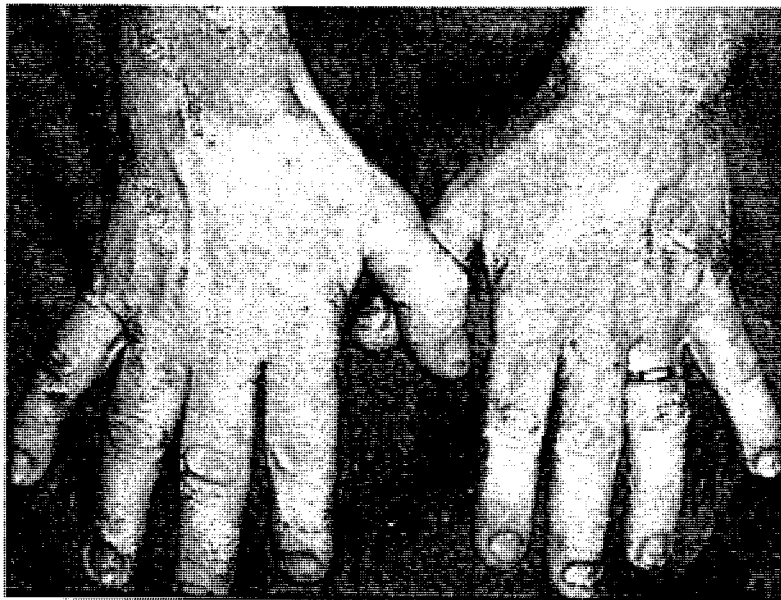
٢- البهاق الثابت أو المستقر:

وهو الذى يبدأ ثم ينتشر فى أجزاء ثم يتوقف عن الانتشار بحيث لا تزيد المساحات المصابة بعد التوقف.

٣- البهاق المترافق:

وهو الذى يبدأ ثم يتراجع تدريجياً وتبدأ الصبغة فى الظهور مرة أخرى فى الأماكن التى أصيبت بالبهاق.





أسباب حدوث البهاق:

إن أسباب البهاق ليست محددة، وهناك نظريات عديدة حول سبب حدوث البهاق وإليكم هذه النظريات:

- نظرية (١): تفاعل مناعي ذاتي يؤدي إلى تعرف الجسم على الخلايا الصبغية على أنها خلايا غريبة عن الجسم، فيتعامل معها ويدمرها.
- نظرية (٢): حدوث خلل في وظيفة الخلايا الصبغية نتيجة لخلل في الأعصاب المغذية لها.
- نظرية (٣): تدمير الخلايا الصبغية لنفسها:

وهذه تسمى نظرية الهم الذاتي (Self-destructing)، حيث تهدم الخلايا المكونة للمواد الملونة للجلد نفسها ذاتياً؛ نتيجة لنقص في طريقة الحماية الطبيعية التي تزيل المادة السامة التي تتكون أثناء بناء المواد الملونة . Toxic Melanin precursor

- نظرية (4): يمكن أن يكون البهاق وراثياً ويبداً بالظهور عادة قبل سن العشرين.

حيث وجد أنه حوالي من 30-40% من الحالات يوجد معها حالات مشابهة في تاريخ الأسرة.

والاحتمالات التي وضعت لهذه الوراثة هو أن تكون نتيجة جين سائد في أحد الوالدين أو متعددة الجينات.

والجينات المتتحية فقط هي التي تظهر بزواج الأقارب ولكن هذا، لا يعني إن وجد المرض في الزوج أو الزوجة أن يظهر المرض في الأبناء.

أي أنه لا يزيد أو ينقص من نسبة ظهور المرض.

- نظرية (5): الأعصاب (Neurogenic) حيث يفرز مركب في نهاية الأعصاب في الجلد يؤدي إلى إيقاف بناء المواد الملونة للجلد.

والأرجح من هذه النظريات هو فقدان الخلايا الصبغية للمادة الملونة:

ومن الأسباب الأخرى للبهاق:

- صدمة عصبية أو عاطفية قوية.

- أزمة نفسية حادة.

- نتيجة الإصابة بمرض أديسون.

- اضطراب في جهاز المناعة (Autoimmune) حيث تتوارد أجسام مضادة للخلايا المكونة للجلد في دم المريض.

- فرط إفرازات الغدة الدرقية.

- التلوث المناخي.

- المواد الكيميائية.

- مشاكل في الكبد.

أثر الحجامة على مرض البهاق (البرص):

مواقع الحجامة: 1 / 55 / 129 / 120 / 7 / 131 / 8 / 21 وعلى أماكن الجلد المصابة.

1- تعمل الحجامة على تنظيم الناحية النفسية والعصبية للمربيض مما يساعد على الشفاء من هذا المرض.

2- تعمل الحجامة على تنشيط الدورة الدموية في الجلد فيزيد نشاط الغدد الدهنية والغدد العرقية في الجلد كما تساعد على تفتح مسام الجلد وزيادة العرق فيتخلص الجلد من الفضلات المترسبة فيه ويزيد التمثيل الغذائي داخله (METABOLISM) فتعود هذه الخلايا لتصنيع صبغة الميلانين مرة أخرى.

3- تعمل الحجامة على إخراج مضادات الخلايا (ANTIGENS) والتي تكون مترسبة على جدران خلايا الميلانين والتي تعطل نشاطه هذه الخلايا فتعالج بذلك مرض البهاق كما تساعد الحجامة على تنظيم عمل جهاز المناعة وتقيه الدم من الأجسام المضادة لخلايا الميلانين.

(ANTI-MELAMOCYTES ANTIOBDIES) فتساعد على علاج هذا المرض⁽¹⁾.

(1) الأسس العلمية للمعجزة النبوية.. الحجامة، د. أحمد رزق شرف ص 243

نصائح وإرشادات هامة:

أثبت الطب البديل قدرته على علاج البهاق وإليكم عدداً من خيارات العلاج البديلة بجانب الحجامة:

- 1- يفيد شرب مغلى ملعقة صغيرة من حبة البركة يومياً في زيادة جهاز المناعة ومقاومة المرض.
- 2- المس بزيت البرجاموت ثم التعرض لأشعة الشمس.
- 3- خلط بعض النوشادر بعسل النحل خلطاً جيداً ويدهن مكان الإصابة به.
- 4- يمزج عصير البصل مع قليل من الخل ويدهن بالمزيج خمس مرات يومياً ولمدة 3 شهور.
- 5- يغلى بعض فصوص الثوم جيداً مع قليل من النشادر ويترك ليبرد ثم يدهن بالمزيج مكان الإصابة بالبهاق.
- 6- تمزج ملعقة صغيرة من ماء الورد مع كوب من الماء ويؤخذ خلال النهار.
- 7- تغلى بعض أوراق الغار في الماء ويطلقى به موضع الإصابة.
- 8- تسحق وتمزج أزهار النرجس ببعض الخل ويطلقى بها البهاق.
- 9- يفيد دهن البان أيضاً في إزالة البهاق والكلف والنمش أيضاً.
- 10- يمكن علاج البهاق الأسود بعصير الجرجير حيث يطلى موضع الإصابة بعصيره.
- 11- وللهراق الأسود والأبيض يمكن استخدام بذور الخطمي (الختمية) حيث تسحق البذور جيداً وتمزج بالخل ويطلقى على البهاق، ثم يعرض للمريض جسمه لأشعة الشمس.



الفصل الثامن عشر

تأثير الحجامة على أمراض النساء والذكورة والعقم

- 1- الضعف الجنسي (Impotence)
- 2- عقم الرجال (Male Infertility)
- 3- عقم المرأة (Female Infertility)
- 4- آلام الحوض (Pelvic Pains)
- 5- انقطاع الطمث (Amenorrhea)
- 6- آلام الثدي (Breast Pains)



الضعف الجنسي (Sexual Dysfunction – Impotence)

تعريفه:

هو عدم القدرة المستمرة على بقاء العضو الذكري (Penis) صلبًا لدرجة تكفي لحدوث الجماع (Coitus) ويحدث غالباً في السن المتقدمة.

الأسباب:

1- أسباب عضوية:

إن عملية الانتصاب عملية معقدة تتداخل فيها عوامل عصبية وهرمونية مع حالة الأوعية الدموية مما يجعلها حساسة لأى مؤثرات عضوية.

أهم هذه الأسباب العضوية:

الضغط النفسي والإجهاد العصبي، مرض السكري غير الشخص، انخفاض نسبة هرمون الاندروجين في الدم، مشكلات تتعلق بوظائف الكبد، الإدمان على المخدرات والخمور وبعض العقاقير.

كذلك بعض أمراض الجهاز العصبي والحلق الشوكي والأورام التي تؤثر فيهما مثل بعض العمليات الجراحية لغدة البروستاتا.

2- أسباب نفسية:

أهمها توترات الرجل المصاحبة للأداء الجنسي وإثبات الرجولة، والصراعات النفسية الدفينة وكل حالة عجز جنسي تكاد تكون منفردة بذاتها ولها مسبباتها الخاصة، فهناك من يعتقد أن سبب العجز الجنسي من (عقدة الخوف من الجماع) وهناك من يرى أنه عرض للصراعات الزوجية المدمرة، غير أنه من المتفق عليه أنه لا يمكن تحديد سبب واحد للعجز الجنسي، وإنما تكون الأسباب نمطًا وشكلًا يتلاءم مع الظروف البيئية والنفسية والعضوية لكل حالة على حده.

3- مزيج للإثنين معاً (العضوية والنفسية):

أثر الحجامة على الضعف الجنسي عند الرجل:

مواضع الحجامة: 125 / 126 / 131 على الرجالين وجافة 140 /

143 وفي حالة إذا كان السبب من البروستاتا: 1 / 55 / 6 / 11 / 12 / 13 .

يقول العلامة/ محمد أمين شيخو في كتابه (الحجامة الدواء العجيب):

تتطلب الوظيفة الجنسية السوية وجود آليات نفسية المنشأ وعصبية المنشأ ووعائية وهرمونية .. فهناك مراكز وأجهزة متعددة لبرمجة الدافع الجنسي وإثارة الحواجز والحصول على الاستجابة اللازمة وتشمل هذه المراكز والأجهزة على : المراكز الجنسية في نواة الهيبوثلاثموس في الدماغ المتوسط، وثانياً المراكز العصبية في النخاع الشوكي والأجهزة العصبية التلقائية والغدد الهرمونية الصم.

ومن هنا يبرز دور الحجامة في حل العديد من هذه الحالات لهذه المشكلة التي يعاني منها الكثير في هذا العصر، إذا علمنا ما لها من آثار نفسية جيدة على المريض، ثم كونها تنشط النقل العصبي وتنقيه، وكذلك تقوى التدفق الدموي وترفع من سوية التروية الدموية للأعضاء. فمثلاً، إن هرمون الأندروجين (المفرز من الخصية) بالدم ينتقل عن طريق الدم وهو يهيج المراكز الجنسية، فالحجامة تومن نقلًا جيداً لهذا الهرمون للمراكز المذكورة وبالتالي نؤمن استجابة جيدة، وكون هذا الهرمون يهيج المركز الجنسي في المخ والذي بدوره يحيط الأعصاب التي تتحكم بأوعية الأعصاب المسماة بالأجسام الكهفية الموجودة في عضو الاقتران وهذا الحث للأعصاب يزيد من تدفق الدم إلى داخل الكهوف الصغيرة، وهذا بدوره يؤدى إلى القدرة على الجماع.

إذن كون عملية الحجامة تقوم على تنظيف الأوعية الدموية من الترسبات الدموية المعيبة للتدفق والتروية الدموية وتحافظ على تروية مثالية وتدفق دموي جيد لعضو الاقتران فذلك يؤمن أو لاً وقاية من الضعف الجنسي إن كان ذلك عائداً لهذه الأسباب، ثانياً تؤمن علاجاً ناجحاً يحل محل مركبات السليدينافيل طيلة عام كامل وبدون أي آثار جانبية كآثار الترسبات الدوائية والتى تعتبر خطيرة على الإنسان وخصوصاً على مرضى القلب والضغط الدموي .. ولا مجال هنا لتحدث عن هذه الآثار السلبية على الإنسان المتعاطى لهذه الأدوية.

عقم الرجال (Male Infertility)

تعريفه:

هو استمرار الحياة الزوجية لمدة سنة على الأقل دون حصول الحمل حيث تكون الأسباب أما من أحد الزوجين أو كلاهما.

أسباب العقم عند الرجال:

1- أسباب تتعلق بالغدد التي تحكم في إنتاج الخصيتيين:

- تأخر مرحلة نضوج الطفل إلى رجل Delayed Puberty .

- نقص إنتاج هرمون L.H & F.S.H للأسباب التالية:

- بباب خلقة Congenital Hypogonadotropic Hypogonadism (Kallmann's Syndrome) مثل الذى يكون مصاحباً لاضطرابات حاسة الشم.

- أسباب أخرى تسبب تلف أحد من الغدتين النخامية والهبايبوثلاموس أو كلتاهاما كالتعرض لإصابة شديدة Trauma أو التعرض إلى إشعاع Irradiation أو الإصابة بورم Tumour أو إجراء جراحي في الغدتين Surgery أو أخذ أدوية تؤثر عليها.

- ارتفاع نسبة هرمون الحليب في جسم الرجل Hyperprolactinaemia وقد يكون السبب في ذلك إصابة الغدة النخامية بورم Pituitary Adenoma أو تأثير الغدة النخامية بدواء معين.

- إصابة بالغدد الصماء غير واضحة الأعراض.

2- أسباب تتعلق بالخصيتيين Testicular Disorders

- أسباب مجهولة .Idiopathic

- أسباب خلقية - خل في الجينات أو الكروموسومات مثل Syndrome Klinefelter's

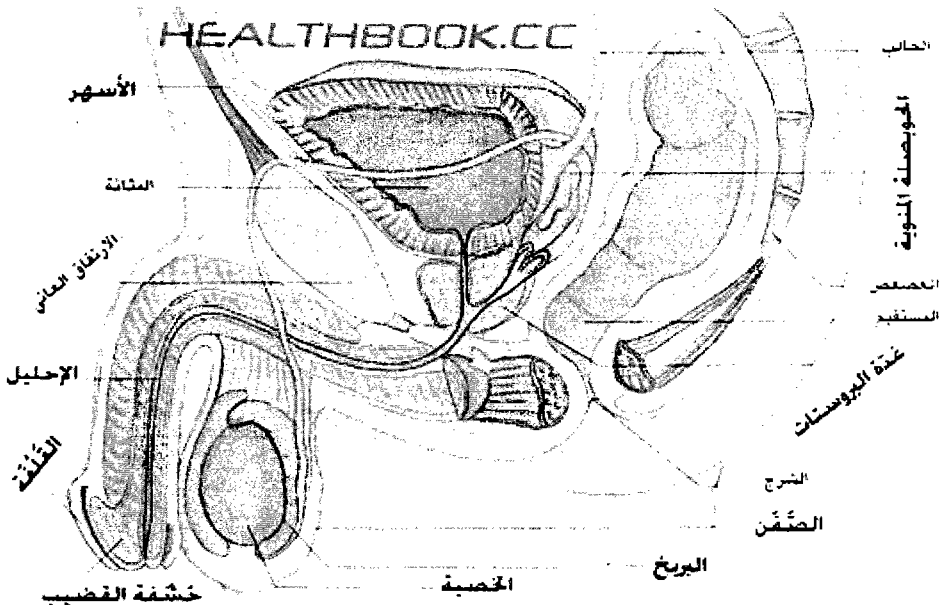
- عدم نزول الخصيتيين إلى كيس الصفن إلى الخصيتيين الهاجرتين Cryptorchidism مما قد يسبب تلف الخصيتيين.

- عدم وجود الخصيتيين Congenital Absence

- دوالي الخصية وتشخيص هذه عادة بالفحص السريري وبجهاز الموجات فوق الصوتية ونلاحظ في هذه الحالة وجود أوردة متضخمة حول البربخ، والإصابة بالدوالي قد تقلل من إنتاج الحيوانات المنوية أو تؤثر على نوعيتها، وتتأثر دوالي الخصية مازال موضع اختلاف بين الباحثين والأطباء حول مدى أهميتها.

- إصابة الخصيتيين بالتهاب شديد مما يؤدي إلى تلف الخصيتيين Orchitis نتيجة:

- إصابة قوية Traumatic.
- التهاب شديد Infective.
- إصابة الخصيتيين بأورام Testicular Tumors.
- مرض السكري.
- التدخين حيث أن المدخن المصاب بدوالي الخصيتيين يكون نسبة إنتاجهم للحيوانات المنوية أقل خمس مرات مقارنة بغير المدخنين كما أكدت على ذلك الأبحاث الحديثة.
- أسباب تتعلق بالمناعة.



(تركيب الجهاز التناسلي للرجل)

٣- خلل في البربخ، الحبل المنوي، الحويصلات المنوية أو البروستاتا:

- أسباب خلقية:- عدم تخلق القنوات المنوية الناقلة Vas Aplasia أو

تشوه في تكوين البربخ أو عدم تخلق الحويصلات المنوية.

الزنادقة في القرون الاتية

- إنسداد خلقي في القنوات المنوية.

- انسداد خلقي، مصاحب لتوسيع بالقصبات الهوائية بالرئتين.

- التهابات شديدة:-

- تؤدى إلى تثخن وانسداد فى البربخ.
 - التهابات بالحويصلات المنوية.
 - التهابات بالبروستاتا.

- الجراثيم التي قد تصيب الجهاز التناسلي متعددة ومنها العنقوديات، السل، السيلان، التراخوما، اللاهوائيات، الكلاميديا.

- قطع الحبل المنوي كما في عملية Vasectomy لمنع الحمل من ناحية الرجل.

4- خلل في الجماع :Coital Defects

- عدم حصول الجماع في الأوقات المناسبة للحمل.
- عدم حصول الانتصاب نتيجة أسباب عده منها نفسية، أسباب تتعلق بالجهاز العصبي Neurological أو خلل في الأوعية الدموية Vascular أو بسبب تعاطي أدوية معينة - كما ذكرنا سابقاً.
- استعمال مراهم في عملية الجماع تقتل الحيوانات المنوية.
- وجود فتحة خروج السائل المنوى / البول في غير مكانها الطبيعي .Hypospadias

.Congenital Penile Defects - تشوّه خلقي في شكل القضيب

- القذف العكسي Retrograde Ejaculation:- في هذه الحالة يتدفق المنى إلى المثانة عند القذف بدل من خروجه ويحدث ذلك عندما يكون هناك خلل في عنق المثانة.

5- وجود خلل ما في السائل المنوى لأسباب عده نذكر منها:-

وجود خلل في قدرة الحيوانات المنوية على التلقيح:

.Immotile Cilia Syndrome -

.Necrospermia -

.Periaxonemal Abnormalities -

- لزوجة السائل المنوى الزائدة عن الطبيعي.

- وجود الحيوانات المنوية لفترة طويلة في بلازما السائل المنوي.

- عوامل مثبتة للحيوانات المنوية في السائل المنوي ذكر منها.

- نقص إنزيم معين يلعب دوراً مهماً في حركة الخلايا (- Protein (Carboxyl Methylase PCM

- تقححات بالسائل المنوي.

- نقص الزنك في البلازما.

- نقص المادة الازمة لحركة الحيوانات المنوية أو نقص استعمال الحيوانات المنوية لها. (Adenosine Triphosphate A.T.P.)

- تشوّه غشاء الحيوانات المنوية.

- اضطراب في استعمال الكالسيوم $+Ca_2$.

- نقص في المواد الموجودة في السائل المنوي الازمة لحركة الحيوانات المنوية مثل البايكربونات وغيرها أو وجود نسبة غير طبيعية من هذه المواد مثل البروستاجلاندين.

أثر الحجامة على العقم عند الرجال:

مواضع الحجامة: 1 / 25 / 49 / 120 / 13 / 12 / 11 / 6 / 55 / 1

/ 11 / 6 / 55 / 143 / 41 / 42 وفي أمراض البروستاتا يضاف: 1 / 126 / 12، ويضاف للضعف الجنسي: 125 / 126 / 131 على الرجالين وجافة . 143 / 140

تعمل الحجامة على تنظيم إفراز هرمونات الغدة النخامية (& FSH

(LH) حيث يقوم هرمون (FSH) بتحفيز الأنابيب المنوية لإنتاج الحيوان المنوى

أما هرمون LH فيحفز خلايا معينة في الخصية تسمى (Leydig Cells)

لإفراز هرمون التيستوسيترون (Testosterone) الذي يساعد على إنتاج الحيوانات المنوية.

تعمل الحجامة على إزالة التوتر العصبي عند الرجل مما يساعد على تنظيم عمل غدة (Hypothalamus) في تنظيم هرمونات الجسم عندما تكون نسبة هرمون الذكورة (Testosterone) منخفضة ويرتفع هرمون FSH & LH يؤدي إلى عجز الخصية الأولى (Primary Testicular Failure) ويكون غالباً مصاحباً لأنعدام وجود الحيوانات المنوية في السائل المنوي (Oligospermia) أو قلة الحيوانات المنوية (Azoospermia).

تعمل الحجامة على تنشيط الدورة الدموية في الخصيتين والفنوات المنوية فتعمل على تقليل التهاباتها والتي - غالباً - تكون سبب في العقم عند الرجال وذلك عن طريق إفراز مادة (NO).

يقول صاحب كتاب الحجامة الدواء العجيب:

وهذا الأثر العلاجي الناجح على الغالب عائد لرفع التروية الدموية للخصية وبالتالي تأمين الوسط الجيد المناسب لحدوث الانقسام الخلوي الجيد وتتأمين العدد المطلوب القياسي من النطاف لحدوث عملية الإلقاء والحمل، فقد يكون سبب العقم أحياناً عائداً إلى التهاب جرثومي يتعب الخصية فتخفض وتيرة وظيفتها عن الحد المثالي اللازم لحدوث الإلقاء فالحمل، أو للتروية الدموية القليلة نسبياً التي تروي الخصية، أو نتيجة لتليف في الخصية إثر التهابات مزمنة فتعمل الحجامة على توسيع الأوعية الدموية وزيادة التروية ورفع وتيرة عمل الجهاز المناعي مما يؤدي للفضاء على الالتهابات وسير العمل الوظيفي الخصي على الوجه الأمثل، وتجاوز حالة العقم العائد لبعض هذه الأسباب.

ذلك بهذه التروية الدموية الجيدة التي تؤمنها الحمامات للخصية فالنطاف، تؤمن تغذية مثالية للنطفة وتزيد في حركتها وحيويتها، وبذلك قد تتجاوز حالات العقم العائدة لهذا السبب.

عقم المرأة (Female Infertility)

تعريف العقم:

هو عدم القدرة على الإنجاب بعد مرور عام على زواج مستمر مستقر ويتم فيه اللقاء بين الزوجين بصفة منتظمة وتبلغ نسبة حوالي 15% من الزوجات.

تتحفظ خصوبة السيدات بشكل طبيعي بداية من سن 30 تقريرياً، عندما يحدث انخفاض في كمية ونوعية البويلات.

لقد وجدت الأبحاث أن سيدة من بين كل سبع سيدات تتراوح أعمارهن بين 30 و 34 سيكون لديهم مشكلة في الحمل، بين 35 و 39 تتغير النسبة إلى واحدة بين كل خمس سيدات، وحينما تصل السيدة إلى ما بين 40 و 45 عاماً تصبح النسبة واحدة بين كل أربع سيدات.

يقول د. كيمن جيلمان، أخصائي التناسلية والغدد الصماء: "بينما تعنى كلمة "عقم" تأخر أو صعوبة في الحمل، نادراً ما تستخدم لتعنى أن السيدة غير قادرة على أن تحمل".

أنواع العقم:

عقم أولى:

حيث لم يحدث حمل مطلقاً بعد الزواج.

عقم ثانوى:

حيث يسبق حدوث حمل ولادة ولكن لا يحدث حمل خلال سنة أو سنتين بعد آخر إنجاب برغم عدم اللجوء إلى وسائل منع الحمل علماً بأن لقاء الزوجين يكون منتظماً خلال هذه الفترة.

