

أ.د. محمد صادق صبور

أمراض
الكلى

أسبابها وطرق الوقاية منها وعلاجها

دار الشروق

أمراض الكلى

أسبابها وطرق الوقاية منها وعلاجها

الطبعة الأولى
م ١٤١٥ - ١٩٩٤ هـ

جيتبع جستجوی الطبع مختفیة

© دار الشروق

الماهور ١٦ شارع حزّاد حسّن - هاتف ٣٩٣٤٥٧٨ - ٣٩٢٩٣٣٣
ساكس ٣٩٣٤٨١٤ (٠٢) تلکس ٩٨٩١ SHOK UN
بيروت ص ٣٦٤ - هاتف ٣١٥٨٥٩ - ٨١٧٧٦٥ - ٨١٧٧١٣
ساكس ٨٦٧٥٥٥ - تلکس ٢٠١٧٩ LL SHOK

المحتويات

مقدمة	٧
الباب الأول : الفشل الكلوى - التسمم البولى	٩
الفشل الكلوى الحاد	١٠
الوقاية	١٥
الفشل الكلوى المزمن	١٧
أسباب الفشل الكلوى	٢٠
العلاج	٢٤
الباب الثاني : كيف تعمل الكلى	٢٩
وظائف الكلى	٣٥
الباب الثالث : التهاب الكلى الكبىي	٣٨
التهاب الكلى الحاد	٤٠
أهم مضاعفات التهاب الكلى الحاد	٤١
العلاج	٤١
التهاب الكلى سريع التقدم	٤٢
التهاب الكلى المزمن	٤٣
اللزمه الكلائية	٤٤
الباب الرابع : الكلى والأمراض العامة بالجسم	٤٧
المرض النشائى	٤٧
التقييم المتعدد	٤٨

فرفة هنوخ وشونلاين	٥٠
التهاب الشريان المتعدد العقدي	٥٠
الذئاب الاحمرارى المجموعى (الذئبة الحمراء)	٥١
تصليب الجلد	٥٤
الداء السكري	٥٥
التقرس	٥٦
الباب الخامس : التهابات الكلى والمسالك البولية الميكروبية	٦٠
أعراض التهاب المثانة واضحة	٦٣
ارتفاع ضغط الدم	٦٤
تقدم سيرة التهاب الكلى الميكروبي	٦٥
الالتهاب الميكروبي المتكرر	٦٦
الباب السادس : انسداد المسالك البولية	٦٨
الباب السابع : حصوات الجهاز البولى	٧٢
الباب الثامن : الكلى والسموم	٧٨
مرض الكلى من تأثير كثرة تعاطى المسكنات	٨١
مرض الكلى الناتج عن مضادات الحيوية	٨٢
الباب التاسع : الديلزرة	٨٥
الغسيل البريتونى	٨٦
الغسيل البريتونى المقطوع المستمر	٨٨
الكلية الصناعية	٨٩
الباب العاشر : غرس الكلى	٩٣
الباب الحادى عشر : أمراض أخرى تصيب الكلى	١٠٠
١- أورام الكلية	١٠٠
٢- مرض الكلى متعدد الكيسات	١٠٢
٣- موه الكلية	١٠٣

مقدمة

يكثر مرض الكلى في مصر ، ويبلغ عدد مرضى الفشل الكلوى المزمن الذين يحتاجون للعلاج بالديلة (استصفاء الدم عن طريق الكلى الصناعية أو الغسيل البريتوني) ، ضعف عدد المرض في بقية بلدان العالم ، والأمل الوحيد في الشفاء الكامل من مرض الفشل الكلوى المزمن هو في غرس كلية سليمة في جسد المريض ، وهذه عملية صارت متيسرة بالتقنية الحديثة ، ولكن يقف أمامها عدم صدور التشريعات الالازمة إلى الآن ، رغم صدورها في كثير من بلدان العالم .

كيف تعمل الكلية الطبيعية وكيف تفرز البول ؟ هل يقتصر عمل الكلية على إفراز البول أو يتعداه إلى وظائف أخرى ؟ ماكنه الأمراض الشائعة التي تصيب الكلى وتعوقها عن أداء عملها وتسبب فشلها في النهاية ؟ ما هي وسائل وطرق العلاج المتيسرة حاليا ، وكيف يمكن الاستفادة منها إلى أقصى درجة ؟ هذا ما سوف نحاول أن نوضحه في هذا الكتاب الذي كتب خصيصاً للمريض الذي يود أن يلم بمزيد من المعلومات عن كنه مرضه ، أو للجمهور على اتساعه الذي يرغب في التزود من المعلومات الطبية المعاصرة .