أسباب العقم:

لكي تكون الزوجة على استعداد لحدوث الحمل يلزم وجود الآتى:

- افراز بويضة ناضجة شهرياً من أحد المبيضين.
- أن تكون قنوات المبيض سليمة لتناثر البويضة عند حدوث التبويض وكذلك تسمح بمرور الحيوانات المنوية الصاعدة من الرحم لتناثر بالبويضة وتلقيها ثم عن طريق انقباضات عضلات قناة المبيض وكذلك بمساعدة حركة الأهداب الموجودة بالغشاء المبطن لهذه القناة تدفع البويضة المخصبة إلى الرحم خلال خمسة أيام.
- أن يكون الغشاء المبطن للرحم مجهزاً بواسطه هرمونات الجسم الأصفر بالمبيض لاستقبال البويضة الملقة حيث تغذي ويتم انقسامها .
بـ.
- أن يسمح عنق الرحم بمرور الحيوانات المنوية من المهبل إلى الرحم ولا توجد التهابات أو أجسام مضادة قد تؤذى الحيوانات المنوية.

ومما سبق يتضح أن أهم أسباب العقم عند المرأة هي:

- 1- أسباب مهبلية.
- 2- أسباب تتعلق بعنق الرحم.
- 3- أسباب تتعلق بالرحم.
- 4- أسباب تتعلق بقناتا فالوب.
- 5- خلل في وظيفة المبيض .Ovulatory Dysfunction
- 6- مرض يصيب السيدات يدعى داء البطانة الرحمية Endometriosis
- 7- أسباب مجهولة Unexplained Infertility

يقول د. محمد المهدى⁽¹⁾:

وللعمق أسباب بيولوجية تستحوذ على كل الاهتمام فى الفحوص الطبية والعلاج، وأسباب نفسية غاية فى الأهمية ومع ذلك لا يلتفت إليها أحد، وربما انتبه الناس أخيراً لأهمية العوامل النفسية بسبب الوعى المتزايد بهذا الجانب وبسبب وجود كثير من حالات العقم التى لا يوجد لها أسباب عضوية ومع هذا تستمر دون سبب يفسر استمرارها.

والعوامل البيولوجية نوجزها فيما يلى:

- ضعف القدرة على التبويض وذلك لمرض فى المبيض أو لخلل هرمونى.

- مشكلات تشربجية مثل ضيق الأنابيب أو انسدادها أو ضيق عنق الرحم أو صغر حجم الرحم.

- عوامل خاصة بالمناعة بحيث تفرز المرأة أجساماً مضادة للحيوانات المنوية.

أما العوامل النفسية التى يمكن أن تسبب أو تساهم فى إحداث العقم فهى كثيرة وقد عدتها بعض الأبحاث العلمية إلى 50 عاملأ ذكر منها بإيجاز وتكييف ما يلى:

- عدم التوافق فى العلاقة الزوجية وما يستتبع ذلك من صراع وشجار يؤثران على التوازن الهرمونى وعلى انقباضات وانبساطات عضلات الرحم والأنابيب وغيرها مما يؤثر على عملية التبويض وعلى استقرار البو胥ة فى الجهاز التناسلى الذى يحتاج إلى حالة من

(1) الجوانب النفسية للعمق عند النساء، د. محمد المهدى، أستاذ الأمراض النفسية - موقع النفس المطمئنة.

الاستقرار ليتمكن من حضانة البويبة الملقحة ورعايتها في هدوء حتى تصبح جنيناً.

- الشخصية الأنثوية غير الناضجة ببولوجياً ونفسياً، وفيها تكون عملية التبويض ضعيفة أو يكون الرحم صغيراً أو الأنابيب ضيقة، وتكون أيضاً غير ناضجة انفعالية.
 - شدة التعلق بالإنجاب، فالرغبة الجامحة في حدوث الحمل ربما تؤدي إلى نزول البوبيضات قبل نضجها.
 - الصدمات الانفعالية المتكررة والتي تؤثر على الغشاء المبطن للرحم وتؤدي إلى انقباضات كثيرة وغير منتظمة في الأbowاق والأأنابيب والرحم وعنق الرحم.
 - تكرار الإثارة الجنسية دون إشباع، وهذا يصيب عنق الرحم بالاحتقان والجفاف والتزلج.

وكما رأينا فإن المرأة العقيم ربما تكون لديها بعض الاضطرابات الانفعالية التي تؤخر الحمل، وتأخير الحمل يجعلها أكثر اضطراباً، وكلما طالت سنوات الانتظار للحمل كلما زاد اضطرابها وقلت فرص حملها، وهذا تدخل في دائرة مغلقة تجعل فرص الحمل قليلة جداً وتحتم كسر هذه الدائرة وذلك بإعادة الاستقرار النفسي للمرأة إلى المستوى الصحي اللازم لهذه العملية الدقيقة.

وحيث يُستتب العقم تكون له آثار نفسية كثيرة على المرأة فهـى تشعر بالدونية وبفقد الثقة في هويتها كأنـى لأنـها غير قادرة على أداء مهـمتـها في الإنجـاب وغـير قادرـة على أن تـابـي نـداء فـطـرـتها في أن تـصـبـح أمـاً. وأحيـاناً تـشـعـر بالذـنب تـجـاه زـوجـها خـاصـة إذا اـعـتـقـدت أنها السـبـب في حرـمانـه من أن يـصـبـح أـباً. وهذه المشـاعـر إذا تـضـخـمت لـديـها فـربـما تـدـخلـ في طـور الـاكتـئـاب الـذـي يـجـعـلـها

تبعد حزينة ومنعزلة وفاقدة للشهية وفاقدة للرغبة في أي شيء وكان لسان حالها يقول ما معنى الأشياء إذا كنت قد حرمت أهم شيء في حياتي كأني، وبالتالي فإن أي شيء بديل يبدو تافهاً باهتاً.

تأثير الحجامة على العقم عند المرأة:

لتشيط المبايض: 1 / 55 / 11 وجافة 125 / 126.

تعمل الحجامة على تشيط المبايض من خلال تنظيم إفراز هرمون LH (LH) وهرمون FSH. حيث أن ارتفاع هرمون LH يعيق نضوج البويضة أو اندماج الجنين في بطانة الرحم ليكتمل نموه كذلك اختلال نسبة إفراز هرمونات FSH & LH هذا الاختلال يجعل المبيض غير قادر على إفراز الهرمونات بالطريقة الصحيحة مما يؤدي إلى اضطراب الدورة الشهرية وتأخر الحمل. ولذلك تعمل الحجامة على تحسين عمل المبيض لإنتاج بويضات في حالة جيدة.

الحجامة تساعد في إخراج هرمون البروستاجلاندين فيقل انقباض الرحم وهذا يزيد من فرصة استقرار البويضة المخصبة داخل الرحم.

تنشط الحجامة جهاز المناعة لدى المرأة (Strengthen the Immune System).

أما السيدات اللاتي يشكرون من إسقاط متكرر سببه (P.C.O.S) أو نتيجة ارتفاع هرمون LH (Polycystic Ovarian Syndrome) فالحجامة تقييد في ضبط إفراز هذا الهرمون مما يزيد ثبات الحمل داخل الرحم.

تنظم الحجامة إفراز هرمون TSH من الغدة النخامية والمنظم لإفراز هرمونات الغدة الدرقية T3 & T4 حيث أن زيادة إفرازها يزيد من إفراز هرمون الحليب (Prolactin) الذي بدوره يسبب إعاقة عمل هرمونات الأنوثة.

تعمل الحجامة على إزالة التوتر والشد العصبي عند المرأة، حيث أن التوتر والشد العصبي يؤدي إلى خلل واضطراب في عمل غدة الميتوثalamus (Hypothalamus) مما يؤدي إلى عدم انتظام الإباضة.

آلام الحوض (Pelvic Pains)

التعريف:

آلام الحوض هي آلام تصيب النساء عادة في أسفل البطن أو أسفل الظهر، لكنه يختلف من امرأة إلى أخرى فاحياناً يأتي الألم بتقل وشد في البطن إلى الأمام أو إلى الخلف وأحياناً يأتي مصاحباً بغثيان وقيء وتقلصات وتشنجات في البطن

ولذلك فهناك أنواع عديدة من آلام الحوض منها:

1 - آلام الحيض (Menstrual Pains):

تشعر غالبية النساء بما يسمى آلام الحيض وهي عبارة عن مغص خفيف في أسفل البطن يرافقه شعور بالتواء والانحطاط العام ولكنها لا تعيق نشاط المرأة وقيامها بأعمالها كالمعتاد داخل المنزل وخارجها. وتتضرر 10% فقط من النساء المكوثر في البيت في الفراش والانقطاع عن القيام بأى نشاط ليوم أو لليومين خلال الدورة الشهرية، تبدأ آلام الحيض غالباً قبل بدء الدورة بساعات أو أيام وتزول بانتهاء الحيض يظهر الألم على شكل تشنجات وتقلصات في منطقة الرحم بما يشبه المغص، يرافقها أحياناً صداع كامل أو صداع نصفي وشعور بالتعب والانحطاط العام وهبوط في الحالة النفسية إلى درجة الاكتئاب وفي بعض الأحيان يشتد الألم إلى الظهر والساقيين فتشعر الفتاة بميل إلى الغثيان والتقيؤ ورغبة في الاستلقاء وعدم الحركة. هذه الاعراض تخف تدريجياً وتزول مع تدفق الدم علماً أن نزول الدم نفسه يكون من البداية عسيراً فيسيل قطرة قطرة ويتحول إلى سائل وردي اللون ثم يصبح غزيراً. عند البعض الآخر من النساء يتحوال الدم إلى قطع نسيجية من بطانة الرحم المنهارة تنزل بصعوبة بعد الشعور بمغص شديد وآلام شديدة. وتعرف الفتيات بحكم العادة والتكرار أن الحيض قد قارب أو انه وأنهن شارفن على مرحلة التوعك

وذلك من خلال التبدل في مزاجهن وألام الثديين وتضخمها والتقلل في العينين وانتفاخ البطن والارتقاء العام وعدم التركيز.

الأسباب المعروفة لآلام الحيض:

يجمع الأطباء اليوم على الأسباب التالية لآلام الحيض الشهرية التي تصيب الفتيات وقسم من النساء على حد سواء وهي:

أ- عامل البروستاجلاندين (Prostaglandin) الذي يأتي حسب ما توصلت إليه الأبحاث الطبية الحديثة في مقدمة التفسيرات لما يحدث عند الفتاة عندما تعانى من آلام الحيض وهذا يجدر التوقف عنده فقد اكتشف البروفسور (بيكلز) في الحقبة الأخيرة عاملاً رئيسياً قد يكون فتحاً جديداً في عالم الطب النسائي يقف وراء آلام الحيض وهو وجود مادة البروستاجلاندين بنسبة عالية في بطانة الرحم ودم الحيض وهي مادة طبيعية تعرف كيميائياً بالأحماض الدهنية غير المشبعة تسبب تقلصات وانقباضات في عضلات الرحم حسراً شبيهة بآلام الحيض وهذا ما دفع العلماء إلى استبطاط هذه المادة واستخدامها في تحريض طلق الولادة قبل الأوان.

ب- أسباب عضوية وتشويه تكويني في الرحم وانحرافه عن وضعه وانقلابه إلى الخلف أو إلى الأمام بشدة مما يحول دون خروج دم الحيض بسهولة ويسبب التشنجات المؤلمة.

ت- في حالات عدم البلوغ الجنسي عند الفتاة، حيث يتعرّض نزول الحيض فيكون رحمها صغيراً وعنق الرحم صليباً قليلاً التمدد والتقلص وتكون ألياف الرحم صلبة، فيصعب على الدم اجتياز قناة عنق الرحم إلى الخارج مما يولـد آلاماً تشنجية وحالات شبيهة بحالات آلام الطلق.

ثـ- بعض حالات تعسر الطمث عند الفتيات سببها التوتر العصبي أو شدة الحساسية وأوضاع نفسية غير مريرة مما يترك أثره على وظيفة الجهاز العصبي النباتي ويزيد الوضع تأزماً التربة الجنسية الخاطئة المرتكزة على فهم مغلوط ومعكوس للوظائف التنااسلية.

2- أوجاع المبيض (الإباضة).

تعانى منها حوالي 5% من النساء، وهى الأوجاع التى تبدأ عند المرأة فى يوم الإباضة، أى فى منتصف دورتها الشهرية، ويرافقها أحياناً تمشحات دموية بنية اللون وحرماء، وتحتار فى قوتها وحدتها من دورة إلى أخرى، وتبدأ فى أسفل البطن ولكنها فى الغالب تكون محصورة فى المبيض الأيسر أو الأيمن حسب عملية الإباضة. وتفسر هذه الأوجاع بتكون كيس مبيض سرعان ما ينفجر قبيل حدوث الإباضة (كيس "غراف" الشهير).

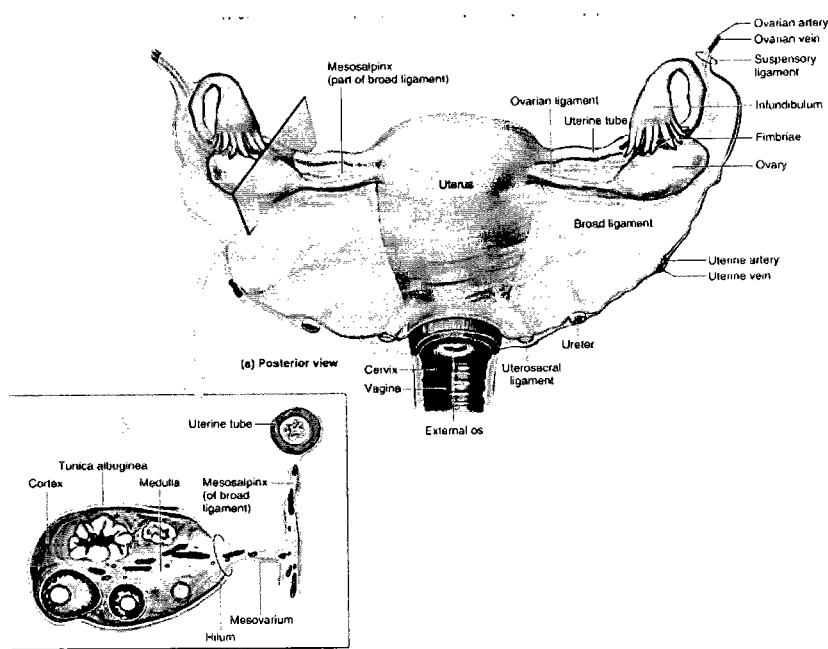
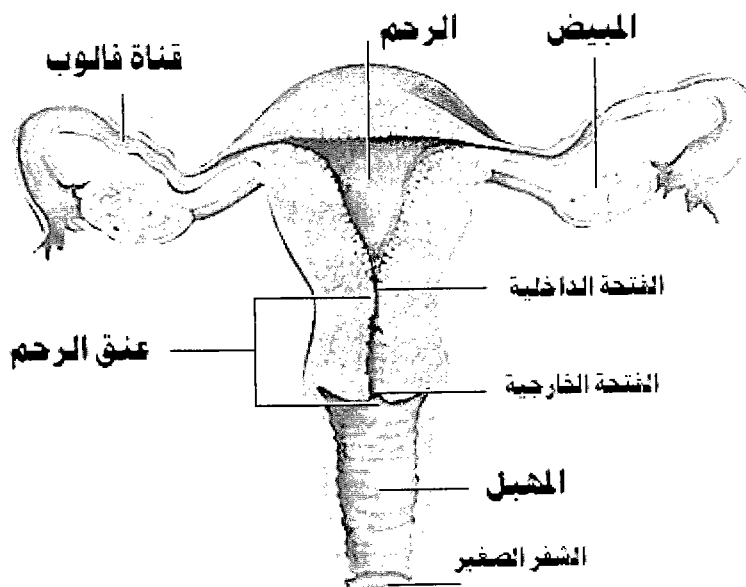
3- الالتهابات الرحمية والمهبلية:

الالتهابات الرحمية والمهبلية، وكذلك فرحة عنق الرحم، تسبب آلاماً فى أسفل البطن والظهر خصوصاً إذا كانت حادة وتفرز قيحاً، ويرافقها ارتفاع فى الحرارة، وضعف عام، وأوجاع فى الرأس.

4- أوجاع الحوض العصبية:

إن كثرة التشعبات العصبية الموجودة فى الحوض، ووجود أكثر من عضو حساس فى هذه المنطقة المعقدة مثل المثانة، والرحم وملحقاته، والمستقيم، وحلقة الشرج ... وكذلك شرايين الحوض التخينية التى تغذي الأطراف السفلية، كل هذا يجعل من الحوض ملتقى أهم الأعصاب، ولا ننسى الأعصاب التى تتفرع من بين خرزات العمود الفقري وتنزل إلى الحوض.

فإذا صادف أن أصيّبت المرأة بأى عارض صحى، أو صدمة، أو وباء له طابع العدوى، أو مرض الديسك، فلابد من أن تتأثر أعصاب الحوض عندها مما يسبب لها أوجاعاً فى أسفل الظهر والبطن.



كيف يحدث الحيض؟

تستمر الدورة الشهرية لمدة 28 يوماً في المتوسط، لكنها قد تطول عند بعض النساء إلى 33 يوماً، أو تختزل إلى 26 يوماً عند آخريات، كما تختلف مدة الحيض بين النساء بصورة طبيعية تماماً، ويحتسب أول يوم للدورة منذ أول يوم لنزول الحيض. الأيام من 1 - 13 في أول أيام الدورة لا يكون هناك هرمونات جنسية (استروجين وبروجستيرون) تدور في الدم، ثم تقوم الغدة النخامية الموجودة بالمخ بإفراز الهرمون المنشط لنمو حويصلة المبيض، والتي تقوم بدورها بإنتاج هرمون الاستروجين، و يؤدي ارتفاع مستوى الاستروجين لتنشيط نمو بطانة الرحم؛ لتكون مستعدة لاستقبال البويضة الملقحة في حالة حدوث حمل. اليوم 14 وفي منتصف الدورة الشهرية تقريباً يرتفع مستوى هرمون الاستروجين لأعلى درجة، وهذا يؤدي إلى تنشيط إنتاج المزيد من الهرمون المنشط لحوبيصلات المبيض، وإنتاج هرمون آخر يسمى الهرمون المنشط للجسم الأصفر والذي يؤدي لتجغير الحويصلة، وخروج البويضة منها. الأيام 15-28 تتحرك البويضة داخل قناة فالوب في اتجاهها للرحم (بينما تتمو الحويصلة لتكون الجسم الأصفر) والذي يفرز هرمون البروجستيرون في النصف الثاني من الدورة، وخلال ثلاثة أيام قبل الحيض ينكمش الجسم الأصفر ويموت وبالتالي ينخفض هرمون البروجستيرون.

ونتيجة لعدم حدوث حمل تساقط بعض أجزاء من بطانة الرحم مصحوبة بكمية من الدم تخرج معها البويضة غير الملقحة، ويسمى هذا الإفراز بالحيض.

أثر الحجامة على آلام الحوض:

مواضع الحجامة: في حالة مخص الدورة: 1 / 55 / 6 / 48 / 11 /

12 / 13 / 137 / 138 / 139 / 140 وجافة 49 / 120 / 13 / 12

138 / 142 / 143. وألام البطن: 1 / 7 / 55 / 8 وجافة على 137 / 139 / 140 وعلى الظهر مقابل مكان الألم. وفي حالة ألام الظهر: 1 / 55 وعلى جانبي العمود الفقري ومواضع الألم.

1- تعمل الحجامة على تقليل نسبة مادة البروستاجلاندين مما يقلل تقلصات الرحم ويقلل الإحساس بالألم.

2- تعمل الحجامة على زيادة إفراز مادتي الإندورفين والإنكفالين اللتان تقللان الإحساس بالألم.

3- تعمل الحجامة على تنشيط الدورة الدموية في الرحم فتقلل تقلصات الرحم ويقلل الإحساس بالألم.

4- يعمل تشريط الحجامة وتجلط الدم في هذا التشريط على تنشيط نظام إذابة الجلطات (Fibrinolytic System) فيذيب دم الحيض المتجلط فلا يحتاج الرحم أن يتقلص لكي يطرد هذا الدم.

5- تساعد الحجامة على ارتخاء عضلات عنق الرحم فلا يمثل عائقاً أمام دم الحيض فلا تزيد انقباضات الرحم وكذلك تساعد على ارتخاء المكان الذي بين عنق الرحم والرحم (Isthmus).

6- تعمل الحجامة على تنشيط الدورة الدموية في جدار الرحم فتمنع تأكل نهايات الأعصاب الحسية.

انقطاع الدورة الشهرية (الطمث) (Amenorrhea)

يعنى عدم نزول دورة طمثية شهرية وهناك نوعان من انقطاع الطمث:

- 1- انقطاع طمث أولى، أى لم يحدث بدء للدورة الطمثية مطلقاً.
- 2- انقطاع طمث ثانوى، وينقطع الطمث فى هذه الحالة لمدة 6 أشهر أو أكثر بعد نزوله سابقاً.

أسباب انقطاع الدورة الشهرية:

1- **أسباب فسيولوجية:**
مثل تأخر البلوغ وفي حالة حدوث حمل ورضاعة وبعد سن اليأس (حيث يضمرا المبيضان).

2- **أسباب مرضية:**
أ- انقطاع طمث ظاهري (غير حقيقي):

حيث يحدث الطمث ولا يستطيع دم الطمث الخروج للخارج لوجود انسداد بعنق الرحم أو المهبل أو لانسداد غشاء البكارة كاملاً (عيوب خلقى).

ب- انقطاع طمث حقيقي نتيجة للأسباب التالية:
- **أسباب عامة:** نتيجة اعتلال صحة الفتاة أو المرأة بوجه عام مثل حالات الأنيميا وسوء التغذية أو السمنة المفرطة والأمراض المزمنة وفي بعض ممارسى الرياضة من السيدات ونتيجة استخدام أدوية مثل حبوب منع الحمل وهرمونات الذكورة.

- **اعتلال وظيفة غدة الھيبوھلاموس:** وهي موجودة أسفل المخ وتنظم عمل الغدة النخامية التي تحكم في وظيفة المبيضين وباقى عدد الجسم.

- الحمل الكاذب: نتيجة شدة شغف المرأة بالحمل فتقطع الدورة وتشعر السيدة بأعراض تشبه أعراض الحمل.

- اعتلال وظيفة الغدة النخامية: وقد يكون هذا الاعتلال من البداية وقد ينتج بسبب انسداد الأوعية الدموية المغذية (نتيجة نزف شديد بعد الولادة)، أو نتيجة وجود أورام الغدة النخامية، أو قلة أو زيادة نشاط مكوناتها.

- أسباب في الغدة الدرقية: سواء كان ذلك بزيادة نشاط الغدة أو قلة نشاطها مما يؤثر على التمثيل الغذائي للجسم وكذلك على وظائف المبيض.

- أسباب في الغدة فوق الكلوية: و يحدث ذلك في حالة قلة نشاط الغدة أو في حالة زيادة نشاطها أو نتيجة وجود ورم فيها.

- أسباب بالمبيض: قد يكون المبيض غير مكون على الوجه السليم خلقياً، أو نتيجة لاستئصاله جراحياً أو لوجود ورم بالمبيض يفرز هرمون الذكورة أو لقلة استجابة المبيض للهرمونات المنبهة من الغدة النخامية.

- أسباب بالرحم: مثل عدم وجود الرحم خلقياً، أو استئصاله جراحياً، أو لصغر تكوينه، أو نتيجة عملية كحت جائرة نتج عنها إزالة كل الغشاء المبطن لجدار الرحم، أو نتيجة التصاقات الغشاء المبطن للرحم نتيجة هذا الكحت الجائر أو نتيجة التهاب.

- عدم التكوين الصحيح للكروموسومات بالجسم: مثل نقص كرموسوم أكس حيث يوجد كرموسوم واحد بدل من اثنين.

أعراض انقطاع الدورة الشهرية:

- في حالة انقطاع الطمث الأولى: لا توجد أعراض سوى عدم نزول الدورة الطمثية الشهرية.