كتب الكتاب بالدقة العلمية الواجبة ، ولكنه كتب أيضاً بطريقة سهلة ويسيرة تجعله سهل الفهم . حوى الكتاب على أحدث المعلومات الطبية

وتشمل أمراض الكلي الشائعة وابتعد عن أمراض الكلي النادرة زود الكتاب
بصور واضحة تجعل القارئ يلم بالموضوعات التي قد تبدو عويصة ويقرب
إلى ذهن القارئ صور الأمراض المختلفة .

أرجو أن يكون الكتيب - بالصورة التي كتب بها - واضحاً ومفيداً لأكثر
عدد من القراء .

دكتور محمد صادق صبور

أستاذ ورئيس قسم الأمراض الباطنة السابق
بكلية طب جامعة عين شمس ، ومتخصص الكلل
ورئيس وحدة المديازة بمستشفى الزهرة الدولي

الباب الأول

الفشل الكلوي - التسمم البولي

كثيراً ما نسمع هذه العبارة ، فلان مصاب بفشل كلوي ، فلان مصاب بالتسمم البولي ، فشل كلوي حاد ، فشل كلوي مزمن ، فلان سيت شفاؤه بإذن الله ، فلان يحتاج لعلاج تعويضي يقوم بأعمال الكلى التي كفت عن أداء مهامها ! ماحقيقة هذه العبارات وماذا تعنى ؟

كان الأطباء قد يطلقون لفظ التسمم البولي على حالة مرضية متعددة الأعراض ، مختلفة العلامات ، تنشأ عن أسباب عدّة ، ولكنها تتعلق جيحاً بكف الكلى عن القيام بوظيفتها . أعراض هذه الحالة تظهر في الجسم كله وعلاماتتها تبدو واضحة في الأجهزة كلها وأسبابها متعددة . وتنشأ هذه الحالة لتغير في التركيب الدقيق في البيئة الداخلية للجسم . كان يظن قدّيماً أن وظيفة الكلى الوحيدة هي إخراج المواد السامة الناشئة عن أيّض الطعام أو الناتجة عن تناوله ، وعندما لا تستطيع الكلى القيام بهذه الوظيفة تجتمع هذه السموم في الجسم ويصاب المريض بها كأن يعرف « بالتسمم البولي » ، وكان يعتقد أن سببه هو تراكم البول في الدم ، ولكن عرف الآن أن وظيفة الكلى ليست فقط إفراز المواد « السامة » من الجسم في البول ، بل المحافظة على التركيب الدقيق للبيئة الداخلية للخلايا ، بإخراج ما يزيد عن حاجتها والاحتفاظ بما ينفعها مما

تحتاجه ، بالإضافة إلى إفراز هرمون ينشط نخاع العظام ويحثه على تكوين كرات الدم الحمر ، وتعديل تركيب فيتامين د إلى صورته النهاية الفعالة التي تعمل على ترسيب أملاح الكالسيوم بالعظام ، وغيرها ، مما حدا بالأطباء إلى تعديل تسميتهم لهذه الحالة من اسم «التسمم البولي» إلى «الفشل الكلوي» مهماً تباينت أسبابه .

قد يكون الفشل الكلوي حادا ، يحدث في ساعات أو أيام قليلة ، وقد يكون مزمناً ببدأ بالقصور التدريجي في وظائف الكلى على مدى شهور طويلة أو سنوات حتى يتنهى بالفشل الكلوي .

الفشل الكلوي الحاد

الفشل الكلوي الحاد هو حالة مفاجئة ، مثيرة لقابل الطبيب الباطني والجراح ومتخصص أمراض النساء والتوليد ، وتسبب أعراضًا سريعة وقد تنتهي بالوفاة ، ولكنها حالة قابلة للشفاء الكامل - وما أقل الأمراض التي لا تترك أثراً في المريض بعد تمام بروءه . وعلامات الفشل الكلوي الحاد هي حدوث تزايد مطرد وسريع في بولينة الدم مع نقص حاد في سريان البول . وهي حالة من السهل التعرف عليها .