- في حالة الانقطاع غير الحقيقي نتيجة انسداد غشاء البكارة بالكامل أو الانسداد بالمهبل أو عنق الرحم يحدث تجمع لدم الحيض في الجهاز التناسلي، وتشكو الفتاة من مغص شهري، وإذا لم تكتشف حالة انسداد غشاء البكارة بالكامل مبكراً يستمر تجمع دم الطمث في المهبل والرحم وتظهر كتلة بالبطن وقد تعانى الفتاة من احتباس البول.

- في حالة انقطاع الطمث الثانوى قد تعانى السيدة من:

1- أعراض حمل إذا كان هو السبب في الانقطاع.

2- تعانى السيدة من أعراض سن اليأس مثل التوتر والشعور بسخونة تصعد من الصدر إلى الوجه (الحمى) وألام في المفاصل وذلك نتيجة ضمور المبيضين.

3- إذا كان سبب انقطاع الطمث ناتجاً من اعتلال وظائف الغدد فتكون الأعراض تتبعاً لطبيعة الاعتلال.

أثر الحجامة على انقطاع الدورة الشهرية.

مواضع الحجامة: 1 / 55 و 129 و 131 من الخارج / 135 و 136.

تعمل الحجامة على تنشيط الدورة الدموية التي تغذي الغدد وخاصة الدرقية والنخامية مما ينظم من إفراز الهرمونات المسئولة عن الدورة الشهرية. كذلك تنظيم هرمونات الجسم مثل هرمون الإستروجين والبروجستين والأندروجين وكلها هرمونات مسئولة عن الدورة الشهرية للمرأة.

تقلل الحجامة من التهاب الرحم بتنشيط الدورة الدموية داخل الرحم مما يقلل أيضاً من التهابات المبايض.

نصائح وإرشادات:

- إذا تأخر نزول الطمث عن السن الطبيعية لابتداءه تفحص الفتاة للتأكد من عدم انسداد غشاء البكاربة بالكامل، إذا كان هذا هو السبب يتم عمل فتحة جراحية للغشاء لتسمح بنزول دم الطمث وحتى لا يؤثر ذلك على الجهاز التناسلي للفتاة.

- أما إذا كانت نتيجة الفحص سليمة فيرجل العلاج حتى سن 18 سنة.
- في حالة أعراض سن اليأس يمكن إعطاء السيدة هرمونات تعويضية.
- العلاج في باقى الحالات يكون بعلاج السبب.

آلام الثدي (Breast Pains)

تصيب آلام الثدي كثيرةً من النساء من وقت لآخر، وهناك أسباب عديدة

للإحساس بهذه الآلام، منها:

- التغيرات الحاصلة بسبب تأثير الهرمونات الأنوثية في النصف الثاني من الدورة الشهرية، وهذه الآلام تصيب أكثر السيدات ولا تحمل لهن أى خطورة وهي أهم سبب للإحساس بآلام الثديين (فترداد قبل نزول الطمث وتقل بعد ذلك)، أيضاً اضطرابات الدورة الشهرية قد تزيد من آلام الثديين.

- أثناء البلوغ يحدث تغيرات كثيرة في الثدي، منها: زيادة حجم الثدي، وظهور بعض الحبوب حول الحلمة، وكذلك آلام طفيفة في الثدي، وهذا كله طبيعي.

- الحمل ويكون ذلك بسبب تأثير الهرمونات وزيادة حجم الغدة اللبنية المصاحبة للحمل.

- زيادة الوزن.

- لبس حمالة للثديين غير مريحة أو بمقاس لا يناسب حجم الثديين.

- استعمال بعض العاقير الطيبة.

- الأورام المختلفة، وتكون إما أورام حميدة وت تكون نتيجة نشاط خلوي متزايد فيؤدي إلى كتل متغيرة وبها غدد متزايدة، أو أورام سرطانية وعادة ما تكون آلام طفيفة ولكنها مختلفة عن المعتاد (الأورام السرطانية يكون فيها الثدي غير مؤلم في أكثر من 90 في المائة من الحالات، ويبدأ الألم في المراحل المتأخرة فقط، وبعد أن تتفحل الحالة ويحدث تغيرات واضحة على الثدي والحلمات).

- الاضطرابات النفسية والمشاكل الاجتماعية أو الإقدام على خطوة جديدة مهمة أو الحزن الشديد وغير ذلك.

التهاب الثدي:

يحدث نتيجة انسداد إحدى القنوات اللبنية حيث تتكاثر البكتيريا فيها.

(البكتيريا تعيش على الجلد وفي فم الرضيع وتنتقل عن طريق الرضاعة إلى داخل الثدي).

أكثر النساء تعرضاً لالتهاب الثدي:

1- السيد المرضعة.

2- المرأة التي أجرت عملية جراحية في الثدي (خاصة استئصال الغدد الليمفية).

3- المرأة التي تعاني من ضعف في أجهزة المناعة (بسبب العلاج الكيماوى أو الإيدز).

تأثير الحجامة على آلام الثدي عند المرأة:

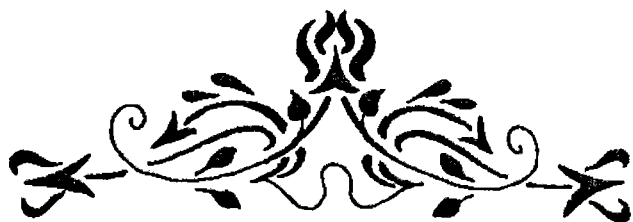
مواضع الحجامة: 49 / 120 / 13 / 12 / 11 / 48 / 6 / 55 / 1 وحافة 125 / 126

دراسة عن أثر الحجامة على مرضى ألم الثدي (المراحل الأولى)⁽¹⁾:

استهدفت هذه المرحلة من المشروع تتبع التأثيرات التي تحدثها الحجامة لمريضات ألم الثدي بهدف وضع استراتيجية علمية لتقنيين استخدام الحجامة لدى هولاء المرضى. ولقد تم في هذه المرحلة من المشروع إجراء الدراسة على 10

(1) هذه الدراسة أجريت بجامعة الملك عبد العزيز آل سعود للباحث د. الغيثى الشريف وأخرين.

مريضات من اللواتي يعانين من ألم الثدي وتتراوح أعمارهن من 30-45 عاماً. وتمأخذ التاريخ المفصل وكذلك إجراء الكشف السريري على جميع المريضات قبل العلاج بالحجامة أو بزيت زهرة الربيع (Primrose Oil). وتم عمل الفحص الإشعاعي لاستبعاد وجود الأورام بالثدي. وتم قياس مستوى الألم لجميع المريضات قبل العلاج ولمدة ثلاثة مرات متتالية من إجراء الحجامة أو استخدام زيت زهرة الربيع، وذلك باستخدام مقياس Visual Analogue Scale. وتم كذلك في هذه المرحلة سحب عينات من الدم الوريدي لجميع المريضات قبل التدخل العلاجي وذلك لإجراء الفحوصات التالية: أولاً: مستوى الهيموجلوبين (Hb) في الدم. ثانياً: عدد كرات الدم البيضاء (WBCs) في الدم. ثالثاً: عدد الصفائح الدموية (Platelet count) في الدم. رابعاً: التحليل الكيموحيوي لقياس زمن تجلط البروثرمبين (PT) و (PTT). وقد أظهرت النتائج تحسناً معنوياً ملحوظاً في مستوى الألم لدى المريضات اللواتي عولجن بالحجامة عند مقارنتهن بأولئك اللواتي تناولن زيت زهرة الربيع. وأن أثر الحجامة ازداد مع تكرار مرات العلاج. وسيتم - في المرحلة الثانية من المشروع بإذن الله - استكمال العلاج بالحجامة وبزيت زهرة الربيع، وتحديد أثر كل منها على مستوى الألم. كما سيتم استكمال سحب عينات الدم وإجراء الفحوصات المختلفة وعقد المقارنات بينها وكذلك عقد المقارنات بين نتائج الفحص السريري والإشعاعي بغية تتبع أثر كل من العلاجين المختارين على هذه الدلالات الحيوية.



الفصل التاسع عشر تأثير الحجامة على الأمراض الجراحية

- 1- التهاب البروستاتا (Prostatitis)
- 2- الناسور الشرجي (Anal Fistula)
- 3- فرط نشاط الغدة الدرقية (Hyper thyrodism)
- 4- دوالي الخصية (Varicocele)
- 5- دوالي الساقين (Varicose Veins)
- 6- ال بواسير (Hemorrhoids)
- 7- الحجامة فوق خراج "الدمى" (Abces)



التهاب البروستاتا (Prostatitis)

ما هي البروستاتا:

البروستاتا إحدى أعضاء الجهاز التناسلي عند الرجل، وهي غدة تحيط بالجزء الأول من الحالب Ureter، تقع داخل المثانة bladder، بين المستقيم خلفاً وعظم العانة أماماً وزنها 25 غم.

تتألف غدة البروستات من فصين Lobes جانبيين في الخلف، وفصين ثانويين، أحدهما في الوسط والثاني خلف الحبل المنوي.

حجم غدة البروستات عند الشخص الطبيعي 3 سم طولاً و4 سم عرضاً، يزداد حجمها مع تقدم العمر حتى أنها أصبحت بعد الستين ضعف أو ثلاثة أضعاف حجمها الأصلي.

وظيفة غدة البروستات إفراز سائل حليبي الشكل أثناء العملية الجنسية، وهو سائل قاعدي التفاعل يحتوى على دهون فوسفورية تكسبه اللون الحليبي، وهو يعمل على تخفيف لزوجة السائل المنوي ليسهل حركة الحيوانات المنوية.

المراكز العصبية المسئولة عن الإثارة الجنسية وإفراز السائل المنوي توجد في النخاع الشوكي في الفقرة القطنية الرابعة.

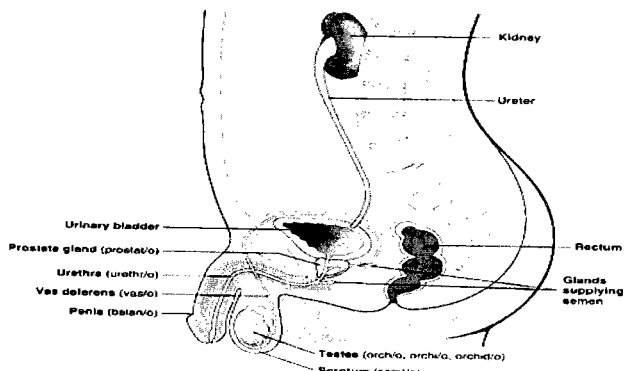
تضخم البروستاتا:

تظهر الفحوص الروتينية أن كل شخص تقريباً تجاوز سن الخامسة والأربعين يعاني من درجة معينة من تضخم غدة البروستاتا، وتعتبر الأورام غير المؤدية التي تحدث في نسيج البروستات نتيجة طبيعية للتقدم في السن، والذي يحدث هو أن العقد الغضروفية الصغيرة تنمو بصورة تدريجية، ويغير تراكمها حجم الغدة، وقد لا يسبب هذا التغيير أي مشكلة حتى ولو انتكشت الغدة بدرجة كبيرة نوعاً ما فحجم الورم إذا كان غير سرطاني أقل أهمية من تماسك الأنسجة

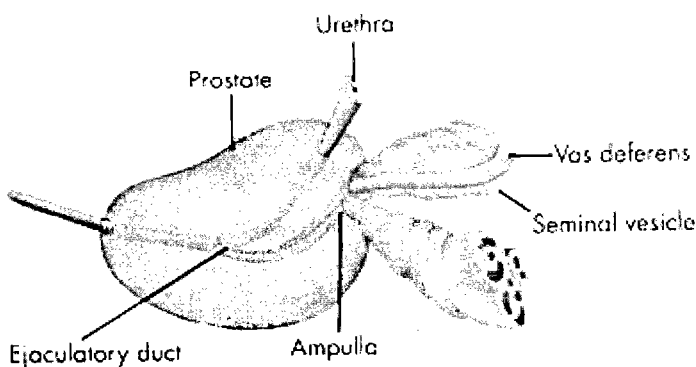
تتصلب عند بعض الرجال غدة البروستاتا وتفقد مرونتها بحيث لا تسمح بالتدفق الحر للبول من المثانة عبر الإحليل، ومع ازدياد درجة تصلب الغدة والتبسبب في تقلص الإحليل الذي تحيط به تتجه عضلات المثانة إلى التعويض عن هذا التقليص بزيادة قوتها ف تكون هذه القوة الإضافية كافية غالباً لإبقاء مخرج الإحليل مفتوحاً، ولا تحدث مشكلة خطيرة إلا عندما تصبح عضلات المثانة عاجزة عن التغلب على المقاومة التي يسببها النسيج البروستاتي الجاسئ الأمر الذي يعوق بدرجة كبيرة تدفق البول.

الأعراض:

تتبادر بدرجة كبيرة أعراض التضخم الشديد للبروستات، ولكن العارض المشترك في كافة الحالات هو ضعف تدفق البول ، ويشعر المريض بدافع متكرر للتبول (قد يسبب إيقاظك من نومك عدة مرات خلال الليل)، وقد تجد أيضاً أنه مهما بلغت قوة الدافع للتبول يصعب عليك بدء عملية التبول، ويمكنك ملاحظة ذلك عند أول تبول لك في الصباح، ولا يشعر المصاب بألم كما لا يظهر أي انتفاخ أو ورم سطحي نظراً لأن غدة البروستاتا موجودة عميقاً داخل أسفل البطن، إلا أنه في بعض الحالات يخرج بعض الدم مع البول (البولي الدموي).



موقع البروستاتا من الجهاز التناسلي للرجل



غدة البروستاتا

مخاطر الإصابة:

لا يشكل تضخم البروستات في حد ذاته حالة مرضية خطيرة، ولكن هناك ثلاثة مخاطر رئيسية: أولاً: إذا لم تفرغ أبداً وبصورة كاملة محتويات المثانة من البول، فمن المحتمل أن يصاب البول الراكد فيها بالالتهاب؛ ثانياً: مع ازدياد قوة الجدار العضلي للمثانة، للتمكن من إجبار البول على الخروج عبر الإحليل المتقلص يزداد سمك هذا الجدار بحيث يضغط بقوة على الحالبين، وتكون النتيجة التهاب الكلية وحويضتها الحاد ، وأخيراً إذا ظل التضخم الشديد للبروستات قائماً دون علاج قد تصل عضلات المثانة إلى مرحلة تعجز عن مقاومة تدفق البول وقد تتوقف تماماً فجأة أو بصورة تدريجية عن العمل.

أثر الحجامة على التهاب البروستات:

مواضع الحجامة: ١٣/١٢/١١/٦/٥٥/١

حيث تعمل الحجامة على زيادة تحضير نخاع العظام لزيادة عدد كريات الدم البيضاء في الجسم عامة وفي منطقة البروستاتا فتزداد المناعة وتزداد مقاومة البكتيريا المسئولة لالتهاب البروستاتا.

كما تعمل الحجامة على إفراز مادة (No) التي تعمل على زيادة اتساع الأوعية الدموية فيزداد توارد الدم إلى البروستاتا فيزداد أيضاً مقاومة الجسم للبكتيريا المسببة لالتهاب البروستاتا.

الناسور الشرجي (Anal Fistula)

• تعريف الناسور وسببه:

الناسور هو أنبوب أو فتحة شاذة تمتد من داخل المستقيم إلى فتحة الجلد قرب فتحة الشرج؛ ويخرج من خلالها إفرازات أو حتى كميات قليلة من البراز، الأمر الذي يؤدي إلى توسيخ الملابس وظهور رائحة دائمة كريهة مستمرة وهي رائحة البراز الذي يخرج عبر هذه الفتحة، وسبب الناسور الشرجي في معظم الحالات يكون خراجات قيحية حول الشرج تركت دون علاج حتى أدت إلى نشوء الناسور أو في بعض الأحيان بسبب العلاج الجراحي الغير كامل أو الغير ناجح لمثل هذه الجراحات.

• أعراض الناسور:

- 1- إفرازات مستمرة أو متقطعة من مكان قرب فتحة الشرج ويكون ذات رائحة كريهة أو يشبهه رائحة البراز وقد يلاحظ المريض وجود أشر ل بهذه الإفرازات على اللباس الداخلي.
- 2- قد يشعر المريض بحرقان وحكة حول فتحة الشرج نتيجة لهذه الإفرازات.
- 3- أثناء الفحص السريري يلاحظ وجود فتحة صغيرة حول فتحة الشرج أو في مكان قريب منها تخرج منها إفرازات.

• الفرق بين الناسور والشرخ الشرجي:

الشرخ الشرجي:

هو جرح أو شق في جلد الشرج، ويصاحبه تقرح سطحي في الوجه الخلفي من الفوهه الشرجية مع امتداد خيط رفيع داخل القناة، ولهذا التقرح قاعدة

تصل أحياناً إلى الألياف العضلية، وحواف سميكه تتسلخ في بعض الأحيان عن هذه القاعدة محدثة الآلام الشرجية الحادة والخراريج الصغيرة، وينشا الشرخ عادة من جرح سببه براز جاف صلب، أو من ناسور خارجي متجلط ومتقرح، ويبدأ الشرخ عادة في وسط فتحة الشرج من الخلف ويترور الجلد حوله مكوناً نتوءاً عالقاً به.

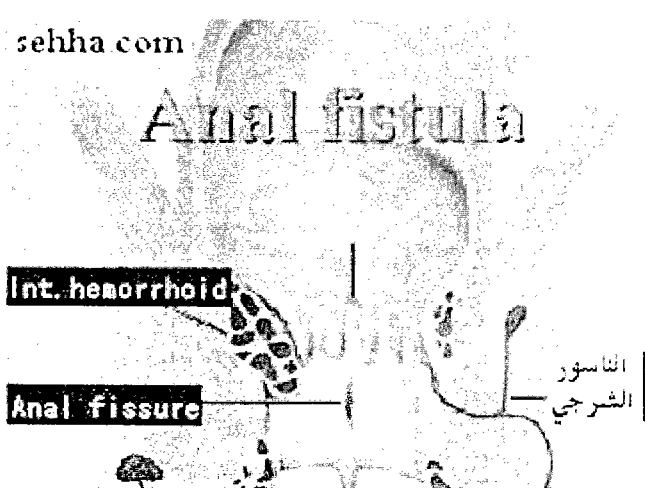
ويسبب الشرخ ألمًا شديداً عند التبرز ويستمر تقلص العضلة العاصرة لفترة طويلة ينزع الشرخ ويصبح الملابس ولكنه عادة أقل من دم البواسير، وقد يصيب شرخ الشرج الأطفال ويستجيب تلقائياً لعلاج الإمساك، أما الكبار فقد يكفي في الحالات الحادة الراحة التامة ، والحمامات الدافئة، وتلبيس البراز، والمهدئات الموضعية أو اللجوء إلى الجراحة لإزالة الشق المتقرح.

وهناك نوعان من الشرخ:

- 1- شرخ حاد يمكن علاجه بالدواء عن طريق المراديم الخاصة وتناول الملينات والأغذية الغنية بالألياف.
- 2- شرخ مزمن وهذا يحتاج إلى جراحة.

ومن أهم أساليب الوقاية من الشرخ الشرجي، تجنب الإمساك ونظافة الشرج

sehha.com



أثر الحجامة على الناسور الشرجي:

مواضع الحجامة: 13/12/11/6/55/1 حول فتحة الشرج وفوق الناسور.

1- تعمل الحجامة على زيادة الدورة الدموية في منطقة الناسور فتقوم خلايا الدم البيضاء بمقاومة البكتيريا فتقتل نسبة الصديد.

2- بوضع كأس حجامة على فتحة الناسور تقوم قوة الشفط الشديد للحجامة بسحب الصديد من هذه الفتحة وتنظيفها.

3- مادة نيتريك أكسيد (NO) والتي من وظائفها زيادة تكاثر ونمو الأنسجة (Proliferation) تعمل على زيادة نمو النسيج المحيط بالناسور (Granulation Tissue) فيمتنى تجويف الناسور بهذا النسيج فلا تكرر الإصابة مرة أخرى.

4- تعمل أيضاً مادة نيتريك أكسيد (NO) على زيادة تأثير المضاد الحيوي على البكتيريا المسببة للناسور وزيادة امتصاص الخلايا لهذا المضاد الحيوي.

5- تعمل الحجامة على زيادة إفراز المورفين الطبيعي في الجسم فيقل الألم المصاحب للناسور.

فرط نشاط الغدة الدرقية (Hyper thyroidism)

تقع الغدة الدرقية Thyroid Gland في مقدمة العنق، وتحيط بالقصبة الهوائية (الر GAM) وتقوم هرمونات الغدة الدرقية بتنظيم سرعة الاستقلاب في العديد من الأنسجة.

إن زيادة أو تقليل إنتاج الغدة الدرقية لهرمونين يعرفان باسم T3 و T4 يمكن أن يسبب بعض الأمراض.

طلاق الغدة الدرقية هرموناتها في مجرى الدم استجابة لهرمون منظم تطلقه الغدة النخامية Pituitary Gland يسمى الهرمون المنبه للدرق أو الدرقية TSH.

إن اضطرابات الغدة الدرقية شائعة وهي غالباً ما تتطور بالتدريج وقد تمضي شهور وحتى سنوات قبل اكتشاف الحالة.

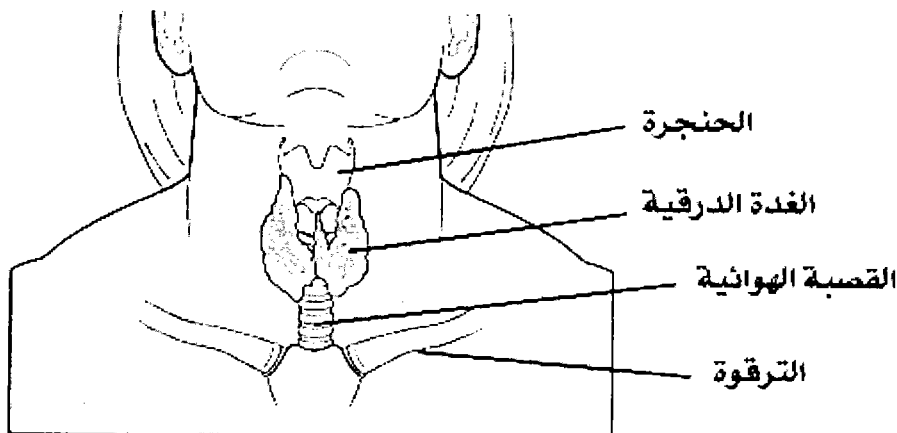
إن فرط نشاط الغدة الدرقية أو فرط النشاط الدرقي حالة تؤدي إلى إنتاج كميات زائدة من الهرمونات الدرقية في الجسم، فهذه الكميات تكون أكثر مما يجب وتجعل المعدل الأيضي لجميع أعضاء الجسم زائداً، وهكذا فإن الغدة الدرقية زائدة النشاط تجعل كل شيء في الجسم زائد النشاط أيضاً.

• أسباب فرط نشاط الغدة الدرقية:

• مرض جريفز Graves disease هو أكثر أسباب فرط نشاط الغدة الدرقية شيوعاً فيمن هم دون سن الأربعين وهو من أمراض المناعة الذاتية وفيه تكون بروتينات غير طبيعية تسمى الأجسام المضادة المحفزة للدرقية وهي تحفز الغدة الدرقية على إنتاج الكثير جداً من الهرمون الدرقي، يتم تشخيص مرض جريفز في حوالي 1 من كل 1000 شخص كل عام، وأغلبهم نساء صغيرات إلى متوسطات العمر.

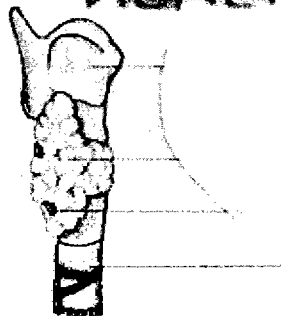
وقابلية الإصابة بمرض جريفز يمكن أن تنتقل بالوراثة رغم أن تلك الصلة ليست قوية بالدرجة التي تجعل كل فرد في العائلة يصاب بهذه الحالة.

- فى حوالى ١٠% من الحالات يتسبب فرط النشاط الدرقى عن وجود عقيدات درقية تنتج كميات زائدة من الهرمونات الدرقية.
- وأحياناً تنتج حالة مؤقتة من فرط النشاط الدرقى عن التهاب الغدة الدرقية بسبب عدوى فيروسية أو المراحل المبكرة لمرض هاشimoto.
- وفي حالات نادرة يسبب ورم غير سرطانى (ورم غدى) أو نمو للغدة الدرقية إنتاجاً مفرطاً لهرمون الغدة الدرقية.
- وفي حالات أكثر ندرة من سابقه هناك الورم الغير السرطانى فى الغدة النخامية الذى ينتج فائضاً من الهرمون المنبه للدراق، مما يجعل الدرقية تقرط فى إنتاج الهرمون.



موقع الغدة الدرقية من الجسم

HEALTH BOOK



الغضروف الدرقي

الغدة الدرقية

الغدد الدرقية

الرغامي



مريض مصاب بتضخم الغدة الدرقية

• أعراض فرط نشاط الغدة الدرقية:

تحتاج كل خلية وعضو في الجسم إلى الهرمون الدرقي لتعمل بشكل طبيعي، زيادة هذا الهرمون تؤدي إلى الإسراع في معدلات النشاط لكثير من أجهزة الجسم، فالأمعاء تستجيب بكثرة الحركات المعاوية، والقلب يستجيب بالإسراع الملحوظ في معدل دقاته، كما يزيد نشاط الغدة الدرقية مما يجعل الكفين تسيلان عرقاً غزيراً يجعله لين القوام مبتلاً، وفرط تنبيه الجهاز العصبي يمكن أن يؤدى إلى التهيج العصبي.

قد تجد أيضاً تزايداً ملحوظاً للشهية رغم نقصان وزنك.

قد تصبح عضلاتك ضعيفة جداً.

قد تعانى أيضاً عدم احتمال الحر.

ومن الأعراض أيضاً الإرتعاشات.

وفي حالات غير قليلة قد يحدث القلق وغيره من الأعراض العصبية وقد تعانى صعوبة النوم.

قد تصبح دورات الحيض عند الإناث غير منتظمة وأقل تكراراً وقليله في كميتها.

ثمة واحد من كل خمسة من المصابين بمرض جريفز يعاني جحوضاً في العينين وهي حالة مرضية تجعل العينين تبرزان وقد تجعل العينين حمررتين ومتورمتين وتسللان دموياً، مرضى الصور الأخرى من فرط النشاط الدرقية لا يصابون بجحوض العينين.

ما يلاحظ أن كبار السن نقل لديهم أعراض فرط النشاط الدرقي وقد تكون قابلية الهياج والإصابة بالذهول أو نقصان الوزن بدون مبرر واضح أو دقات القلب السريعة أو غير المنتظمة(حتى أثناء الراحة) هي الأعراض الوحيدة لفرط النشاط الدرقي للمسنين.

تأثير الحجامة على زيادة نشاط الغدة الدرقية:

مواضع الحجامة: 42/41/55/1

- تنظم الحجامة إفراز هرمونى (TSH) من الغدة النخامية والمنظم لإفراز هرمونات الغدة الدرقية T4 و T3.

- تساعد الحجامة على إخراج التجمعات الدموية الموجودة بالغدة الدرقية فيقل حجمها مما يسهل عملية البلع.

- تعمل الحجامة على إزالة التوتير والأرق فتحسن الحالة المزاجية والعصبية للمريض نتيجة إفراز هرمون الأندروفين (هرمون السعادة).

- تزيد الحجمة من المناعة الذاتية للمريض فيقل نشاط الغدة الدرقية حيث أن أكثر أسباب فرط نشاط الغدة الدرقية - كما ذكرنا سابقاً - مرض يسمى "جريفز" وهو من أمراض المناعة الذاتية وفيه تتكون بروتينات غير طبيعية تسمى الأجسام المضادة المحفزة للغدة الدرقية عن إنتاج الكثير من هرمونات T3 & T4 كما تزيد المناعة نتيجة إفراز "الأنترفيرون" يؤدي إلى تخفيف التهاب الغدة الدرقية الناتج من الإصابة بسبب عدو فiroسيّة.

دوالي الخصية (Varicocele)

• تعريف دوالي الخصية:

دوالي الخصية هو اسم يطلق على حالات تمدد واتساع الأوردة الصرافية للدم من الخصية مما يؤدي إلى ارتجاع الدم في اتجاه عكسي ورفعه درجة حرارة الخصية.

• مدى انتشار الدوالي بين الرجال:

يصاب 10% من الرجال بدوالي الخصية والأغلبية منهم حوالي الثلثين لا يعانون من العقم أو أية مشاكل أخرى ولا يعلمون بوجود الدوالي إلا عن طريق الفحص الطبي أما الثالث الباقى من الرجال المصابون بدوالي الخصية فقد يعانون من العقم أو صغر حجم الخصية أو الألم عند الوقوف لفترات طويلة وغير معروف علمياً حتى الآن لماذا تؤثر الدوالي سلباً على بعض الرجال بينما يتمتع البعض الآخر بخصوبة عالية بالرغم من وجود الدوالي.

• كيف تسبب دوالي الخصية العقم؟

- تقول النظريات أن الدم الراكد بأوردة الخصية يؤثر سلباً على الحيوانات المنوية، كما تقول بعض النظريات أن بعض المسببات من الغدد الكظرية ترجع للخصية وتضر بالحيوانات المنوية، والبعض الآخر يقول أن الدوالي تضغط على القنوات المنوية داخل الخصية.

- أكثر ما تكون الدوالي في اليسار عند حوالي 83% فقط وتحدث في اليمين وحده عند 6% فقط، أما في الناحيتين (اليسرى واليمنى) فتكون النسبة .%

أعراض دوالي الخصية:

دوالي الخصية من الممكن أن تسبب بعض الآلام أو يبدو وكأنها خصية ثالثة.

أثر الحجامة على دوالي الخصية:

مواضع الحجامة: 126/125/31/30/29/28/13/12/11/6/55/1

- تعمل الحجامة على سحب الدم من الدوالي الموجودة بالخصية فيقل تضخمها ولا يحدث ركود للدم في هذه الأوردة فيقل تأثيرها على الخيوانات المنوية وعدها.

- تزيد الحجامة من قوة جدران الأوردة وذلك عن طريق مادة (No) التي تفرز والتي بدورها تعمل على زيادة الغذاء المتواارد إلى الأوردة فتزيد قوة جدرانها.

دوالي الساقين (Varicose Veins)

- تعريف دوالي الساقين:

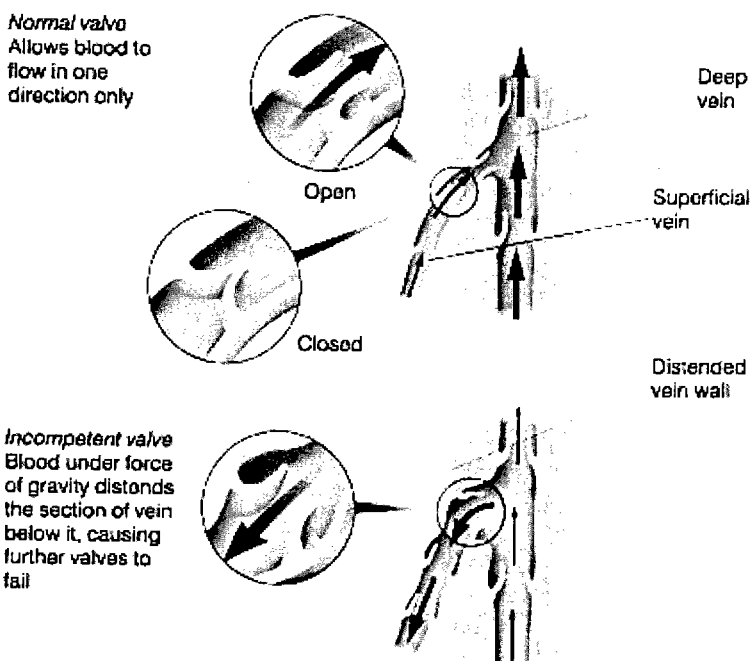
تسمى دوالي الأوردة Varicose Veins أو توسيع الأوردة هي أوعية دموية (أوردة) متعددة تشبه الحبال تجري تحت جلد الساقين مباشرة.

تنشأ دوالي الأوردة بسبب فشل أو تلف مجموعة من صمامات صغيرة موحدة الاتجاه في الأوردة، وهذه الصمامات تمنع الدم من الرجوع إلى القدمين بتأثير الجاذبية الأرضية، وكلما ضخ القلب دم تفتح الصمامات لتسهيل للدم بالمرور ثم تغلق لمنع تدفقه في الاتجاه العكسي، فإذا بدأ أحد هذه الصمامات في الصابة بقصور وظيفي، فإن الدم يتسرّب من خلاله ويترآكم فوق الصمام الذي أسفله، وهذا يجعل الجزء من الوريد الواقع فوق هذا الصمام ينفخ، وفي نهاية الأمر يصبح الوريد متضخماً وظاهراً للعيان وبارزاً على سطح الجلد، كما تصبح الساق التي يوجد بها العديد من دوالي الأوردة متورمة بعض الشئ بسبب تسرب السوائل في الدم الراكد في الأوردة المتضخمة إلى الأنسجة المحيطة بالأوردة.

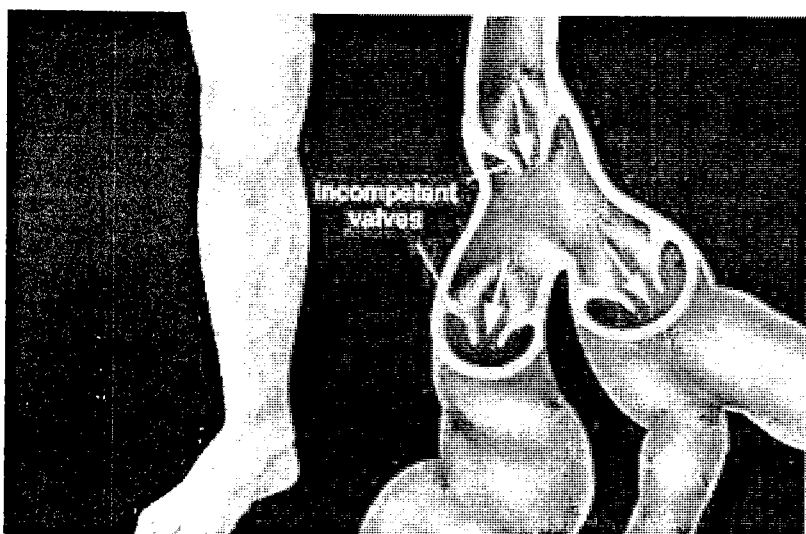
- أسباب دوالي الساقين:

- وجود عيوب وراثية في صمامات الأوردة أو جدرها.
- تلف الصمامات بسبب حالة تجلط الأوردة العميق.
- التقدم في السن.
- الحمل، بسبب وزن وحجم الجنين الذي يضغط على أوردة الحوض مما يؤدي إلى زيادة الضغط على أوردة الساقين، وهذا يمكن أن يجعل صمامات أوردة الساقين، تضعف وتختل وظيفتها.
- الوقوف لفترة طويلة.

٦- الوزن الزائد.



صورة توضح بعض الصمامات السليمة والأخرى توضح بعض الصمامات الغير سليمة



صمامات تسمح بمرور الدم مع الجاذبية

• أعراض دوالي الساقين:

توصف أعراض دوالي الأوردة بأنها عبارة عن وجع واحساس بالقليل والتورم وما يشبه التقلص العظمى في الجزء السفلي من الساق وهذا الاحساس المزعج يزداد سوءاً عند الوقوف لفترات طويلة.

من المضاعفات الأخرى تغير لون الجلد وتكون قرحتان ملتهبة ونازفة في الجلد الذي يغطي الوريد المصاب بالدوالي، كما يمكن أن تكون جلطات في الأوردة المنتفخة.

• تأثير الحجامة على دوالي الساقين:

مواضع الحجامة: 1/28/55/132/31/29/28/55/1 ومواضع الإصابة بعيداً عن الأماكن البارزة.

- تساعد الحجامة على سحب الدم من الأوعية الدموية المتضخمة فلا يحدث ركود الدم وبالتالي يقل التورم في الرجل أو لا يحدث جلطات.

- تعمل الحجامة على إخراج التجمعات الدموية من تحت الجلد والذي تسبب اللون الراكد فيعود الجلد لسابق لونه.

- لمادة (No) التي تحدثها الحجامة أثر في زيادة تروية الأوردة فتزيد قوة جدارتها الضعيفة وتوصيل الغذاء إلى صمامات الأوردة فتعمل على تقويتها أيضاً.

• نصائح وإرشادات:

- إذا كنت تعاني تورماً ملحوظاً بالساقين فارفع كاحליך حتى يكون مستواهما أعلى من مستوى القلب لمدة 30 دقيقة مرتين يومياً، فهذا سوف يقلل بدرجة كبيرة من التورم، افعل هذا بالإضافة إلى ارتداء الجورب الطبي.

- ممارسة الرياضة أو التمارين الرياضية هي أمر مهم في السيطرة على أعراض دوالي الأوردة، إذ أن نشاط عضلات السمانتين والفخذين يساعد على ضخ الدم إلى أعلى في اتجاه القلب.
- انقاص الوزن يساعد أيضاً على التخلص من الأعراض عن طريق تخفيف العبء الواقع على الساقين.
- إذا كنت تعاني دوالي الأوردة يجب عليك توجيه اهتمام خاص زائد لصحة جلدك، إذ إن جلدك يمكن بسهولة أن يصبح جافاً ومثيراً للحكمة في المناطق المشدودة أو الممطوطة بسبب التورم، ومتى الجلد يمكن أن يسبب تكون القرح أو تلوث الجلد (التهاب جلد خلوي)، وإن استخدام كريم جيد مرطب للجلد يمكن أن يساعد على التخلص من هذه المشكلة.
- تجنب الجلوس وقدميك متقاطعتين.
- تجنب الوقوف أو الجلوس لفترة طويلة.

ال بواسير (Hemorrhoids)

• تعريف ال بواسير:

ال بواسير هي تضخم أوردة المستقيم ، (وفي المستقيم يوجد نوعان من الأوردة ؛ أوردة داخلية ، وخارجية) والأوردة الداخلية هي التي تبطن الجزء السفلي من المستقيم وتمتد للأعلى؛ أما الأوردة الخارجية فهى موجودة تحت الجلد فى الشرج، وعندما تنتسخ هذه الأوردة تحول إلى بواسير، ولهذا تسمى ال بواسير بالأوردة الدوالية فى منطقة المستقيم والشرج والتى يمكن أن تتدلى خارج فتحة الشرج.

وتعتبر ال بواسير من أحد أنواع الدوالى، وهى عبارة عن احتقان مزمن فى الشبكة الوعائية الوريدية تحت الغشاء المخاطى للمستقيم والقناة الشرجية، وتعتبر مشكلة شائعة بين الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم ما بين 20 إلى 50 سنة.

• أنواع ال بواسير:

1- بواسير من الدرجة الأولى:

هي دوالي داخلية غير متدليه تتكون عند التقاء نهاية المستقيم بمنطقة الشرج.

وهي غير مؤلمة ولكن كثيراً ما تسبب التزيف.

2- بواسير من الدرجة الثانية:

بواسير داخلية تبرز من خلال فتحة الشرج عند التغوط أو عند الوقوف أو المشى.

وهي عادة ما تكون مؤلمة.

3- بواسير من الدرجة الثالثة:

بواسير داخلية بصورة مستمرة قد يصاحبها وجود دوالي خارجية تكون عروة جلدية مع مرور الزمن.

• الأسباب:

- الإمساك المزمن.
- الأعمال اليدوية الثقيلة.
- الجلوس لفترات طويلة (أثناء القيادة مثلاً والجلوس أمام شاشة الكمبيوتر).
- الحمل.
- الأمراض الصدرية المزمنة.
- ارتفاع ضغط الدم في الأوردة نتيجة للوقوف المستمر.
- السمنة والتدخين.

• الأعراض:

- نزيف شرجي وعادة ما يكون العرض الوحيد للمرضى، وقد يسبب فقر الدم إذا كان مستمراً.
- إفرازات مخاطية.
- حكة في منطقة الشرج.

تأثير الحجامة على البواسير:

مواضع الحجامة: 129/138/137 وحجامت جافة 6/11/121/55/1.

- تقل الحجمة من الضغط الواقع على فتحة الشرج نتيجة سحب الدم الرائد في الأوعية الدموية في فتحة الشرج ويؤدي ذلك إلى ورود دم جديد فلا تحدث تقرحات.

- نتيجة إفراز مادة (NO) التي تعمل على زيادة الغذاء المتواارد إلى الأوعية الدموية وزيادة تقوية جدران الأوعية الدموية فتزيد مقاومتها للتضخم كذلك لا يحدث ترهل للجدار المبطن لفتحة الشرج مما يزيد من قوتها فلا يحدث النزول الشرجي.

الحجامة فوق خراج (الدمل)

عن عاصم بن عمر بن قنادة رحمه الله قال: جاءنا جابر بن عبد الله في أهلنا ورجل يشتكي خراجاً به - أو جراحاً - فقال: ما تشتكي؟ قال خراج بي قد شق على، فقال يا غلام انتي بحجام، فقال له: ما تصنع بالجام يا أبا عبد الله؟ قال أريد أن أعلق فيه محجاً، فقال والله إن الذباب ليصيبيني أو يصيب الشوب فيؤذيني ويشق على فلما رأى تبرمه من ذلك، قال: إني سمعت رسول الله ﷺ يقول: إن كان في شيء من أدوتيكم من خير ففي شرطة محجم أو شربة عسل أو لذعة بنار وما أحب أن أكتوى، قال فجاء بحجام فشرطه فذهب عنه ما يجد.

يقول البروفيسير Sir Nik Omar من كولومبو: "استخدام الصينيون الحجامة بقرون الحيوانات منذ العصور الغابرة وأول ما طبقت الحجامة لاستخراج الصديد من مكامنه في الآفات الجلدية الالتهابية ..".

ويقول د/ النسيمي: وذلك بشرط الخراج أى شقة ليخرج منه الصديد ثم وضع المحجم لمص كافة محتوياته.

فالحجامة هنا أفضل من طريقة العصر والضغط المتبعة، إذ أن السدم المحتقن والصدید (القيح) تخرج بطريقة لا تؤثر على الأعصاب المحيطة بالخراج وتتساب السوائل بطريقة سلسلة وغير مؤلمة، ويفضل عادة استعمال الأشعة فوق البنفسجية (UV) أو الليزر بعد الحجامة لأجل تعقيم جرح الخراج والمساعدة على نمو الأنسجة من جديد.

ملاحظة: يجب التعقيم الكامل بالمطهرات المناسبة لمكان الخراج قبل الحجامة وبعدها خوفاً من التلوث، ويجب اختيار حجم كأس مناسب يكون أكبر من حجم الخراج وأن يكون الشفط في البداية قليلاً ثم يزداد بعد ذلك.



الفصل العشرون

تأثير الحجامة على الأمراض النفسية

Depression الاكتئاب



الأمراض النفسية

الاكتئاب Depression

ما هو الاكتئاب؟

يعرف مرض الاكتئاب (Depression) بأنه عدم رغبة الإنسان في الحياة والشعور بالملل والضيق ويكون ذلك نتيجة أسباب عضوية وأسباب نفسية، أما بالنسبة للسبب العضوي فهو يرجع إلى نقص إفراز الموصولات العصبية الكيميائية، مثل الأدرينالين والسيروتونين وبالتالي يصبح الإنسان مكتئباً.

أما الأطباء النفسيين فإنهم ينظرون إلى المريض المكتئب بأنه الشخص الذي يعاني من تغيير واضح وملموس في المزاج وفي قدرته على الإحساس بذاته والعالم من حوله، والاكتئاب كمرض من أمراض الإضطراب الوجداني يتراوح ما بين النوع البسيط والنوع الشديد المزمن الذي قد يؤدي إلى تهديد الحياة.

وللاكتئاب أنواع عديدة من أهمها⁽¹⁾ :

1 - الاكتئاب الشديد الجسيم Major Depression

يظهر الاكتئاب الجسيم بعدة أعراض متداخلة تؤثر في قدرة المريض على العمل والنوم والشهية والاستمتاع بمحاج الحياة مع انكسار النفس وهبوط الروح المعنوية وتتميز هذه الأعراض بأنها تزداد في فترة الصباح وتقل تدريجياً أثناء اليوم وهذه النوبات الشديدة من الاكتئاب من الممكن أن تحدث مرة أو مرتين أو عدة مرات في حياة المريض.

(1) د. جمال ماضى أبو العزائم، واحة النفس المطمئنة.

2- عسر المزاج:

عسر المزاج هو نوع أقل حدة من الاكتئاب وهو عبارة عن أعراض مزمنة مستمرة لمدد طويلة ولكنها لا تعيق حياة الإنسان بل تجعله لا يستطيع العمل بكفاءة ولا يستطيع الشعور بالبهجة والسعادة في الحياة وقد يعاني المريض بعسر المزاج من نوبات اكتئاب شديدة.

3- الاكتئاب ثنائي القطبية (ذهان الهموس والاكتئاب):

هو نوع من نوبات الاكتئاب ويسمى الاكتئاب ثنائى القطبية لأنه يحوى دورات من الاكتئاب والانشراح (الهموس)، وقد يكون التغيير أو التقلب في المزاج سريع وحاد ولكن في الغالب يكون بصورة متدرجة، وعندما تكون في دورة أو طور الهموس فإن جميع الأعراض تكون موجودة، والهموس يؤثر على التفكير والقدرة على الحكم على الأمور والسلوك الاجتماعي لدرجة تسبب مشاكل خطيرة وأحراج شديد مثلاً قد يحدث تصرفات مالية من بيع وشراء بأسعار غير واقعية وإنفاق النقود ببذخ أو بسفه أو قد تحدث أعمال غير مسؤولة خلال تلك الفترة

4- الاكتئاب الوجданى الموسمى:

هو نوع من أمراض الاكتئاب الذي ينتكس كل شتاء وهذا النوع من الاكتئاب يكون مصحوباً بعدة أعراض مثل وجود نقص واضح في الحيوية وزيادة شديدة في النوم والنهم الشديد للمواد الكربوهيدراتية (النشوية)، والعلاج بالضوء - التعرض للضوء الساطع في فترات الصباح - يساعد على تحسن أعراض المرض بصورة واضحة.

• أوجه الاختلاف بين الاكتئاب والحزن:

قد يصاحب فقدان أو وفاة شخص عزيز ظهور أعراض نفسية واضحة، مع الإحساس بالاكتئاب والأعراض المصاحبة مثل فقدان الشهية للطعام ونقص

الوزن وعدم النوم، ويجب أن تلاحظ أن الانشغال المرضي بأن الإنسان أصبح عديم القيمة وعدم القدرة على العمل وجود ببطء حركى شديد وأفكار انتحارية فى مريض الحرمان هى علامات تشير أن الحرمان قد تحول إلى نوبة اكتئاب جسيمة أو شديدة والمدة الطبيعية للإحساس بالحرمان تختلف من بيئة لأخرى ومن مكان لمكان.

• أعراض الاكتئاب:

- 1- حزن مستمر أو قلق أو إحساس بالخوف.
- 2- الإحساس بفقدان الأمل والتشاؤم.
- 3- الإحساس بالذنب وفقدان القيمة وعدم الحيلة.
- 4- فقدان الاهتمام وعدم الاستمتاع بالهوايات أو الأنشطة التى كانت تستمتع بها من قبل بما فيها الجنس.
- 5- الأرق خصوصاً فى الساعات الأولى من النهار والاستيقاظ قبل الفجر وأحياناً النوم الكثير.
- 6- فقدان الشهية ونقص بالوزن أو زيادة الشهية وزيادة الوزن.
- 7- فقدان الحيوية والإجهاد والبطء.
- 8- التفكير فى الموت أو الانتحار أو محاولة الانتحار.
- 9- عدم القدرة على الاستقرار والتوتر المستمر.
- 10- صعوبة التركيز والتذكر واتخاذ القرارات.
- 11- أعراض جسمانية مستمرة مثل الصداع واضطراب الهضم أو الآلام المستمرة.