وقلة سريان البول هي لفظ يطلق على نقص كمية البول التي يفرزها الشخص يومياً وهي الكمية التي يحتاجها خروج المواد الفاسدة من الجسم لدى الشخص السليم الذي يتناول الطعام العادي وهي ٥٠٠ ملليتر كل ٢٤ ساعة ، إذا بلغ تركيز البول مستوى الأقصى ، ويصاحب هذا النقص ارتفاع مطرد في نسبة البولينة والكرياتينين بالدم (ترتفع البولينة بمعدل ١٠ جم على الأقل يومياً ويرتفع الكرياتينين في البلازما بمعدل ٥٠ جم على الأقل يومياً) ،

ويطلق لفظ انقطاع سريان البول إذا انخفضت كمية البول عن ١٥٠ ملليلتر كل ٢٤ ساعة ، وقد عرف الفشل الكلوي الحاد لأول مرة في الطب أثناء الحرب العالمية الثانية .

يبين الجدول رقم (١) أهم أسباب الفشل الكلوي الحاد ، ومنه يلاحظ أن الفشل الكلوي الحاد قد يحدث في كافة فروع الطب إذ إن حوالي نصف الحالات يحدث في مرضى يعالجون لدى الجراحين وحوالي ربع الحالات يحدث تحت إشراف المتخصص الباطنى وحوالي ١٠٪ من الحالات يحدث لدى متخصص أمراض النساء والتوليد وحوالي ١٠٪ من الحالات يحدث نتيجة إصابات حادة ويحدث الباقى من سرور تؤثر تأثيرا حادا على الكلى ، ويشكل التنكرز الحاد لنبيبات الكلى موطها في ثلاثة أرباع حالات الفشل الكلوى الحاد .

إذا نشأ الفشل الكلوى الحاد نتيجة النقص الشديد في سريان الدم بالكلى . ينبغي تعويض هذا النقص سريعا باعطاء المريض الدم الذى فقده في حالة التZF أو السائل الذى فقده في حالات القىء والإسهال الشديدين أو في حالات الحروق ، واستعادة حجم الدم وسريانه ثانية في الكلى يمكنها من إفراز البول ، أما إذا طالت مدة توقف سريان الدم بالكلى فإن التنكرز الذى ينشأ في النبيبات لا يمكن إصلاحه ويحدث الفشل الكلوى الحاد . كما أن انخفاض ضغط الدم الشديد (إثر انسداد بالشريان التاجي مثلا) إذا تم التغلب عليه بسرعة لن يترب عليه فشل كلوى حاد أما إذا استمر لعدة ساعات فإن الفشل الكلوى سيحدث حتى .

جدول (١) الأسباب الرئيسية للفشل الكلوي الحاد

<ul style="list-style-type: none"> * حصوة سادة لكل حالب ، أو حصوة سادة لحالب واحد في الكلية السليمة والكلية الأخرى قد تمت إزالتها من قبل . 	١ - انسداد الحالبين
<ul style="list-style-type: none"> * قلة حجم الدم الناشئ عن النزف الشديد أو الجفاف الشديد * فشل عضلة القلب الحاد إثر انسداد بالشريان التاجي 	٢ - النقص الحاد في سريان الدم بالكلى
<ul style="list-style-type: none"> * نتيجة للنقص الحاد في سريان الدم بالكلى * انسداد نبيبات الكلى بأصباغ الميموجلوبين إثر حل الدم أو تنكر العضلات * التسمم الدموي . * السموم الكلوية : عقاقير ، سموم صناعية وغيرها * في حالات الحمل إثر نزف رحمي شديد بعد ولادة أو إجهاض (وأحياناً قبل الولادة) 	٣- تنكر نبيبات الكلى الحاد
<ul style="list-style-type: none"> * التهاب الكلى الكبى الحاد * الالتهاب الوعائى (بالكلى) * ارتفاع ضغط الدم الشист * تنكر حلقات الكلى الحاد 	٤ - أمراض بالكلى
<ul style="list-style-type: none"> * بالشرايين أو الأوردة 	٥ - انسداد حاد بأوعية الكلى

كما أن حالات التسمم الدموي الشديدة والتقيح - خصوصاً باليكروبات سالبة الجرام - وما يصحبه من إفراز السموم بالجسم وانخفاض ضغط الدم الشديد يحدث تنكرزاً حاداً بالنبضات ، كذلك في الإصابات خاصة التي يحدث فيها تهتك لعضلات الجسم - مثل انهيار المبنى على الأحياء ، أو حدوث حل حاد لكريات الدم الحمر حيث يحدث انخفاض شديد بضغط الدم وجفاف ويصاحبه إطلاق كمية رهيبة من الأصباغ (الميوجلوبين أو الميموجلوبين) في الدورة الدموية مما يسبب تنكرزاً حاداً بالنبضات (وقد وصفت حالات نادرة من الفشل الكلوي الحاد بعد القيام بعمليات عضلية شديدة للغاية وتهتك العضلات) . وفي حالات قليلة قد يمكن تبييض الفشل الكلوي الحاد إلى تناول سموم بالفم أو تعرض المريض لها بالوسط الخارجي خاصة في شكل عقار (الأمينوجليكوسيدات) أو في شكل مادة كيميائية تُعرض لها المريض في الصناعة .