وهذه الأغراض كما يقول د/ أبو العزائم تكون دائمًا بسبب تعديل في النشاط الكيميائي للمخ، أما عن الأسباب التي تؤدي إلى الإضطراب الكيميائي المصاحب للإكتئاب فيتلخص في الآتي:

هناك أسباب نفسية وأسباب عضوية، أما عن الأسباب العضوية فقد لوحظ أن التغيرات الهرمونية في الجسم قد تكون من الأسباب المحركة أو المظهرة للإكتئاب فعلى سبيل المثال فإن من النساء من تعانى من أعراض إكتئابية في فترة ما قبل الدورة الشهرية، كما أن هناك من تشتكى من أن استخدام أقراص منع الحمل قد تؤدى لظهور الإكتئاب، وأيضاً فإن الإكتئاب قد يكون مصاحباً للحمل والولادة أو سن اليأس، كذلك لوحظ أن هناك بعض الأمراض المزمنة التي تؤدى لظهور الإكتئاب بسبب إضطراب كيميائي في الجهاز العصبى وليس بسبب التوترات النفسية المصاحبة للمرض وذلك لأن الأمراض العضوية الشديدة الأخرى لا تحدث نفس النسبة العالية من الإكتئاب.

دور الحجامة في علاج الإكتئاب:

مواضع الحجامة: 32/11/6/55/1 تحت الركبتين

تقول د/ صهباء بندق:

إن الحجامة لها دور فعال في علاج الإكتئاب؛ حيث إنها تزيد من إفراز هرمون الإندروفين endrophin، المعروف بمورفين الجسم الطبيعي؛ نظراً لأنه الهرمون المسئول عن الفرح والانتشاء وعدم الإحساس بالألم؛ لذا فإنها تحسن من الحالة المزاجية وبشكل طبيعي دون أي تدخل دوائي وبطريقة آمنة.

أما عن الواقع الذي يتم عمل الحجامة فيها بغرض علاج الإكتئاب فإننى أود أن أشير إلى ضرورة عمل هذه الحجامة لدى ممارس متخصص، ويتم عملها مرة كل شهر في المواقع التالية:

- نقطتان على الاكتاف.
- نقطتان أساسيتان على الكاهل.
- نقطتان على منطقة الأخدعين.

وأود أن أشير إلى ضرورة متابعة إخصائى نفسيه إن كانت الحالة تستدعي ذلك والمواظبة على العلاج الدوائى الذى يصفه، ويمكنك أيضاً استخدام التلبينة التى تساعد على هدوء الأعصاب.



الفصل الحادى والعشرين

أمراض الدم

نزف الدم (الهيموفيليا) (Hemophilia)



مرض نزف الدم "الهيماوفيليا" (Hemophilia)

تنقسم أمراض الدم إلى:

1- أمراض تكاثر النقي (النخاع):

وهي مجموعة من الاضطرابات تتميز بزيادة إنتاج كريات الدم وتبدأ من شذوذات في مستوى الخلية الجذعية المكونة للدم. ومن أهمها:

أ- الابيضاض النخاعي الحاد (CML):

اضطراب خلية نخاعية يتميز بزيادة واضحة في تكون النخاع فيزيد معظم عدد الكريات البيض ويتضخم الطحال وترافق مع فقر الدم أو فرط استقلاب مع فقدان وزن وتعب وحمى وارتفاع مستوى حمض البول بالدم. المعالجة الوحيدة الممكنة هي زراعة النخاع المترافق صبغياً، ولكن إن استطعنا التحديد والعنور على متبرعين متوافقين نسيجياً وإلا تعرضا لخطر الوفاة وإن الهدف العام من معالجة مرضي الابيضاض (CML) هو إنقاص مكونات النخاع وضبط المرض وأعراضه، وهناك العديد من الأدوية الكيمائية تحقق ذلك ولكنها غير نوعية وغير قادرة على تأخير تطور التوب الأروممية.

ب- احمرار الدم (Polycythemia):

هو ازدياد بجميع العناصر المكونة للدم في الـ (mm^3) منه عن الحدود الطبيعية بالنسبة إلى سن و الجنس المريض، وينتج خاصة عن ازدياد في الكريات الحمر بشكل رئيسي (فرط الكريات الحمراء) Erythremia.

ج- كثرة عدد الصفائحات (Essential Thrombocythosis):

وهو أحد اضطرابات تكاثر النقي يتميز بارتفاع إنتاج الصفائحات الدموية ويمكن أن يوجد انسدادوعائي، مترافق مع أعراض نقص تروية دماغية عابر

أو سكتة Stroke أو نقص تروية الأصابع، أو يحدث انسداد الأوعية الاقليلية أو المساريقية، أو يلاحظ الخثار الوريدى.

2- المفومات السرطانية : (Malignant Lymphomas)

داء هودجكين (Hodgkin's Disease)

يظهر عادة كمرض موضعي وينتشر فيما بعد إلى الأنسجة المفاوية القرنية وأخيراً ينتشر إلى النسيج غير المفاوية، والحصيلة هي الموت الكامن. يبدأ داء هودجكين ككتلة أو مجموعة من العقد المفاوية تكون صلبة متحركة بحرية وغير مؤلمة. من الأعراض الأساسية الحمى منخفضة الدرجة والتي تترافق مع تعرق ليلى متكرر مع نقص الوزن والتعب والضعف والحكمة وربما اندفاع جلدي وربما سعال وألم صدرى.

3- قلة الصفائحات : (Mechanism of Thrombocytopenia)

وتترجم عن واحدة من آليات ثلاثة:

أ- إنتاج نوى ناقص بسبب اضطرابات تؤذى خلايا النوى تترافق مع فقر دم وقلة الكريات البيضاء.

ب- استهلاك طحالى زائد: إن فرط التوتر البابى هو السبب الأكثر شيوعاً لضخامة الطحال، وعندما يتضخم الطحال فإنه يزداد الجزء المستهلك من الصفائحات فينخفض عددها.

ت- التخريب السريع: إن الأوعية الشاذة والخثر الليفى والتبددلات داخل الأوعية (التهابات الأوعية والأحشاء) تقصر من عمر الصفائحات وتسبب قلتها.

4- اضطرابات التخثر والخثار (Thrombosis)

وهي ما يطلق عليها الهيموفيليا أو الناعوريا (Hemophilia). ما هي الهيموفيليا) مرض نزف الدم؟

كلمة الهيموفيليا اشتقت من كلمتين يونانيتين هما "Haima" ومعناها "الدم" وكلمة (Philia) ومعناها "الحب".

لا يتخثر دم الشخص المصابة بمرض الهيموفيليا بشكل طبيعي مما يجعله ينزف لمدة أطول، وتسمى عملية نزول الدم (بالنزيف).

وهناك أنواع من البروتينات الازمة لتخثر الدم في الحالة الطبيعية تكون ناقصة من دم المريض المصابة بالهيموفيليا. حيث أن بعض الأشخاص المصابين بالهيموفيليا لديهم نقص في بروتين يدعى "العامل 8" وهذا هو مرض الهيموفيليا - أ (Hemophilia A)، وأخرين يكون لديهم نقص في بروتين آخر يدعى "العامل 9"، وهذا المرض يدعى الهيموفيليا - ب (Hemophilia B).

ويعتقد العديد من الناس أن الأشخاص المصابين بمرض الهيموفيليا ينزفون كثيراً من الجروح الصغيرة، وهذا غير صحيح، فالجروح السطحية عادة ليست خطيرة، والأهم والأخطر من ذلك بكثير هو النزيف الداخلي، وهذا يحدث في المفاصل وخاصة الركبتين والكاحلين والمرفقين، وكذلك في الأنسجة والعضلات. وعندما يحدث النزيف في عضو حيوي وخاصة الدماغ تكون حياة الشخص معرضة للخطر.

متى تم اكتشاف مرض الهيموفيليا؟

عرف مرض الهيموفيليا في الأزمنة القديمة مع أنه لم تطلق عليه أي تسمية ونجد أن الطبيب العربي البخاري والذي عاش في القرن الثاني عشر كتب عن عائلة يموت أبناؤها الذكور بسبب النزيف من جروح بسيطة.

في سنة 1803، كتب طبيب من فيلادلفيا يدعى جون كنارد أوتو مقالة عن "مبل للنزيف يوجد في عائلات معينة". وقد أدرك أن الحالة كانت وراثية وتأثر على الذكور فقط. وقد حدث تتبع تاريخ المرض عبر 3 أجيال وتوصل إلى امرأة استقرت قرب مدينة بليموث في ولاية نيو هامشير سنة 1720م وقد ظهرت كلمة "هيموفيليا" أول مرة في وصف هذا المرض سنة 1828م حيث كتبها عالم يدعى هوبيف في جامعة زيورخ.

أسباب مرض الهيموفيليا:

إن مرض الهيموفيليا هو مرض وراثي وهذا يعني أن هناك جينات لا تعمل بشكل طبيعي هي التي تسبب هذا المرض. ومثل أي مشكلة صحية وراثية أخرى فإن الهيموفيليا يمكن أن تنتقل من جيل إلى آخر، وفي كل الحالات تكون الجينات تقريباً هي المسئولة عن انتقال مرض الهيموفيليا من الأم إلى الأبناء أثناء فترة الحمل.

ومع ذلك فإن من بين كل 10 حالات هناك 3 حالات ولادة لطفل مصاب بالهيموفيليا في عائلات ليس لديها تاريخ إصابة بهذا المرض، وهناك 3 أسباب لحدوث ذلك.

- 1 - ربما يكون مرض الهيموفيليا موجود في العائلة لعدة أجيال، ونظرًا للعدم ظهور علامات زيادة في نزيف الدم لدى الذكور فلا أحد يعرف أن مرض الهيموفيليا موجود. وربما يوجد في العائلة فتيات يحملن مرض

2- قد تكون أمهات الأولاد قد حدثت لديهن طفرة جينية عند حدوث الحمل، فالأم هي الشخص الأول الذي يحمل المرض في العائلة وربما يحملن بناتها المرض أيضاً وربما يصاب أبناءها بهذا المرض.

3- ربما تكون الطفرة الجينية التي تسبب الهيموفيليا قد وقعت عند حدوث الحمل بأحد الأولاد. وفي هذه الحالة فإن الطفرة قد حدثت في بويضة الأم وانتقلت إليه، وبالتالي فإن الأم في هذه الحالة ليست حاملة للمرض. إن مرض الهيموفيليا يصيب الناس من كل الجنسيات والألوان والأصول العرقية حول العالم.

ومعظم أشكال الهيموفيليا الشديدة تصيب الذكور فقط، أما إصابة الإناث بالنوع الشديد من المرض فإنها تحدث فقط إذا كان الأب مصاباً بهذا المرض والأم حاملة له وهذا شيء نادر الحدوث. ومع ذلك، فإن العيد من النساء الحاملات لهذا المرض تظهر عليهن أعراض طفيفة لمرض الهيموفيليا، ونحن الآن نعرف تماماً أن حاملات المرض يمكن أن يصبن بمشاكل التزيف وهذا يمكن أن يؤثر على نوعية حياتهن.

وبما أن الهيموفيليا مرض وراثي فالأطفال يصابون به منذ لحظة الولادة، وفي الحقيقة فإن مرض الهيموفيليا يتم تشخيصه في السنة الأولى من الحياة، إنها مشكلة تستمر مدى الحياة، وحتى الآن لا توجد طريقة لتصحيح العيب الوراثي.

كيف يحدث تخثر الدم في الوضع الطبيعي؟

عندما تجرح الأنسجة يحدث ضرر في الأوعية الدموية بسبب تسرب الدم من خلال تقويب في جدران تلك الأوعية الدموية - سواء الأوعية القرنية أو العميقية - وهذا ما ينتج النزيف فيتخذ الجسم في التعامل مع النزيف المراحل التالية:

المرحلة الأولى:

تقلص الأوعية الدموية لتبطئ تدفق الدم للمنطقة المجرورة. وهذا يدعى انقباض الأوعية.

المرحلة الثانية:

الصفائح الدموية، وهي عبارة عن قطع صغيرة جداً من الخلايا تكون أول من يصل إلى مكان الإصابة حيث تلعب الصفائح دوراً هاماً في عملية وقف النزيف عن طريق تجمعها معاً وبذلك يبدأ إصلاح وعلاج الأوعية الدموية المجرورة. وهذا يدعى التصاق الصفائح.

المرحلة الثالثة:

تبعد هذه الصفائح إشارات كيميائية تدعوا فيها الصفائح الدموية الأخرى وعوامل التخثر لمساعدتها، وهذه الصفائح المنتشرة تطلق المواد التي تنشط الصفائح المجاورة الأخرى والتي تجتمع معاً في مكان الجرح وتشكل سادة من الصفائح، وهذه العملية تسمى تجمع أو تكثس الصفائح.

المرحلة الرابعة:

يشكل سطح هذه الصفائح المنشطة مكاناً ملائماً لحدوث الجلطات حيث تتحدد مع عوامل التخثر الموجودة في تيار الدم لتكوين سلسلة تسمى الفيبرين حيث تنتظم حزم الفيبرين معاً لنسج شبكة حول الصفائح الدموية وهذا يمنع

الصفائح الدموية من الانزلاق والعودة في تيار الدم. وهذه البروتينات أو العوامل 1، 2، 5، 8، 7، 9، 10، 11، 13 تعمل مثل قطع الدومينو في التفاعل المسلسل وهذه العملية تسمى حاجز التخثر.

أما مشكلة التخثر في حالة الإصابة بمرض الهيموفيليا فنوضحها فيما يلى:

عندما يفقد أحد البروتينات (على سبيل المثال عامل 8) فإن سلسلة التفاعل تتقطع ولا يحدث التخثر، أو يحدث بصورة أبطأ بكثير من الوضع الطبيعي. والصفائح الدموية في مكان الجرح لا تتشابك في مكان الإصابة لتكوين جلطة دموية دائمة، وتكون الجلطة طرية حيث تسهل إزاحتها من مكانها، وبدون علاج يمكن أن يستمر النزيف لعدة أيام وأحياناً عدة أسابيع ويترعرع عادة حدوث النزيف.

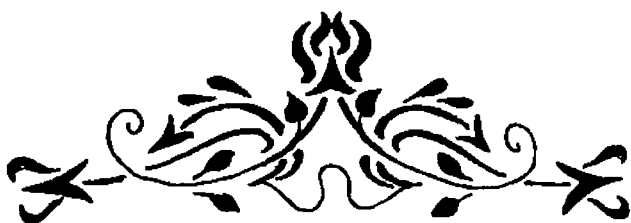
تأثير الحجامة على مرض الهيموفيليا (الناعور):

مواضع الحجامة: مثل حجامة المفاصل وفي منطقة الكاهل.

غالباً ما يحدث النزيف في المفاصل مما يسبب آلاماً مبرحة وتورماً. أو حول الأعصاب فيؤدي إلى الاعتلال العصبي الضاغط. أو داخل الكلية فيسبب انسداد في حوضها أو الحالبين، أو في جدار الأمعاء فيؤدي إلى انسداد معوى. وهناك يبرز دور الحجامة في التخفيف من هذه الأعراض فيقل تورم المفاصل وتزول الآلام تدريجياً نتيجة إفراز مادة الإندروفين المسكنة للألم. كما أن تنشيط الدورة الدموية في كل أنحاء الجسم يؤدي إلى عدم تراكم الدم المتجلط فيقل الإصابة باعتلال الأعصاب ويسير الدم إلى الكلى بصورة طبيعية فلا يحدث الانسداد الكلوي أو في الحالب أو في جدار الأمعاء.

تساعد الحجامة في توليد الخيوط الليفينية (Fibrin threads) المسئولة عن تكوين الجلطات حيث أن تخثر الدم يعتمد على التوازن بين مجموعة طلائع

التخثر (Procoagulants) ومضادات التخثر (Anticoagulants) ففى حالة تمزق الوعاء الدموى نتيجة جرح يفرز مادة تسمى مفعول طليقة الخثرين (Prothrombinactivator) وهذه المادة تعمل على تحويل البروثرومبين إلى ثرومبين والذى بدوره يعمل كإنزيم يحول مولد الليفين (Fibrinogen) إلى خيوط ليفين Fibrinthreads أو Cross – Link – Fibrin فت تكون الجلطة. وللحاجة دور كبير فى ذلك وإن كان هذا هو التصور الذى يمكن أن يحدث إلا أن الأمر يحتاج إلى مزيد من الدراسة والتجارب والاستنتاجات.



الفصل الثاني والعشرين

تأثير الحجامة على أمراض زيادة الوزن

السمنة (Obesity)



السمنة (Obesity)

تعريف السمنة:

السمنة تعنى تجمع الدهنيات والشحوميات فى مخازنها فى الجسم، نتيجة للخلل أو الاضطراب فى ضبط مسار تبادل المواد الشحمية، أى اختلال تنظيمها الذى يؤدى فى نهاية المطاف، إلى زيادة الوزن والاختلال فى وظائف الأعضاء والأجهزة المتعددة فى الجسم.

وبمعنى آخر، تعنى البدانة ازدياد وزن الشخص فوق الحد الطبيعي وذلك على حساب التطور الزائد للأنسجة الدهنية، خاصة فى الطبقات ما تحت الجلد.

يمكن أن تكون البدانة مرضًا مستقلًا قائماً بذاته. وقد تشكل عارضاً لأمراض أخرى، مثل أمراض الجهاز العصبي والغدد الصماء.

نسبة الانتشار:

تبلغ نسبة السمنة، أى زيادة الوزن: 10-30% بشكل عام، فيما تبلغ عند الرجال من 20-30%， وعند النساء 30-50%.

أسباب السمنة:

عند 80-90% من المرضى، تنتج البدانة عن ازدياد الشهية إلى الطعام، كذلك يزداد الوزن، عند عدم القيام بالحركات والرياضة والبقاء لفترة طويلة فى المنزل دون القيام بالنزهات والرحلات.

ومن الأسباب الأخرى المؤدية إلى السمنة ذكر:

1- مرض السكري.

2- نقرس القدم (داء الملوك) أو مرض النقرس.

٣- الكحول.

٤- التوتر العصبي.

٥- إتلاف مركز الشهية العصبي، نتيجة لوجود أورام في منطقة "ما تحت المهاد"، والغدة النخامية وغيرها.

٦- العامل الوراثي والعائلي، ذو أهمية قصوى في نشوء المرض.

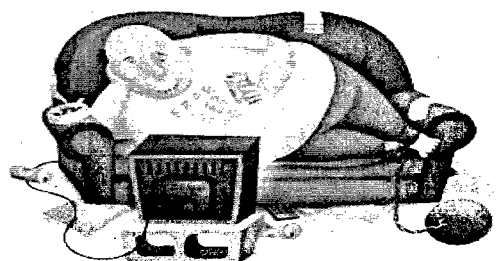
يقسم الأطباء الأسباب المؤدية إلى حصول داء السمنة إلى عاملين أساسيين.

١- العامل الداخلي:

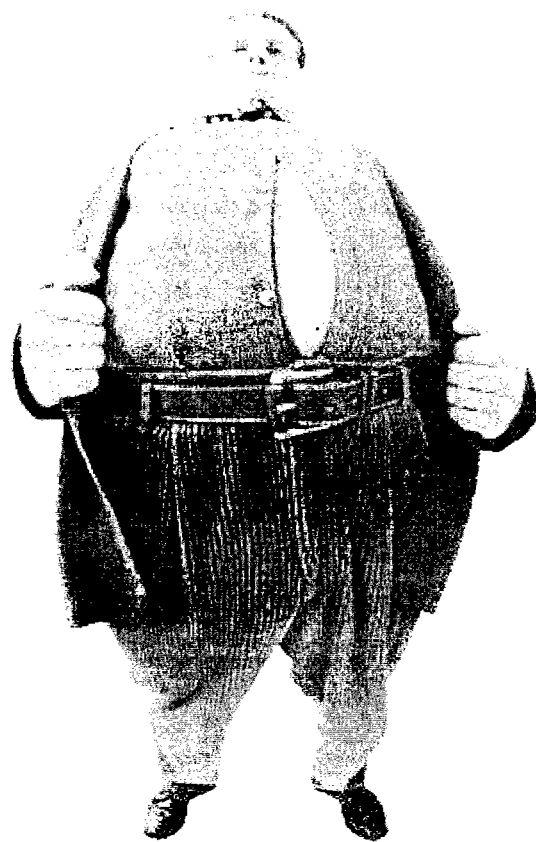
يتعلق باختلال واضطراب التوازن في عملية تبادل (أيض أو استقلاب) المواد الدهنية (الشحمية)، بتكوين الجسم والوراثة وأمراض الجهاز العصبي والغدد الصماء، كالغدة الدرقية والبنكرياس والغدد التناسلية.

٢- العامل الخارجي:

يتعلق بنوعية الغذاء وطاقته الحرارية، إذ إن تناول كميات كبيرة من الأطعمة الطاقوية، مثل النشويات والدهنيات والكحول، وكذلك، قلة الحركة والجهد وعدم القيام بالنشاطات الرياضية والفيزيائية، تساعد - جميعها - على زيادة الوزن. غالباً، يلعب العاملان الداخلي والخارجي، دورهما المسبب للسمنة على السواء.



مريض بالسمنة



أنواع السمنة:

النوع الأول:

هو الذى يبدأ من الطفولة، ويستمر طوال العمر، ويكون عادة صعب العلاج لأن السمنة فى الصغر تكون بسبب زيادة عدد الخلايا الدهنية فى الجسم، هذه الخلايا التى لا يمكن التخلص منها فى الكبر عن طريق الحد من السعرات الحرارية.

النوع الثاني:

هو الذى يظهر فى منتصف العمر، ويكون لدى النساء أكثر من الرجال، ويرجع سببه إلى زيادة حجم الخلايا الدهنية لا إلى زيادة عددها، وهذا النوع من السمنة يمكن علاجه بالغذية السليمة.

مضاعفات السمنة:

إن السمنة ليست مشكلة جمالية أو نفسية فقط، وإنما هي مشكلة صحية بكل ما تحمله هذه الكلمة من معنى، فالأشخاص الذين يزنون حوالي 40% من وزنهم زيادة على الوزن الطبيعي يكونون أكثر عرضة للكثير من المشكلات الصحية ومنها الموت المبكر بنسبة تساوى ضعف غيرهم من الأشخاص ذوى الأوزان الطبيعية.

ومن المضاعفات التى يتعرضون لها:

- 1- أمراض القلب والأوعية الدموية (الذبحة القلبية والجلطات المختلفة).
- 2- ارتفاع ضغط الدم.
- 3- حصوات المرارة.
- 4- داء السكري من النوع الثاني.
- 5- ارتفاع الدهون الثلاثية والكوليسترون فى الدم.
- 6- النقرس.
- 7- مشكلات التنفس أثناء النوم.
- 8- آلام المفاصل.
- 9- العقم.

10- بعض الأورام (سرطان الثدي والأمعاء).

كيف نحكم على شخص بأنه مريض بالسمنة؟

تقاس السمنة في الجسم بطرق عده منها:

1- حساب مؤشر كتلة الجسم (BMI):

يعتبر مؤشر كتلة الجسم أفضل طريقة لقياس زيادة الوزن. وهو عبارة عن عملية حسابية تعتمد على قياس كل من الوزن والطول. وتحسب بقسمة وزن الجسم بالكيلوجرام على مربع الطول. بالمتر مضروباً بمائة. فمثلاً مؤشر كتلة الجسم لسيدة طولها 1.60 متر وزنها 70 كجم هو:

$$\%27.34 = \frac{100}{(1.6)^2} \times 70$$

وهذا المؤشر نقل دقته في حالة الرياضيين، الذين يمتلكون أوزاناً زائدة بسبب ضخامة العضلات وليس بسبب تراكم الدهون على الجسم وفي هذه الحالة يمكن استعمال الطرق المختلفة لتحديد الدهون في الجسم لمعرفة ما إذا كانت زيادة الوزن بسبب السمنة أو بسبب العضلات النامية فقط.

مؤشر كتلة الجسم	التفسير
أقل من 18.5	وزن أقل من الطبيعي
24.9-18.5	وزن طبيعي
29.9-25	وزن أكثر من الطبيعي
30 أو أكثر	سمنة

2- محيط الخصر:

يقاس محيط الخصر بوضع متر القياس بإحكام على الخصر. ويعتبر مؤشراً جيداً لعوامل الخطورة المتعلقة بالسمنة. وتزيد الخطورة عند زيادة محيط الخصر على 90 سم للسيدات أو 100 سم للرجال.

3- نسبة محيط الخصر إلى الحوض:

يهتم الأطباء والعاملون الصحيون بأماكن تراكم الدهون في الجسم وليس فقط بكميتها ونسبة زيتها عن الحد الطبيعي. فالدهون المتراكمة على منطقة الخصر أو البطن ويطلق عليها اسم سمنة التفاحية وتوجد عادة عند الرجال، تشكل خطورة أكبر على الصحة من الدهون المتراكمة على منطقة الحوض وتسمى سمنة الكثمري وتكثر لدى السيدات.

ولقياس نسبة زيادة الخطير هذه يستعمل مقياس نسبة محيط الخصر إلى محيط الحوض. وذلك يكون بقياس محطي الخصر والبطن بواسطة متر القياس ثم قسمة محيط الخصر على محيط البطن.

وتكون الخطورة عند زيادة النسبة على 0.8 عند النساء أو 1.0 عند الرجال.

أثر الحجامة في السمنة:

مواضع الحجامة للسمنة هي: 1 / 120 / 10 / 9 / 55 / 49 والمواضع المترهلة وأماكنها، أو على خطوط ونقاط الطاقة، أو على الأعصاب الخاصة بردود الأفعال أو على الغدد الليمفاوية، أو على الأوعية الدموية.

جينات السمنة:

لقد اكتشف في عام 1994 أكثر الجينات شهرة وهو المسمى "جين أوب" The Ob Gene وهذا الجين يعمل على إنتاج هرمون يسمى ليبتين. وهرمون الليبتين يتم إنتاجه في الخلايا الدهنية بالجسم عندما تبدأ تلك الخلايا في الامتناع بالدهن بعد تناول وجبة دسمة. وبعدها ينتقل الليبتين في الدم حتى يصل إلى المخ ليحفز مركز الشهية (أو ما يفضل تسميته مركز الشبع) على إيقاف الشعور بالجوع.

الليبتين أيضاً يجعل المخ يصدر أمراً للخلايا بأن تحرق قدرًا أكبر من الطاقة، وباختصار، فإن الليبتين يرسل رسالة تقول: "لقد أكلت بما فيه الكفاية والآن عليك أن تحرق ما أكلت"، وبالعكس فإن كانت مستويات الليبتين منخفضة (وذلك بعد تناول الطعام بعدة ساعات) فإن غيابه يرسل رسالة تقول: "تناول شيئاً من الطعام، ولا تحرق كثيراً من الطاقة إلى أن تتناول الطعام". حتى يستمع المخ إلى صوت رسالة الليبتين، تحتاج خلايا مخية معينة إلى وجود مادة كيميائية على سطحها تسمى مستقبل الليبتين، ويعمل الليبتين في الدم على الالتصاق بها المستقبل، وهذه تعد الخطوة الأولى الضرورية حتى يرسل الليبتين رسالته إلى خلايا مركز الشبع.

يبدو أن النقص الحقيقي في هرمون الليبتين هو سبب نادر للسمنة في البشر، من ناحية أخرى، فإن وجود خلل في مستقبل الليبتين وفي غير ذلك من الكيمياويات التي تسهم في إرسال رسالة الليبتين إلى خلايا مركز الشبع قد يلعب دوراً مهماً في السمنة.

علاقة الحجامة بمركز الشبع:

علاقة الحجامة بالسمنة في كونها تذهب للنقاط المسئولة عن حالات الشبع وعندما يتم عمل الحجامة في المناطق المسئولة عن الشبع وجد أن الإنسان يصل إلى الشبع المبكر ومن الأبحاث التي أجريت على أثر الحجامة على السمنة هي أبحاث (باراسلس) ونظرية (باراسلس) تتعامل أساساً مع الأحماض الأيضية التي تنتج من تفاعلات الجسم الحمضية وتتفاعل أيضاً مع سموم البكتيريا ومع بعض المواد الكيماوية وهذا بدوره يؤدي لتراتبات المواد الناتجة من التفاعل والتي تتركز في النسيج الدهني في جسم الإنسان مسببة بعض الأمراض ومنها السمنة تكون أحماض أيضية موضعية وباستخدام الحجامة يمكن التغلب على مشكلة الأحماض الأيضية.

نصائح وإرشادات لمريض السمنة:

- لكي تنقص وزنك فلا بد أن تستهلك قدرًا أقل من احتياجك لجسمك من الطاقة، فلكل تحقق إنقاصاً للوزن يجب أن تقلل ما تتناوله يومياً من سعرات حرارية بما تحتاجه في الأحوال الطبيعية بالنسبة لطولك وعمرك بمقدار يتراوح بين 500 و 1000 سعر حراري.
- الرياضة هي مكون أساسي في برنامج إنقاص الوزن، وأكثر صور الرياضة المحرقة للسعرات فاعلية هي الأيروبيك مثل رياضات العدو والجرى السريع والتنس.
- بعض الأشخاص تقيدهم المشورة أو التشاور النفسي لمساعدتهم على مواجهة الجوانب العاطفية للسمنة، فالسمنة هي حالة مزمنة والسيطرة على الوزن يجب اعتبارها مهمة تستمر طوال الحياة.

- يجب استشارة الطبيب لأن بعض البرامج قد تسبب خللاً في توازن مستويات الجسم من البوتاسيوم ومعادن أخرى ويمكن أن تسبب مشكلات صحية خطيرة.
- بعض الأدوية، ويلاحظ أن جميع الأدوية السائدة في الأسواق تأثيرها متواضع إذا استخدمت وحدها، أما إذا أضيفت إليها الحمية والرياضة، يمكنها حينئذ أن تزيد مقدار ما يمكنك فقده من وزنك بنسبة إضافية تتراوح من 5 إلى 10%.
- لا تبادر ببرنامج تغيير الوزن عندما تكون محبطاً أو تمر بتغيرات كبيرة في حياتك، فهذا النوع من المجازفات يكتب عليه الفشل منذ البداية.
- ضع أهدافاً منطقية في برامج (طويلة وبعيدة الأمد): فإن كنت ترغب بفقدان 18 كجم، فابداً بهدف فقدان 2 كجم.
- تحقق من استهلاكك للطعام بحذر: فمعظم الراشدين يسيئون تقدير السعرات الحرارية التي يتناولونها، فعادة من المنطقي التخلص عن 500 إلى 1000 سعرة حرارية في اليوم من الطعام الذي تتناوله ليؤدي ذلك إلى فقدان 450 جرام إلى 900 جرام في الأسبوع.
- أما الحمية التي تتوقف على أقل من 1200 سعرة حرارية في اليوم فهي قد لا تتطابق مع حاجتك الغذائية اليومية.
- تعلم الاستمتاع بأغذية صحية أكثر، وابق الأغذية الصحية في متناول يدك أثناء الوجبات العادية أو السريعة.
- حد من استهلاك الدهون إلى أقل من 30% من الغذاء أو 20% عند الإمكان: ولكن إحذر من المبالغة في ذلك فالجسم بحاجة إلى نسبة معينة

من الدهون، ومن الممكن تخفيف مدخول الدهون بشكل كبير عند التقليل من تناول اللحوم وتجنب المقالى والحلويات الدهنية والزوائد المحتوية على الدهون كالمارغارين والمایونيز وصلصة السلطات.

- لا تفوت أياً من الوجبات: إن الأكل في أوقات محددة يحافظ على الشهية وعلى نوعية الخيارات الغذائية، كما أن تناول الإفطار يزيد عملية الأيض في الصباح، وتحرق وبالتالي سعرات حرارية أكثر.

- احتفظ بسجلات خاصة بالحمية: إن الأشخاص الذين يدونون كل ما يأكلونه هم أكثر قدرة على الحفاظ على وزنهم على المدى الطويل، واحتفظ أيضاً بسجل خاص بالتمارين الرياضية.

- سجل العوامل التي تؤثر على جهودك لتخفيف وزنك: دون الوقت الذي تشعر فيه بالحاجة إلى الأكل، فهل ترتبط هذه الحاجة بمزاجك أو بوقت معين من النهار أو بالألوان المتوفرة من الطعام أو بنشاط معين وهل تأكل دون التفكير كثيراً بما تفعله كأن تأكل أثناء مشاهدة التلفزيون أو قراءة جريدة.

- فكر بما تشربه: حد من تناولك المنتظم من المشروبات السكرية، كما يجب تناول الحليب المخفف الدسم والعصير باعتدال لأنها تحتوى على سعرات حرارية أيضاً، واشرب الماء أو المشروبات الخالية من السكر واكتف بها من وقت آخر.

- حد من السكر والحلويات: فهي غنية بالسعرات الحرارية والسبة العالية من الدهون وفقيرة بالمغذيات الأخرى.

- تناول طعامك ببطء: ستأكل أقل لأنك ستشعر بأن معدتك أكثر امتلاء.

- ركز على الأكل: فلا تقم بأى شئ آخر أثناء الأكل.

- استعمل طبقاً أصغر حجماً واسكب مقداراً أقل من الطعام.
 - حاول تجاهل نوبات الجوع عندما تشعر بها فهى تزول عادة في غضون دقائق.
 - لا تزن نفسك كل يوم: استخدم الميزان كل أسبوع فقط.
 - النشاط الجسدي العامل الأساسي لحرق السعرات الحرارية.
 - يشكل التمارين جزءاً هاماً من أي برنامج لفقدان الوزن، ولكن التغيرات يجب أن تتم بشكل تدريجي خاصة إن لم تكن تتمنى بلياقة بدنية كافية.
 - استشر طبيب قبل مباشرة برنامج رياضي جديد في حال كنت قد تجاوزت الأربعين من العمر أو كنت من المدخنين أو أصبت بنوبات قلبية أو تعانى من داء السكري.
 - حاول تحديد نوع أو أكثر من النشاطات التي تستمتع بها ويمكنك ممارستها بانتظام، وإبدأ ببطء ثم زد من الكثافة تدريجياً، ويمثل هدفك بممارسة التمارين بشكل معتدل لـ 30 دقيقة أو أكثر يومياً.
 - ليس من الضروري أن تكون التمارين فائقة القسوة للحصول على نتائج إيجابية، بل بمقدورك بلوغ هدفك عبر تمرين معتدل ومنظم كالمشي مثلاً.
 - نوع تمارينك لتحسين لياقتك البدنية العامة وكى لا تفقد اهتمامك بالنشاط.
 - حاول التمرن مع مدرب، فهذا يساعدك على الالتزام بالبرنامج.
 - بعض النشاطات الصغيرة تتفع: قم مثلاً السلام عوضاً عن المصعد، أو انزل من الباص قبل محطة أو محطتين وتتابع المشي.

الإعجاز العلمي في غذاء الرسول ﷺ:

1- روى أبو نعيم وأبو داود أن النبي ﷺ قال: "من تصبح بسبع تمرات لا يصبه في هذا اليوم سم ولا سحر".

وقد ثبت بالدليل العلمي أن هناك إنزيم يرتفع أداوه في حالة التسمم، وعندما يتم تناول سبع تمرات لمدة شهر يومياً نلاحظ أن هذا الإنزيم قد بدأ في الهبوط والعودة لوضعه الطبيعي، وهذا من الإعجاز الإلهي الذي خص به النبي ﷺ.

ومن الظواهر التي أثبتتها العلم الحديث المتعلقة بسبع تمرات: ظاهرة التالبائي أو الاستجلاء البصري أو الاستجلاء السمعي أو ما يطلقون عليه (التخاطر عن بعد للمهتمين بمواضيع البراسيكولوجي) وقد بحث العلماء في جامعة الملك عبد العزيز وجامعة القاهرة وتوصلا لنفس النتائج، من أن العمال الذين يعملون بالمناجم والرصاص وبالمواد السامة، أى الأكثر عرضة للسموم، عندما يتناولون سبع تمرات يومياً يتوقف تأثير المواد السامة تماماً، وهذا من ما نشره العالم اليهودي اندربيا ويل (الذى أعلن إسلامه بعد ذلك) فى بحثه تحت عنوان "سبع تمرات كافية" الذى أثبت فيه أن سبع تمرات تعد علاجاً للتسمم ونصح جميع العاملين المعرضين للتسمم بتناولها يومياً، وهذا ما يثبته حديث النبي ﷺ الذى رواه الترمذى فى سنته من أن (التمر من الجنـة وفـيه شـفاء مـن السـم). وهذا ما أيدـه العـالم انـدرـبيـا وـيل 7 فى كتابـه (الـصـحةـ المـثـلـى) وـاستـشـهدـ فـيـهـ بأـحادـيـثـ النـبـىـ عـنـ التـمـرـ وـفـوـائـهـ العـظـيـمـةـ لـلـصـحةـ وـلـلـإـنـسـانـ وـكـيـفـيـةـ الـوـقـاـيـةـ مـنـ الـأـمـرـاـضـ.

2- غذاء الرسول ﷺ بزيت الزيتون والخل:

أخرج البيهقي وابن ماجة والحاكم عن ابن عمر قال: قال رسول الله ﷺ:
"أئتموا بالزيت، وادهنوا به فإنه من شجرة مباركة".

وفي سنن ابن ماجة عن أم سعد عن النبي ﷺ: "نعم الإدام الخل، اللهم بارك في الخل، فإنه كان إدام الأنبياء قبلى ولم يفتقر بيت فيه الخل".

وقد أيد الطبع الحديث في اكتشافاته أن زيت الزيتون يحتوى على أحماض دهنية وحيدة التشبع يعني غير مشبعة، ولذلك يقول العالم أندرية ويل: أنه وجد بالتجربة أن زيت الزيتون يذيب الدهون وهذا من قدرة الله، دهن يذيب الدهون فهو يعالج الدهون مع أنه دهن لأنه يحتوى في تركيبه على (أوميجا 3) بعدد كبير وأوميجا 3 تعالج الدهون. كما ثبت علمياً أن زيت الزيتون يحمى من أمراض تصلب الشرايين والزهايمير وهو مرض الخرف وضعف الذاكرة ويعضىع المخ، واستطاع العالم أندرية ويل أن يثبت كيف يقوم زيت الزيتون بالتدخل في الخلية المصابة بالسرطان ويعالجها ويؤثر فيها، ووصف كلمة صبغ للأكلين التي جاءت في القرآن على أنها الصبغيات (الكريوموسومات) ووصف السرطان بأنه اتساع بين الخلايا الواحدة بعض الشيء، وثبت أن زيت الزيتون يقوم بتضييق هذا الاتساع ويحافظ على المسافات بين الخلايا. وهنا تتجلى قدرة الله عز وجل في انتقامه لغذاء نبيه محمد فكان النبي يغمى كسرة الخبز بالخل وزيت الزيتون ويأكل. وقد اكتشف العلم الحديث أن الخل الناتج من هضم المواد الكربوهيدراتية في الجسم هو مركب خلي اسمه (أسيتو أستيت) والدهون تحول إلى أسيتو أستيت ويبقى المركب الوسطى للدهون والكريبوهيدرات والبروتين هو الخل فعند تناول الخل وحدوث أي نقص من هذه المواد يعطيك الخل تعويضاً لهذا النقص، وتبين بالعلم الحديث أن زيت الزيتون مع الخل يقومان كمركب بإذابة الدهون عالية الكثافة التي تترسب في الشرايين مسببة تصلبها، لذلك أطلق العلماء على الخل مع الزيتون (بلدوزر الشرايين) لأنه يقوم بتنظيف الشرايين من الدهون عالية الكثافة التي قد تؤدي إلى تصلب الشرايين.

وليس مهمة الخل فحسب القيام بإذابة الدهون، بل يقوم مع الزيتون كمركب بتحويل الدهون المذابة إلى دهون بسيطة يسهل دخولها في التمثيل الغذائي ليستفيد الجسم منها، ثم بعد أن يتناول النبي ﷺ غذاءه كان يتناول جزرة حمراء من التي كانت تنبت في شبه الجزيرة العربية، وقد أثبتت العلم الحديث بالدليل والتجربة أن الجزر الأحمر يوجد به (أنتوكسيدات) وهي من الأشياء التي تربط عمل مسببات السرطان، كما أثبتت الطب الحديث أن الجزر يساعد على نمو الحامض النووي والعوامل الوراثية، وهذا من الإعجاز الإلهي، لذلك فإن الكثير من الأطباء ينصحون بتناول الجزر كمصدر لفيتامين (أ) ومصدر لتجدد العوامل الوراثية بالحامض النووي، كما أنه يؤخر ظهور الشيب.

3- غذاء الرسول ﷺ من اللبن الروب:

فى السنن مرفوعاً ومن سقاه الله لنا فليقل: اللهم بارك لنا فيه وزدنا منه فإنى لا أعلم ما يجزئ من الطعام والشراب إلا اللبن." وفى السلسلة الصحيحة (1943) من حديث عبد الله بن مسعود يرفعه: "عليكم بألبان البقر فإنها ترم من كل الشجر".

وقد أثبتت العلم الحديث أن تناول كوب من اللبن الروب فى العشاء يعمل على إذابة الفضلات المتبقية فى المصارن الغليظ، ويقوم بتحليلها إلى مركبات بسيطة يسهل الاستفادة منها ومن الفيتامينات الموجودة بها.

وقد جرت بعض الدراسات العلمية، قام بها عدد من خبراء التغذية فى الغرب وأيضاً الدراسات التى أجريت فى جامعة القاهرة وجامعة الملك عبد العزيز، بينت فوائد اللبن الروب عند تناوله ليلاً، فهو يجعل الترسبات غير المرغوب فيها تتفتت ويستفيد منها الجسم، وهذا الإعجاز فى تناول النبي لهذه الوجبة ليلاً كوجبة عشاء هامة وضرورية وسرعة الهضم، وتجعل الجهاز الهضمى يعمل بكفاءة، لذلك هناك عدد من الأطباء دائماً يصفون لمرضاهن اللبن

الروب ليلاً في وجبة العشاء لأنه مريح للقولون ولا يسبب تقلصات في المعدة، وأكملت هذه المعلومات الطبية الدراسة التي أجرتها الدكتورة عبد الباسط سيد محمد في كتابه (الاستشفاء بطعم النبي) الذي أوضح فيه أن معظم طعام النبي له جانبان من الفائدة، جانب القيمة الغذائية التي يمد بها الجسم وأثبتها العلم الحديث، وجانب الوقاية من الأمراض، وهذا إنما يدل على الإعجاز الإلهي في اختيار رب العالمين لطعم نبيه ومصطفاه سيد الخلق أجمعين.



الفصل الثالث والعشرين

أبحاث عملية وسريرية عن تأثير الحجامة
على الأمراض المختلفة



هذا البحث قدمه د. عصام المقدم في المؤتمر العالمي للطب البديل والذى أقامته إحدى المستشفيات العسكرية بالمنطقة الشمالية بالمملكة العربية السعودية.

قام الطبيب الباحث بعلاج 70 مريضاً يعانون من اختلالات وأمراض عديدة بطريقة العلاج بالحجامة الدامية، وقد حُول هؤلاء المرضى من أطباء ذوى اختصارات مختلفة بعدما فشلت الطرق التقليدية فى علاجهم وكانت قد شخصت هذه الحالات سريرياً وعملياً وإشعاعياً وبالمناظير الطبية قبل بدء العلاج، وقد قسم هؤلاء المرضى إلى ثلاثة مجموعات:

المجموعة الأولى: 29 مريضاً يعانون من آلام ناتجة من أمراض طبية

وكانت كالتالى:

م	الأمراض	العدد	العمر	الجنس	فترة معاناة المريض
1	عرق النساء مصحوباً بانزلاق غضروفى فى الفقرة القطبية الخامسة والعجزية الأولى	9	40-30	9 ذكور 0 أنثى	من شهر إلى ستين
2	انزلاق غضروفى فى فقرات الرقبة رقم 6، 5 مع ألم عضدى	3	45-35	3 ذكور 0 أنثى	10 أيام إلى سنة
3	التهاب أولى فى مفصل الركبة	6	60-50	2 ذكور 4 إناث	سنة إلى 3 سنوات
4	طمت ثانوى مؤلم	5	40-30	0 ذكور 5 إناث	6 أشهر إلى سنة
5	التهاب فى عظام الإصبع الأكبر أو داء النقرس	3	50-40	3 ذكور 0 إناث	6 شهور إلى ستين

وكانت المجموعة الثانية مكونة من 32 مريضاً يعانون من اضطرابات

وظيفية مختلفة كالتالي:

الأمراض	العدد	العمر	ذكر	أثنى	فترة معاناة المريض	م
صداع نصفي	7	45-25	5	2	22-5 سنة	1
التبول اللاإرادى	5	14-10	5	0	11-7 سنة	2
طمس أولى مؤلم	4	23-18	0	4	9-4 سنوات	3
التهاب روماتزمي عضلى	8	45-30	6	2	3 أيام - 3 شهور	4
قلق واكتئاب	5	50-30	2	3	6 شهور - سنة	5
متلازمة الأمعاء المضطربة	3	40-45	1	2	6 شهور إلى سنتين	6
المجموع	32		19	13		

وكان عدد المرضى في المجموعة الثالثة 9 مرضى يعانون من أمراض

مصحوبة بتغيرات باثولوجية كالتالي:

الأمراض	العدد	العمر	ذكر	أثنى	فترة معاناة المريض	م
أمراض الجهاز الهضمي الالتهابية	3	40-30	3	0	10-5 سنوات	1
خراريج و杰مات والتهابات جلدية متكررة	6	50-35	6	0	3 أيام - 6 شهور	2
المجموع	9			9		

هذا وقد خضع كل المرضى لأخذ تاريخ مرضي مفصل لهم وفحص سريري وفحوصات مخبرية لتحاشى أي حالات لا يمكن عمل الحجامة لها ثم أجريت الحجامة الرطبة أو الدامية للجميع على أماكن مخصوصة في الجسم بجهاز كهربائي صمم لخلخلة الهواء في كاسات الحجامة، وقد خصص لكل مريض 4 كاسات بأحجام مختلفة معقمة تعقيمًا جيداً.