من ملاحظة حجم البول الذي يفرزه المريض كل ٢٤ ساعة يمكن التوصل إلى سبب الفشل الكلوي الحاد . في معظم الحالات يقل سريان البول إلى ٢٠٠ - ٥٠٠ ملليلتر في اليوم ، وفي أقل من ١٠٪ من الحالات يتقطع سريان البول تماماً - وهذا يحدث في حالة انسداد الكلية الوحيدة للمريض بخصوصة في الحالب أو بسدة صدئية كاملة ، كما يحدث في حالات تنكرز قشرة الكلى التي تحدث مع الحمل أو الالتهاب الحاد لشريانات الكلى وفي أحوال نادرة نتيجة الالتهاب الكبيسي الحاد . ويصاحب هذا ارتفاع مطرد في بولينة وكرياتينين الدم حتى تصل في مدى أيام قليلة من قلة أو انقطاع سريان البول إلى أرقام عالية جداً ، وعندئذ تظهر أعراض التسمم البولي لدى المريض من فقد الشهية والتهوع والقيء واحتزان الماء بالأنسجة ورعشة اليد التي تصل إلى نوبات من التشنج العصبي . إذا استمر الماء في شرب الماء والسوائل مع انقطاع

سريان البول تمتلئ أنسجته سريعاً بالماء ، وحتى إن امتنع عن الشرب فإن إنتاج كمية من الماء نتيجة أيض الطعام أو أيض الأنسجة يسهم في تشبع الجسم بالماء ، ويصاحب هذا التشبع انخفاض في نسبة الصوديوم بالدم . أما بوتاسيوم الدم فإن نسبته تزداد باطراد لإطلاقه من الأنسجة - خاصة في حالات تهتك العضلات بانهيار المبنى فوقها أو حالات حل كريات الدم السريعة (مثل نقل دم من فصيلة خاطئة) أو في حالات التقيح الشديدة والتسمم الدموي مع الارتفاع الشديد في درجة الحرارة . وارتفاع البوتاسيوم له ضرر مميت على الإنسان فهو السبب في هبوط القلب والوفاة ويمكن الاستدلال عليه بعمل رسم القلب بالإضافة إلى تقدير نسبته في البلازما .

وفي حالات الفشل الكلوي الحاد تحدث حوضة تدريجية بالأنسجة . وذلك لامتناع تصريف الأحماض الثابتة بالجسم عن طريق البول ، فتختفي نسبة بيكربونات البلازما تدريجياً حتى يصاب المرء بالتنفس السريع العميق (العطش للهواء) كمحاولة من الجهاز التنفسى كمعالجة لازدياد الحموضة الأيضية ، كما ترتفع نسبة الفوسفات ، وينخفض كالسيوم الدم (بدون حدوث تشنج لازدياد حوضة الدم) . وتحدث مظاهر عصبية ونفسية في حالات التسمم البولي الحاد مثل السبات والاضطراب والارتباك ثم الخدر والغيبوبة ، وتحدث انتفاخات عضلية ورعشة قد تنتهي بالتشنج ، وقد يحدث استعداد للنزف من الجسم وتظهر خدمات تحت الجلد ويزداد تعرض المريض لحدوث العدوى والالتهابات بالجهاز التنفسى والجهاز البولي والجلد .

ثم تبدأ مرحلة إدرار البول بعد أن توقف سريانه لمدة تتراوح من ثلاثة إلى عشرين يوماً ، فيتضاعف حجم البول يومياً إلى أن يتجاوز لترتين في اليوم ثم

تبدأ كيمياء الدم المختلفة في التحسن فتنخفض بولينه وكرياتينين الدم وينخفض البوتاسيوم ويرتفع الصوديوم وتقل حموضة الدم وينخفض فوسفور الدم ويرتفع الكالسيوم ، ويستمر هذا الاتجاه لمدة تقارب المدة التي انقطع فيها سريان البول ، وقد ينخفض بوتاسيوم الدم لدرجة تؤدي إلى حدوث خلل في ضربات القلب (أو الوفاة) ، وقد ينخفض صوديوم الدم (بعد ارتفاعه) لدرجة حدوث جفاف بالجسم (مع ازدياد سريان البول إلى أن يصل إلى عدة لترات في اليوم) ، وإذا لم يتتبه الطبيب إلى وجوب تعويض السوائل المفقودة من المريض في هذه المرحلة فقد يصاب المريض في أحيان قليلة بأضرار تؤدي للوفاة .