ثم قيد البحث نتائج العلاج وفق المعايير التالية

- 1- الشفاء التام وذلك عندما تخفي أعراض وعلامات المرض ويرجع المريض إلى ممارسة نشاطاته العادية.
- 2- التحسن الواضح وذلك عندما يختفي أعراض وعلامات المرض ويرجع المريض إلى سابق نشاطاته مع تعب بسيط.
- 3- التحسن وذلك عندما تخف أو تسكن أعراض وعلامات المرض ويعود إلى سابق نشاطاته بمحدودية بسيطة.
- 4- الفشل أو عدم التحسن وذلك عندما لا تتحسن أعراض وعلامات المرض وقد كانت نتائج البحث وفق هذا التصنيف كالتالي:

1- في المجموعة الأولى: التي كانت تعانى من آلام ثانوية لأمراض طبية عولجت بالحجامة بمفردها أو مصاحبة للعلاج التقليدى وكانت النتائج كما هي مدونة في الجدول التالي:

م	الأمراض	العدد	الحجامة بمفردها	الحجامة مع العلاج	درجة التحسن
1	عرق النساء مصحوباً بانزلاق غضروفى فى الفقرة القطنية الخامسة والعجزية الأولى	9	5	4	9 تحسن واضح
2	انزلاق غضروفى فى فقرات الرقبة رقم 6، 5 مع ألم عضدى	3	3	0	3 تحسن واضح
3	التهاب أولى فى مفصل الركبة	6	0	6	6 تحسن فقط
4	التهاب فى الأعصاب الطرفية للأطراف السفلية	3	3	.	3 تحسن واضح

5 تحسن فقط	5	0	5	طمت ثانوى مؤلم	5
3 تحسن فقط	3	0	3	التهاب فى عظام الإصبع الأكبر أو داء التقرس	6
%51 تحسن واضح %49 تحسن فقط	18	11	29	المجموع	

درجة التحسن	الحجامة مع العلاج	الحجامة بمفردها	العدد	الأمراض	م
5 تحسن واضح 2 تحسن فقط	5	7	7	صداع نصفى	1
4 تحسن واضح 1 تحسن فقط	5	5	5	التبول اللايرادى	2
4 تحسن واضح	0	4	4	طمت أولى مؤلم	3
8 تحسن واضح	6	8	8	التهاب روماتزمى عضلى	4
3 تحسن فقط 1 تحسن فقط 1 فشل	5	0	5	قلق واكتئاب	5
2 تحسن واضح 1 تحسن فقط	0	3	3	متلازمة الأمعاء المضطربة	6
%72 تحسن واضح %25 تحسن فقط %3 فشل	5	27	32	المجموع	

وفي المجموعة الثالثة استخدمت الحجامة فى علاج الأمراض المصحوبة بتغيرات باثانولوجية واحد فقط تحسن تحسناً واضحاً (11%) وثمانينية تحسناً (89%) متوسطاً وفق الجدول التالي:

م	الأمراض	العدد	الحجامة بمفردها	الحجامة مع العلاج	درجة التحسن
1	أمراض الجهاز الهضمي الالتهابية	3	0	3	3 تحسن فقط
2	خراريج والتهابات جلدية متكررة	6	0	6	1 تحسن واضح 5 تحسن فقط
	المجموع	9	0	9	%11 تحسن واضح %89 تحسن فقط

هذا وقد تحسن تحسناً واضحاً في كل المرضى السبعون 39 مريضاً (بنسبة 56%) بينما تحسن تحسناً متوسطاً 30 مريضاً (بنسبة 43%) بينما لم يستجب للحجامة إلا واحد فقط (بنسبة 1%) وفق الجدول التالي:

م	الأمراض	العدد	الحجامة بمفردها	الحجامة مع العلاج	درجة التحسن
1	الألم الناجع عن مرض	29	11	18	15 تحسن واضح 14 تحسن فقط
2	الاختلالات الوظيفية	32	27	5	23 تحسن واضح 8 تحسن فقط 1 فشل
3	الأمراض المصحوبة بتغيرات باثولوجية	9	0	9	1 تحسن واضح 8 تحسن فقط
	المجموع	70	38 %54	32 %46	%56 تحسن واضح %43 تحسن فقط %1 فشل

فهرس المراجع والمصادر

أ- كتب تفسير القرآن الكريم:

- 1- تفسير القرآن العظيم، ابن كثير، مكتبة الصفا ط 1، 1423.
- 2- الجامع لأحكام القرآن الكريم، القرطبي، المكتبة التوفيقية.
- 3- مفاتيح الغيب، لغفر الدين الرازي، المكتبة التوفيقية.

ب- كتب الحديث الشريف وشروحه:

- 4- السلسلة الصحيحة، الألباني، المكتب الإسلامي، بيروت.
- 5- السلسلة الضعيفة، الألباني، مكتبة المعارف بالرياض.
- 6- سنن ابن ماجة، ابن يزيد القزويني، دار الحديث، ط 1419 هـ.
- 7- سنن أبي داود، أبو سليمان السجستاني الأزدي، دار الحديث 1420 هـ.
- 8- سنن الترمذى، محمد بن عيسى بن سورة الترمذى، دار الهيثم ط 1420 هـ.
- 9- سنن الدارمى، عبد الله بن عبد الرحمن الدارمى السمرقندى، دار الحديث ط 1420 هـ.
- 10- سنن النسائى، أحمد بن شعيب بن دينـا - الخرسانى النسائى، دار الحديث ط 1420 هـ.
- 11- صحيح مسلم، أبو الحسن مسلم بن الحاج، مكتبة الإيمان المنصورة.
- 12- صحيح البخارى، محمد بن إسماعيل البخارى، مكتبة فياض بالمنصورة دار المنار 1422 هـ.
- 13- مجمع الزوائد، الهيثمى، دار الريان، 1407 هـ.
- 14- المستدرك على الصحيحين، الحاكم، دار الفكر، بيروت 1398 هـ/ 1978.
- 15- المعجم الكبير، الطبرانى، إحياء التراث العربى، بيروت.

- 16- الموطأ، الإمام مالك، مكتبة الصفا ط 1422هـ.
- 17- تحفة الأحوذى شرح سنن الترمذى، المباركفورى، دار الحديث بالقاهرة.
- 18- الترغيب والترهيب، المنذري، دار الحديث بالقاهرة.
- 19- شرح النووي على صحيح مسلم، مكتبة فياض بالمنصورة ط 1418هـ.
- 20- فتح البارى، ابن حجر العسقلانى، مكتبة نهضة مصر لطباعة.

جـ. كتب الفقه والسيرة

- 21- حاشية ابن عابدين، محمد أمين (ابن عابدين)، مصطفى البابى الحلبى 1386هـ/1966م.
- 22- زاد المعاد، ابن القيم الجوزية، دار الكتب العلمية بيروت ط 2007م.
- 23- الرسالة الذهبية للإمام على الرضا، تحقيق د. محمد على البار دار المناهل بيروت 1992م.
- 24- فيض القدير، للمناوى، دار الفكر ط 2 1972م.
- 25- قواعد الأحكام فى مصالح الأنام، العز بن عبد السلام، دار الكتب العلمية بيروت.
- 26- المجموع شرح المذهب، النووي، دار النفائس، الرياض 1995م.
- 27- المغنی، ابن قدامة، دار الكتب العلمية، بيروت 2004م.
- 28- مغني المحتاج مع حاشية الشروانى، دار إحياء التراث العربى.

دـ. كتب اللغة العربية

- 29- القاموس المحيط، الفيروز آبادى، دار المعرفة ط 2 2007م.
- 30- لسان العرب، ابن منظور، دار صادر، بيروت.
- 31- مختار الصحاح، الرازى، دار الفكر ط 1 2001م.

32- النهاية في غريب الحديث والأثر، ابن الأثير، دار ابن الجوزي
بالمملكة العربية السعودية 1421هـ.

هـ كتب الطب

33- أحكام الجراحة محمد مختار الشنقيطي (رسالة دكتوراه)، مكتبة
الصحابة - جدة.

34- الأحكام النبوية في الصناعة الطبية، ابن طرخان، مصطفى البابي
الحلبي 1955م.

35- الأنسن العلمية في المعجزة النبوية، الحجامة، د. أحمد رزق شرف
مكتبة أولاد الشيخ للتراث.

36- التداوى والمسؤولية الطبية، قيس آل شيخ مبارك، دمشق 1991م.

37- الجامع في علم العلاج بالحجامة، أحمد حلمي صالح، مكتبة مدبولي
القاهرة ط 1 2007.

38- الحجامة، صبحى سليمان.

39- الحجامة، الدواء العجيب، محمد أمين شيخو، دار نور البشير للطباعة
والنشر 1999م.

40- الحجامة الحديثة، د. هيلينا عبد الله، مكتبة مدبولي 2002م.

41- الحجامة والقسط البحري، د. محمد نزار الدقر، دار المعاجم، دمشق.

42- روائع الطب الإسلامي، د. محمد نزار الدقر، دار المعاجم، دمشق.

43- الطب الجراحي (الحجامة) د. خالد أبو الفتوح فضالة، دار الكتب العلمية
بعابدين.

44- الطب من الكتاب والسنة، موفق البغدادي، تحقيق د. عبد المعطى
قلعجي، دار المعرفة بيروت 1988.

45- الطب والشريعة د. محمد خالد سلطان (رسالة جامعية) دمشق 1983م.

46- الطب النبوي، ابن قيم الجوزية، دار الفكر، بيروت.

47- الطب النبوى والعلم الحديث، د. محمود ناظم القسيمى، مؤسسة الرسالة ط 3 1991.

48- الطب النبوى، عبد الماك بن حبيب الأندلسى، تحقيق د. محمد على البار، دار القلم، دمشق 1993م.

49- العلاج بكؤوس الحجامة، الكى شيرالى.

50- القانون فى الطب، ابن سينا، دار الكتب العلمية، ط 1 1999.

51- كتاب القمر، محمد على المغربى.

52- المرجع فى الأمراض الجلدية، براون فادلکو ترجمة صالح داود، ود. محمد نزار الدقر.

53- معجزة الشفاء بالحجامة وكاسات الهواء، د. أيمان حسينى، مكتبة القرآن.

54- مقالة فى الفصد، أمين الدولة ابن التلميذ تحقيق صبحى محمود الحمامى.

55- الموسوعة الطبية الفقهية، د. أحمد محمد كنعان، دار النفائس بيروت 2000م.

و- الأبحاث والمؤتمرات والدراسات:

• أبحاث عملية وسريرية عن تأثير الحجامة على الأمراض المختلفة، د. عصام المقدم، المؤتمر العالمى للطب البديل، المستشفى العسكرى بالمنطقة الشمالية، السعودية.

• أثر الحجامة على مرض ألم الثدى (المراحل الأولى) د. الغيثى الشريف وآخرين، جامعة الملك عبد العزىز بالرياض - السعودية.

• أثر الحجامة على مرض الروماتويد، د. صهباء محمد بندق (رسالة جامعية) كلية الطب، جامعة الأزهر.

- الإحساس بالألم بين الطب والقرآن، د. سالم عبد الله محمود - موسوعة الإعجاز العلمي.
- الإعجاز العلمي في حديث الأبهر، د. مجاهد أبو المجد، موسوعة الإعجاز العلمي.
- أمور تتعلق بالتجميل منهى عنها، د. محمد نزار الدقر، موسوعة الإعجاز العلمي.
- الحجامة، د. هانى الغزاوى، المؤتمر العالمى السابع للإعجاز العلمي فى القرآن والسنة - دبي.
- دراسة البيولوجيا الجزئية للحجامة فى مرض التهاب الكبد الفيروسى (C)، المؤتمر العالمى الثامن للإعجاز العلمي - الكويت.
- العلاج بالطاقة وأصوله فى القرآن الكريم، عبد التواب عبد الله حسين.
- العلاج بالحجامة، د. عبد الحواد الصاوى، الهيئة العالمية للإعجاز العلمى - مكة المكرمة.
- العلاج بالحجامة، د. عبد الباسط سيد محمد، موسوعة الإعجاز العلمي.
- المعالجة بالكى فى عهد الرسول ﷺ، د. محمود ناظم النسيمى، موسوعة الإعجاز العلمي.
- الناصية ووظيفة الفص الجبهى للدماغ، د. محمد يوسف سكر، الهيئة العالمية للإعجاز العلمي - مكة.

الموقع العلمية:

- 55a.net
- 6abib.com
- Nooran.org
- Aleajaz.org
- Islamonline.net
- Khayma.com

- Mo3alem.com
- Geocities.com
- موقع أمين شيخو
- موقع النفس المطمئنة

فهرس المحتويات

الصفحة

محتويات الكتاب

٥	مقدمة فضيلة الأستاذ الدكتور احمد عبده عوض
١١	المقدمة
١٣	ملحق صور الحجامة
١	الفصل الأول: تعريف الحجامة
٢	الحجامة في اللغة
٣	الحاجة في الشرع
٤	الحجامة في الطب
٦	الحجامة كعلم
٧	الفصل الثاني: تاريخ الحجامة
٨	الحجامة في مصر قديماً
١٢	الحجامة في الصين
١٣	الحجامة في الهند
١٣	الحجامة عند العرب قديماً
١٦	الحجامة في العصر الحديث
١٨	الأمثال الوارد في الحجامة
٢٣	الفصل الثالث: الحجامة في السنة النبوية المطهرة
٢٤	قواعد الطب في الإسلام
٢٧	ما ورد عن النبي ﷺ في الحث على الحجامة
٢٨	ما ورد عن النبي ﷺ في فعله للحجامة
٣١	الحجامة والصوم
٣٣	الحجامة والإحرام

٣٤	جواز أخذ الحجام أجرة
٣٨	الفصل الرابع: قواعد وأصول عمل الحجامة
٣٩	الأدوات المستخدمة لعمل الحجامة
٤٧	مواضع عمل الحجامة في الجسم
٧٤	مواضع النقاط من جسم الإنسان
٧٨	أوقات عمل الحجامة
٨٦	التفصير العلمي لعلاقة القرن بالحجامة (علم البيورتيمالوجيا)
٨٩	الموعد اليومي للحجامة
٩٠	أنواع الحجامة
١٠٢	الفصل الخامس: دم الحجامة ودلائله
١٠٣	مكونات الدم الطبيعي
١٠٩	كيف يدور الدم داخل الجسم
١١٠	آلات الطرد المركزية والآلات الطبيعية والجامة
١١٣	دلائل دم الحجامة
١١٤	الفحوصات الميكروسكوبية لدم الحجامة
١١٥	الفحوصات الميكروسكوبية للدم بعد إجراء الحجامة
١٢٨	الفصل السادس: الجمامنة وقواعد الطب الحديث
١٢٩	ما قاله أهل العلم في الحجامة
١٣٢	السن المناسب لعمل الحجامة
١٣٧	احتياطات وتتبیهات قبل إجراء الحجامة
١٣٨	احتياطات وتتبیهات بعد إجراء الحجامة
١٤١	الجامنة والمسؤولية الطبية
١٤٦	توافق الجمامنة مع قواعد الطب الإنساني

الفصل السابع: نظريات الحجامة الحديثة

- | | |
|-----|---|
| ١٥٠ | الألم اللغز المثير للطب |
| ١٥١ | الجلد ونقاط عمل الحجامة |
| ١٥٨ | فسيولوجية عمل الحجامة |
| ١٦١ | أولاً: نظرية بوابة التحكم في الآلام |
| ١٦٧ | ثانياً: نظرية الارتواء الدموي |
| ١٧١ | ثالثاً: المفعول المناعي للحجامة |
| ١٧٣ | رابعاً: المحافظة على توازن ووظائف الأعضاء وانتظامها |
| ١٨١ | خامساً: نظرية البروستاجلاندين |
| ١٨٢ | سادساً: نظرية إخراج المواد المسيبة للألم |
| ١٨٢ | سابعاً: تنشيط الموصلات العصبية |
| ١٨٣ | ثامناً: تكوين مادة نيتريك أكسيد (No) |
| ١٨٤ | الاستفادة من الحجامة في العلاج بالطاقة |
| ١٨٩ | الوضوء وتدعيم شبكات الطاقة |
| ١٩١ | التجارب العلمية لمعرفة خطوط الطاقة |
| ١٩٥ | دور الحجامة في الوقاية من الأمراض "تنظيف الخلايا" |
| ٢٠٢ | الفصل الثامن: الفصد - الإبر الصينية - الكى - الوشم - الحجامة الحديثة |
| ٢٠٣ | الفصد (Phlebotomy - venisection) |
| ٢١١ | الإبر الصينية (Acupuncture) |
| ٢١٧ | (Moxibustion) الكى |
| ٢٢٩ | (Tatoo) الوشم |
| ٢٣٧ | الحجامة الحديثة |

٢٤٣	الفصل التاسع: تأثير الحجامة على أمراض الجهاز الهضمي
٢٤٤	الجهاز الهضمي (Digestive system)
٢٤٧	الالتهاب الكبدي الفيروسي (Viral Hepatitis)
٢٨٢	التهاب المرارة (Cholecystitis) والحصوات المرارية (Gallstones)
٢٩٠	التهاب المعدة (Gastric ulcer) وقرحة المعدة (Gastritis)
٢٩٦	تضخم الطحال (Splenomegaly)
٣٠١	ضغط الدم المرتفع (Hypertension)
٣١٦	مرض السكر (Diabetes Mellitus)
٣٢٩	الفصل العاشر: تأثير الحجامة على أمراض القلب
٣٣٥	قصور الشريان التاجي (Coronary artery insufficiency)
٣٥١	الفصل الحادى عشر: تأثير الحجامة على أمراض القلب
٣٥٢	تركيب العمود الفقري
٣٥٦	الانزلاق الغضروفى (Disc prolaps)
٣٦٠	النقرس (Gout)
٣٦٩	الفصل الثانى عشر: تأثير الحجامة على أمراض العين
٣٧٠	تركيب العين ووظائفها
٣٧٣	المياه الزرقاء (الجلوكوما - الزرق - الماء الأسود) Glaucoma
٣٧٨	المياه البيضاء (الكتاراكت - الساد) Cataracts
٣٨٤	الفصل الثالث عشر: تأثير الحجامة على أمراض الجهاز التنفسى
٣٨٥	الجهاز التنفسى (Respiratory system)
٣٨٩	الربو (Asthma)
٣٩٥	أمراض الأنف والأذن والحنجرة:

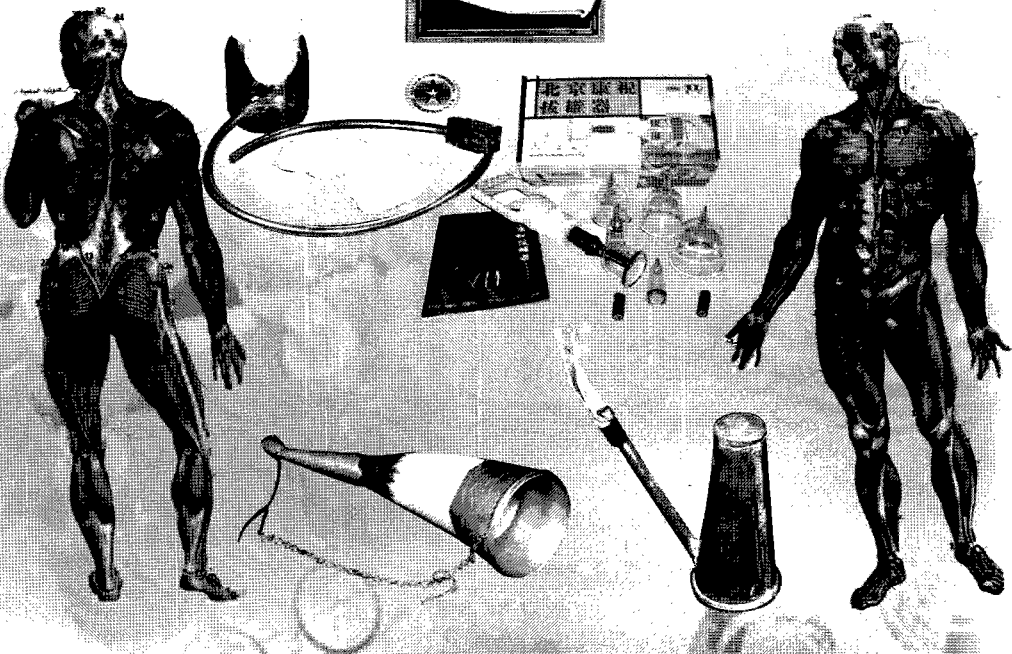
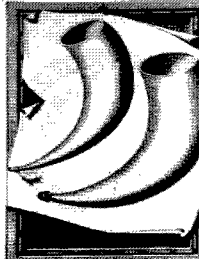
- التهابات الجيوب الأنفية (Sinusitis).
- التهاب الأذن الوسطى (Otitis media).
- التهاب الحلق والبلعوم واللوزتين (Tonsilitis).
- الفصل الرابع عشر: تأثير الحجامة على أمراض الجهاز العصبي**
- ٤١١ تركيب الجهاز العصبي
- ٤١٦ الصداع (Headaches)
- ٤٢٧ الشلل النصفي (Hemiplegia)
- ٤٣٤ الشلل الوجهي (Facial palsy – Bell palsy)
- ٤٣٨ التبول اللاإرادى (Nocturnal Eneuresis)
- ٤٤٢ الصرع (Epilepsy)
- ٤٥٢ التخلف العقلى (Mental Retardation)
- الفصل الخامس عشر: تأثير الحجامة على أمراض الكلى**
- ٤٦٣ ما هي الكلية؟
- ٤٦٨ الفشل الكلوى (Kidney Failure)
- ٤٧٣ حصوات الكلى (kidney Stones)
- الفصل السادس عشر: تأثير الحجامة على أمراض المناعة**
- ٤٧٧ الروماتويد المفصلى (Rheumatoid arthritis)
- ٤٩٢ الذئبة الحمراء (System lupus Erythematosus SLE)
- الفصل السابع عشر: تأثير الحجامة على الأمراض الجلدية**
- ٤٧٩ الصدفية (Psoriasis)
- ٥٠٢ الثعلبة (Alopecia areata)
- ٥٠٧ البهاق (Vitiligo)
- الفصل الثامن عشر: تأثير الحجامة على أمراض النساء والذكورة والعمق**
- ٥١٣ الضعف الجنسي (Impotence)

٥١٧	عقم الرجال (Male infertility)
٥٢٤	عقم المرأة (Female infertility)
٥٣٠	آلام الحوض (Pelvic pains)
٥٣٦	انقطاع الطمث (Amenorrhea)
٥٤٠	آلام الثدي (Breast pains)
٥٤٣	الفصل التاسع عشر: تأثير الحجامة على أمراض النساء والذكورة والعقم
٥٤٤	التهاب البروستاتا (prostitutes)
٥٤٨	الناسور الشرجي (Anal Fistula)
٥٥١	فرط نشاط الغدية الدرقية (hyper thyroidism)
٥٥٦	دوالي الخصية (Varicose veins)
٥٦٢	ال بواسير (hemorrhoids)
٥٦٥	الحجامة فوق خراج "الدم" (Abces)
٥٦٦	الفصل العشرون: تأثير الحجامة على الأمراض النفسية
٥٦٧	الاكتئاب (Depression)
٥٧٢	الفصل الحادى والعشرين: أمراض الدم
٥٧٣	نزيف الدم الهايموفيليا (hemophilia)
٥٨١	الفصل الثاني والعشرين: تأثير الحجامة على أمراض زيادة الوزن
٥٨٢	السمنة (Obesity)
٥٩٧	الفصل الثالث والعشرين: أبحاث عملية وسريرية عن تأثير الحجامة على الأمراض المختلفة
٦٠٣	فهرس المصادر والمراجع
٩٠٩	المحتويات

الفصل الرابع

أوضاع العجامة قويمًا وعديمًا

أو وسائل العجامة قويًا وعديمًا



١- وضع كرس العجالة في ملقط العجال المدبر



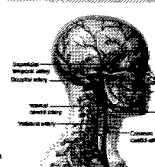
٢- وضع كرس العجالة في ملقط العجال المدبر



٣- وضع كرس العجالة في ملقط العجال المدبر



٤- وضع كرس العجالة في ملقط العجال المدبر



HEALTHBOOK



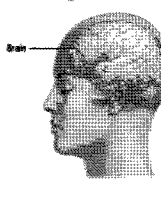
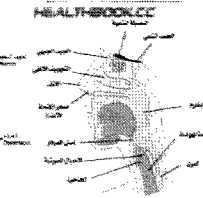
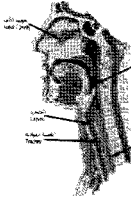
٥- الكثبات القرنية البهلوة بعد إزالة عصا سبب في ذلك



٦- سبب قرم برمي العجلة

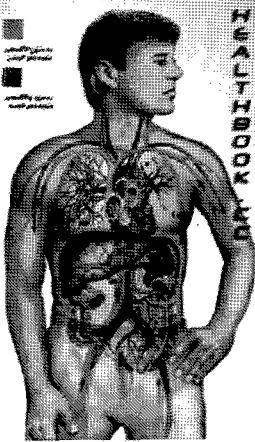
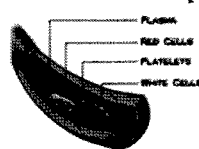
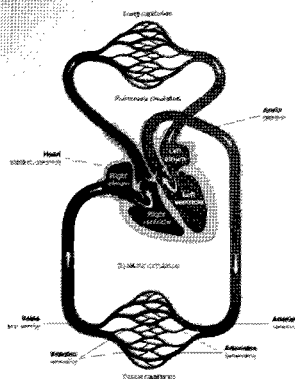


٧- إزالة التثبيت القرني للجلوة لارتفاع قدم العجلة فوق قدمه



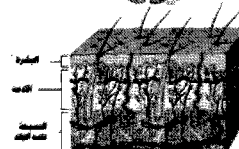
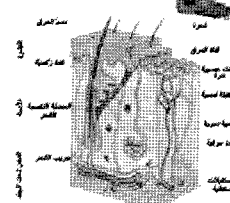
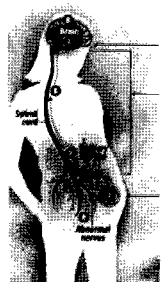
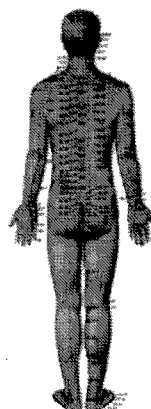
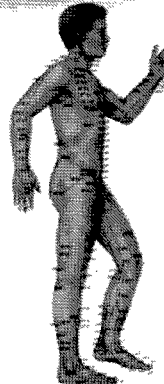
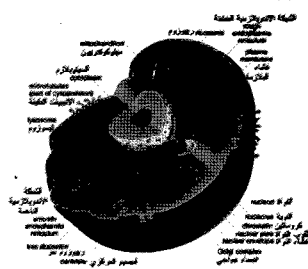
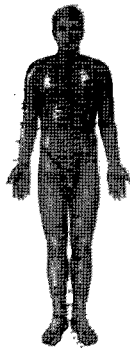
الفصل الخامس

مكونات الدم ومساراته



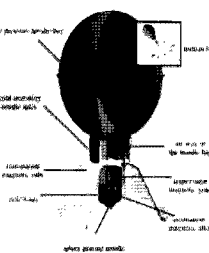
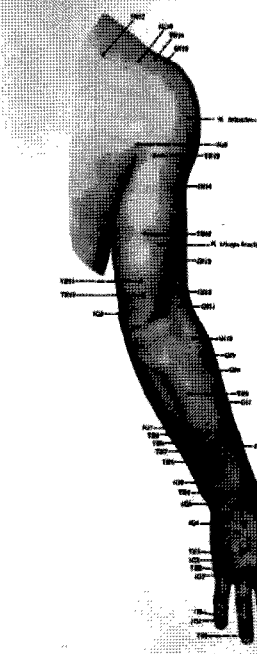
الفصل السابع

مسارات الطاقة

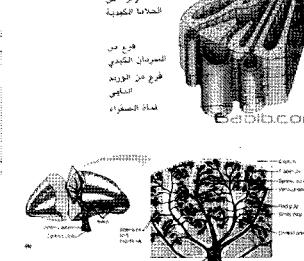
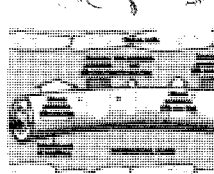
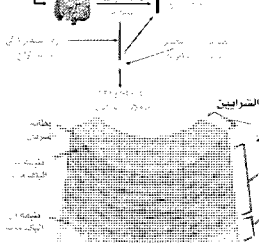
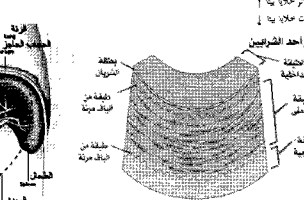
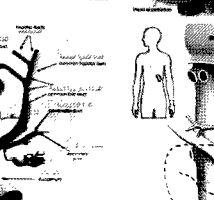
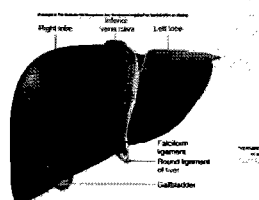
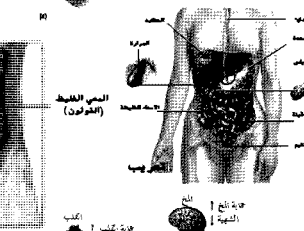
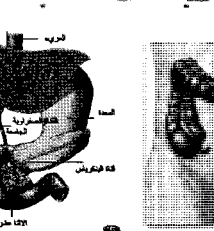
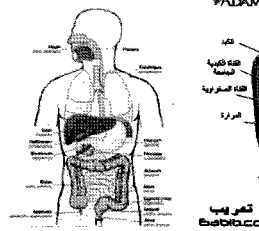
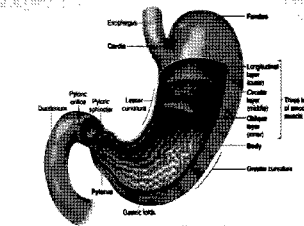
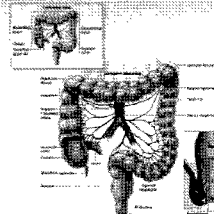
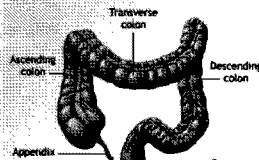


الفصل الثامن

الْوَشْمُ وَالْقَدْرُ وَالْعَلَاءُ بِالْكَعْبَى وَالْكَبْرِ الطَّبَّانِيَّةُ



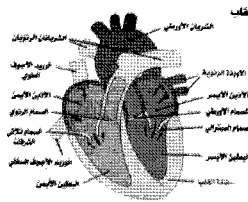
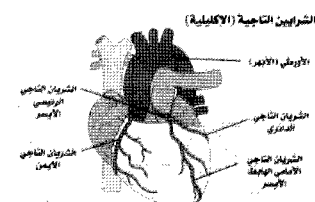
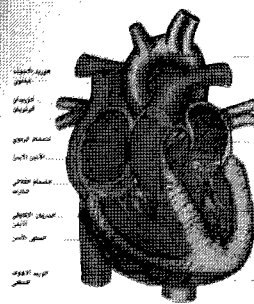
الفصل التاسع



الفصل العاشر

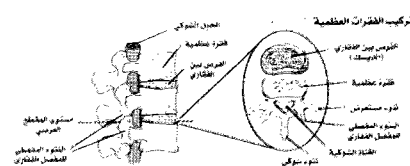
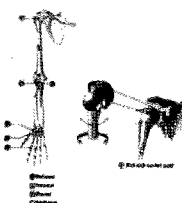
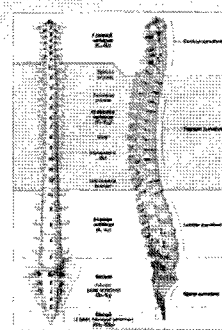
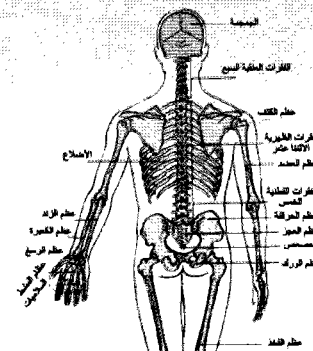
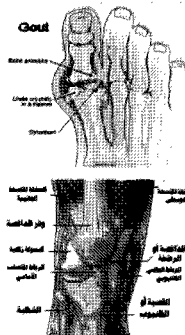
The chart displays the following data:

Year	Books	Journals	Conference Proceedings	Theses
1990	10	15	10	10
1991	12	18	12	12
1992	15	20	15	15
1993	18	22	18	18
1994	20	25	20	20
1995	22	28	22	22
1996	25	30	25	25
1997	28	32	28	28
1998	30	35	30	30
1999	32	38	32	32
2000	35	40	35	35



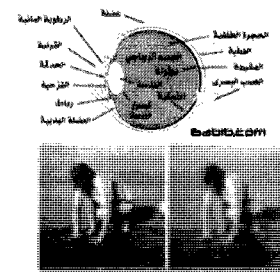
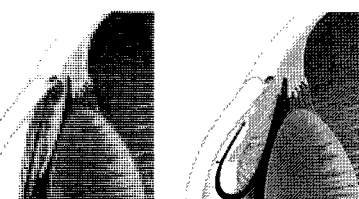
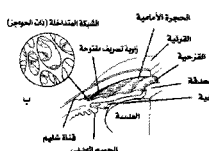
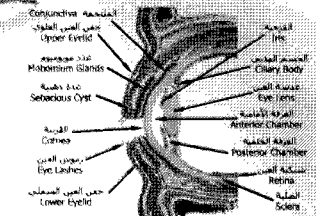
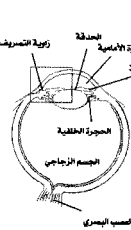
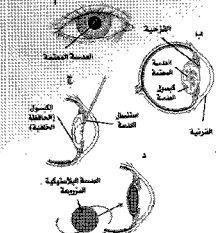
الفصل الحادى عشر

النظام والعموه الفقرى



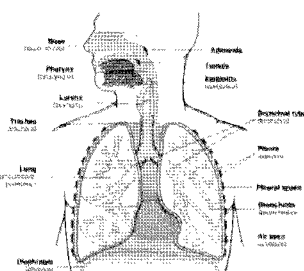
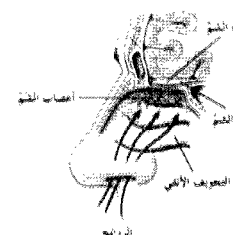
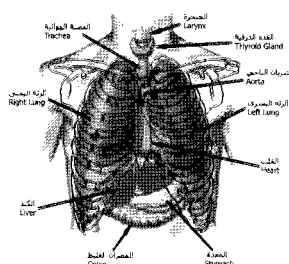
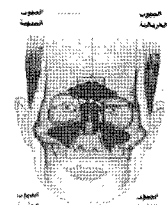
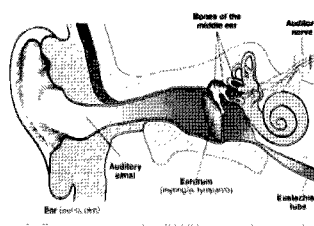
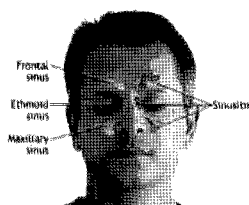
الفصل الثاني عشر

أمراض العين



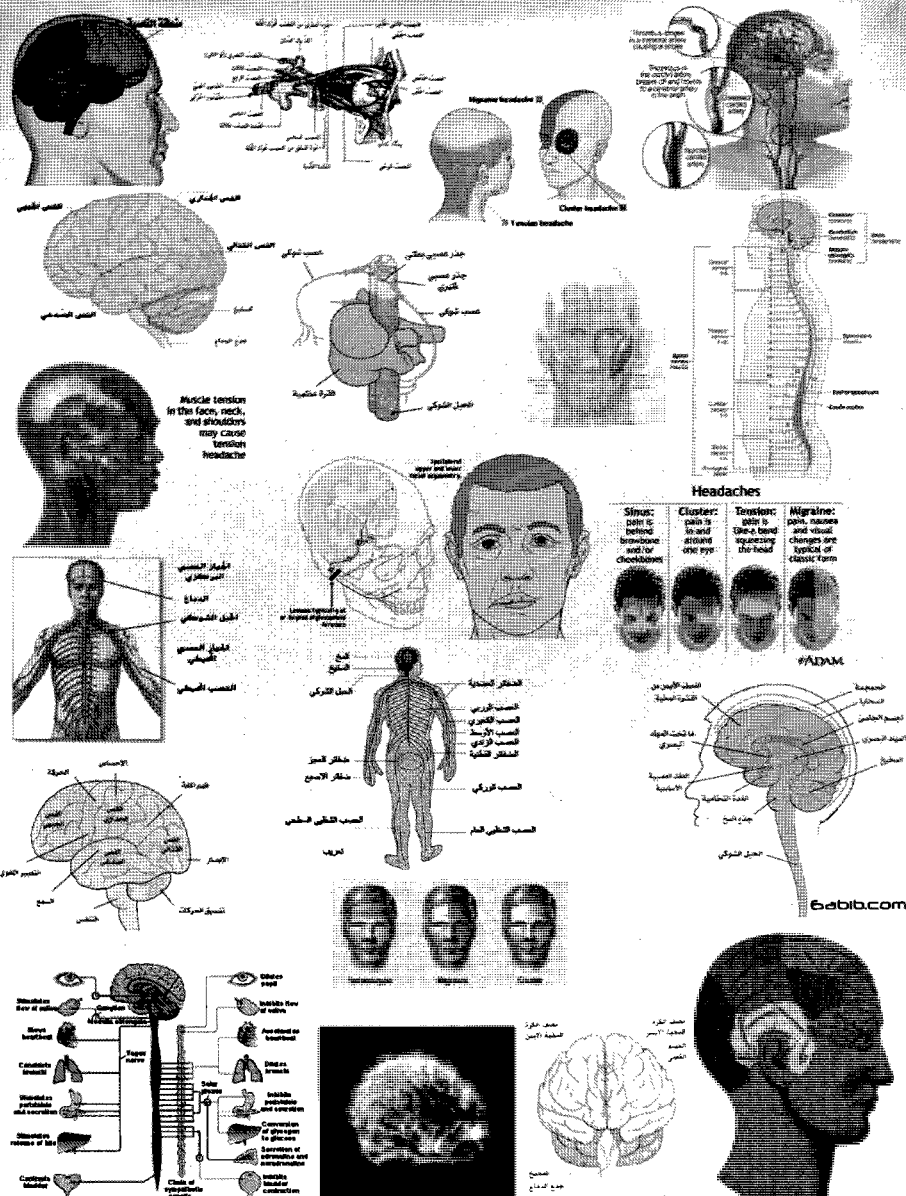
الفصل الثالث عشر

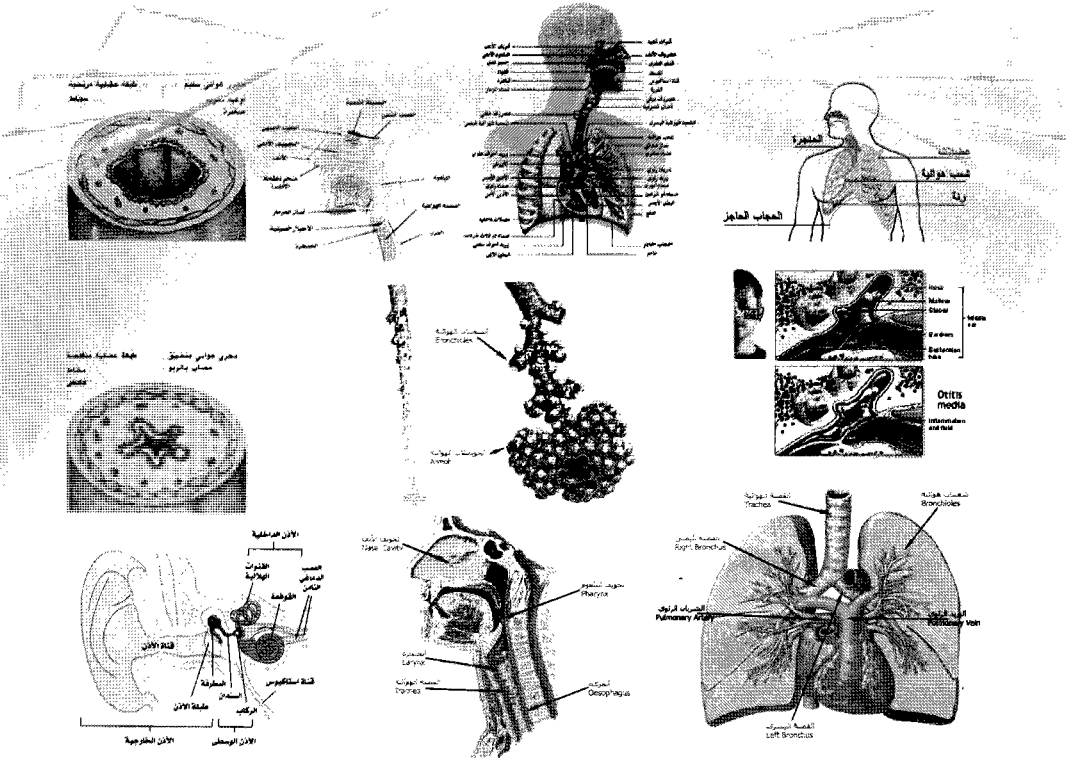
أمراض الجهاز التنفسى



الفصل الرابع عشر

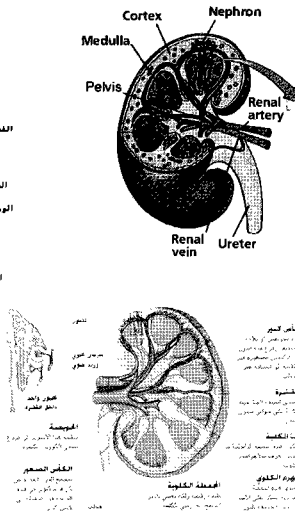
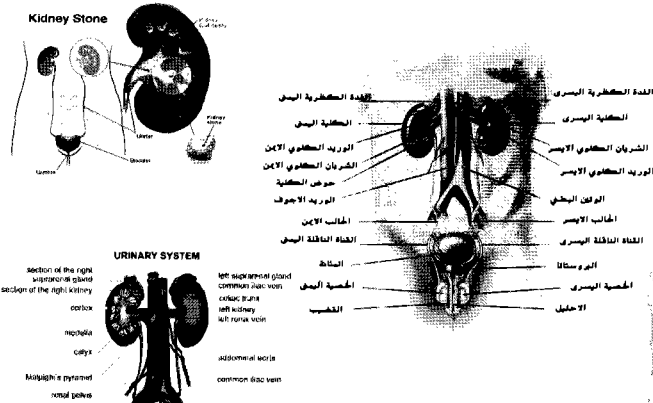
أَمْرَافُ الْجَمَارِ الْمُبَشِّرِ



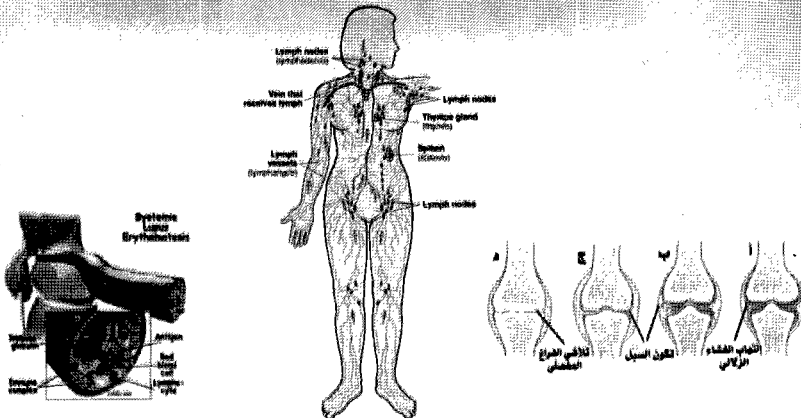


الفصل الخامس عشر

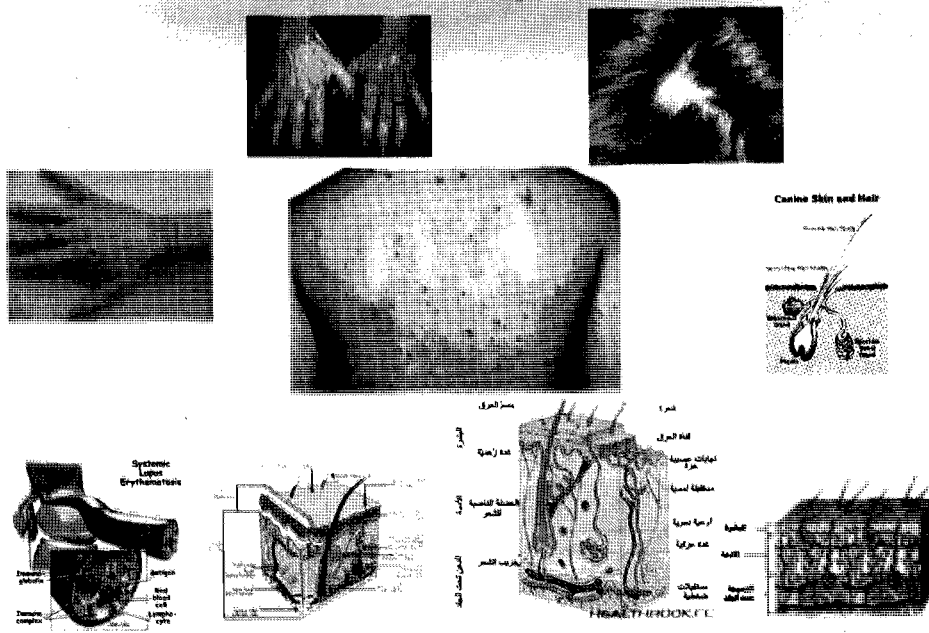
أَمْرَاضُ الْعَلَى



الفصل السادس عشر

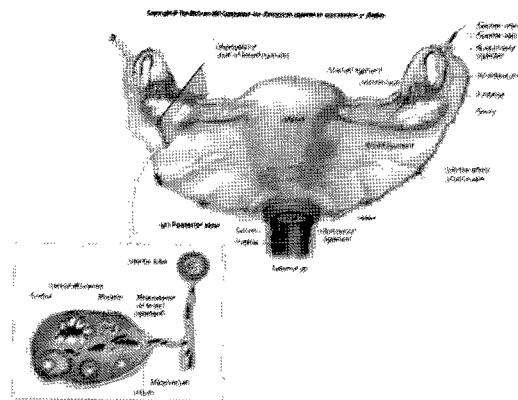
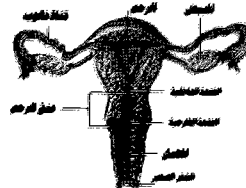
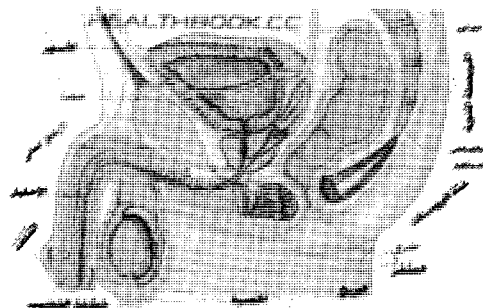


الفصل السابع عشر



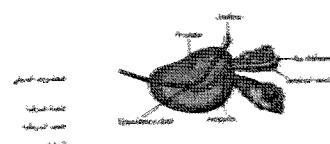
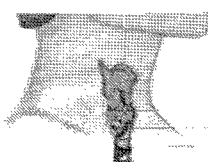
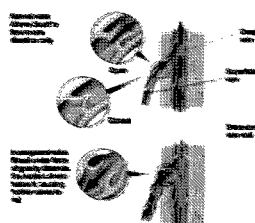
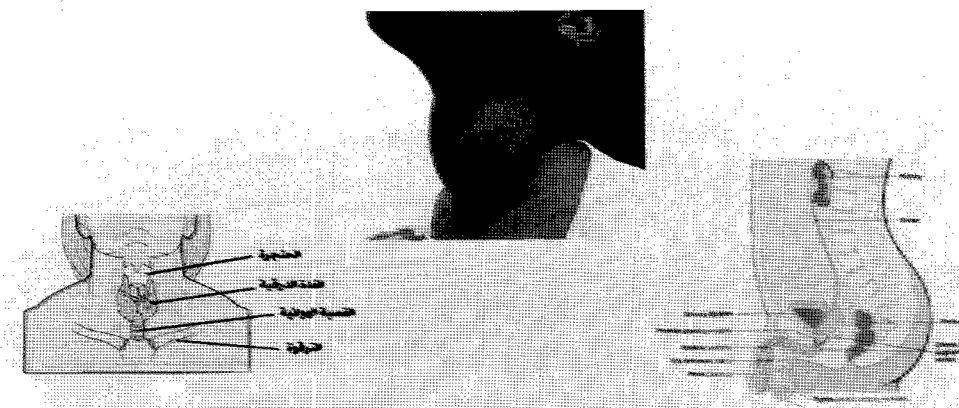
الفصل الثامن عشر

μαρτινού οἰκουστικού ελευθερίου



الفصل التاسع عشر

الأمراض البراغية



الفصل الثاني والعشرون