وأخيرا يدخل المريض في مرحلة الإبلال من مرضه وتسعد الكلية كافة وظائفها بعد عدة شهور .

الوقاية

هذا المرض الخطير الذي قد يؤدي إلى الوفاة بالإمكان توقى حدوثه إذا استعد الطبيب للاقاته بما ينبغي له من الحيطة والعناية : نقل الدم السريع من الفصيلة المناسبة ، وتعويض سوائل الجسم المفقودة بسرعة وبالكمية المناسبة لتوقى حدوث الجفاف ، وسرعة علاج سدة الشريان التاجي مع توقى حدوث انخفاض ضغط الدم ، والعلاج السريع المجدى حالات التقيح الشديدة أو التسمم الدموي بمضادات الحيوية المناسبة ، وسرعة التعرف على تسمم الحمل وعلاجه بكفاءة ، والعلاج السريع المناسب حالات الإجهاض . والحرص الشديد في وصف العقاقير ذات السمية على الكلى ومراقبتها المستمرة بالتحليلات المناسبة ، كل هذه الإجراءات من الممكن أن تجعل الفشل الكلوى الحاد مرضًا نادرًا الحدوث ، ولا يختلف اثنان في أن ماننادي به هو الممارسة الطيبة السليمة . ويشير الأطباء أن سرعة زرقة المانيتول المركز بالورييد

أو إعطاء مدرات البول القوية بكمية كبيرة في بداية حدوث المرض قد تؤدي إلى الشفاء السريع ولكن هذه الأمور يجب أن يترك تقديرها إلى المتخصص .

إذا حدث الفشل الكلوي الحاد فإن أول واجبات الطبيب هو محاولة بيان سببه : انسداد المسالك البولية (بحصوة) ، أو التهاب حوض الكل الصديدي الحاد ، أو انسداد الأوعية الدموية ، وهي أمراض يلزمها علاج خاص يؤدي إلى شفاء المريض . وقد يستجيب الالتهاب الكبيسي الحاد أو التهاب شريان الكل إلى العلاج بمركيبات الكورتيزون أو بالعقاقير المبطة للمناعة أو العلاج بالمضارير زرقا بالوريد بكميات كبيرة (تحت إشراف متخصص يدرى تماما مايفعله) ، إلا أن معظم حالات الفشل الكلوي الحاد - متى حدثت - تحتاج لخطوة محكمة من العلاج ينبغي لا نحيد عنها .

بداية يعالج المرضى بالعلاج التحفظي : يضبط شرب السوائل (أو إعطاؤها بالوريد) لتعادل كمية البول التي أفرزها المريض في اليوم السابق (بالإضافة إلى أي كمية أخرى يكون قد فقدها) ، مع الأخذ في الاعتبار أن الأيض يزود المريض ببعض الماء . ولا تعطى أي أملام للمرضى (إلا لتعويض ما قد يكون فقده من الجسم) ويزود المريض بغناء من التشويبات والسكريات بالفم (أو بالجلوكوز المركز إذا كان لا يستطيع الأكل أو الشرب) . وهذا الإجراء أساسي لخفض أيض العضلات وبروتينات الجسم والإقلال من سرعة ارتفاع بولينة وكرياتينين وبوتاسيوم الدم ، وقد يصف بعض الأطباء الأندروجين والستيرويدات الأنابولية أو الراتنجات التي تقلل امتصاص البوتاسيوم من الأمعاء لنفس الغرض ، وينبغي الحفظ تماما من وصف أي عقار يفرز عن طريق الكل في البول .

إذا أفلح العلاج التحفظي في بقاء المريض على قيد الحياة بدون حدوث

مضاعفات بالإمكان الاستمرار فيه حتى تستعيد الكلى - تلقائياً - قدرتها على إفراز البول وإلا جلأنا إلى الديلزة (استثناء الدم) ويجب اللجوء إلى الديلزة إذا:

- * تدهورت حالة المريض باطراد خاصة إذا حدثت أعراض عصبية أو نفسية.
- * إذا ارتفع بوتاسيوم الدم عن 7 مللي مكافئ في اللتر أو حدثت تغيرات برسم القلب تدل على فرط البوتاسيوم . (المستوى الطبيعي ٥ مللي مكافئ) .
- * إذا انخفضت بيكربونات البلازمما عن ١٢ مللي مكافئ في اللتر (المستوى الطبيعي ٢٥ مللي مكافئ) .
- * إذا كان معدل ارتفاع البولينة بالدم ٣٠ جم / ديسيلتر يوميا فإن الديلزة واجبة إذا ارتفع المعدل عن ١٥ جم / ديسيلتر (المعدل الطبيعي ٢٠ جم) .
وتعتبر الديلزة علاجاً أكيداً لهذه الحالة الخطيرة وهي العلاج الوحيد لفرط بوتاسيومية الدم المؤدي إلى توقف القلب .

الفشل الكلوى المزمن

يعتبر الفشل الكلوى المزمن هو النهاية المحتملة لكل أمراض الكلى التي لا تبرأ، وأعراضه وعلاماته تحدث بغض النظر عن السبب الذى سبب فشل الكلى . وتحتفل الأعراض من مريض لآخر وتتذبذب خلال مراحل المرض ولا تشاهد عادة إلا بعد أن تنخفض كفاءة الكلى إلى $\frac{1}{4}$ معدله الأصلى ولكنها تشاهد بوضوح إذا وصلت كفاءة الكلى إلى العشر .

أعراض المرض

قد وصف أبو قرات منذ حوالى ٢٥٠٠ سنة بعض مظاهر الفشل الكلوى ولكن البداية الحديثة لمعرفة هذا المرض ترجع إلى أوائل القرن التاسع عشر عندما

وصف ريتشارد برايت تابع أعراض المرض المعروف باسم « مرض برايت »
وعندما قدر ببوستوك نسبة بولينة الدم ووجدها مرتفعة .

وتشير مظاهر الفشل الكلوي في كل عضو من أعضاء الجسم وفي كل جهاز من أجهزته ، ففي الجهاز الهضمي تبدأ الأعراض بفقد الشهية ثم التهوع فالقيء وتكون للنفس رائحة كريهة ثم تظهر أعراض التهاب المعدة والأمعاء . وقد يكون القيء مدمجاً لظهور فرج بالمعدة والثانية عشر ، وقد يصاب المريض بإسهال قد يكون شديداً .

أما في الجهاز الدورى فكثيراً ما يكون المريض مصاباً بارتفاع بضغط الدم من مرض الكلى الأصلى الذى سبب له الفشل الكلوى وكثيراً ما يعاني المريض من ضيق التنفس وكثيراً ما يعاني من أعراض تصلب شرايين القلب ولكن ما يميز الفشل الكلوى هو التهاب التامور وما يصاحبه من آلام الصدر وحكمة يسمعها الطبيب بالمساعي عند التنفس على دقات القلب ، وكثيراً ما تصيب عضلة القلب بالضعف والوهن

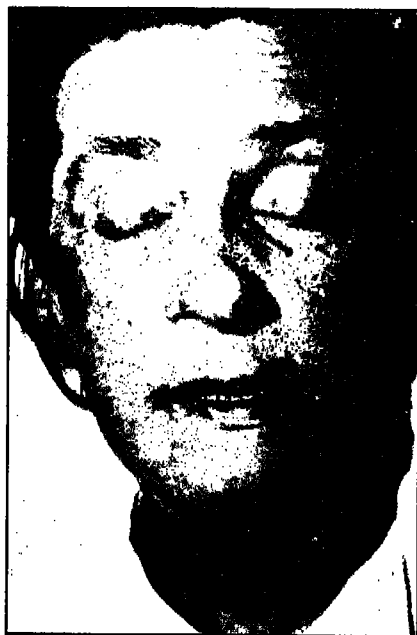
وفي الجهازين العصبى والحررى يشكو المريض من التعب والإعياء ويحدث له اضطراب بالنوم يظهر عادة بشكل سبات بالنهار وأرق بالليل والناس نياً . ويعاني المرضى عادة من الصداع ، ويشكون من تقلص العضلات والرجلة والكلسل والبلادة والنعاس والتشنج العصبى والغيبوبة . ومن الناحية النفسية يكون المريض مكتيناً ، قلقاً ، ويتسم عادة بالإنكار .

وقد تظهر العينان حمرتين وتظهر عيوب بالقرنية وكثيراً ما تتأثر شبكته العين بالارتشاحات والأنزفة وتتورم رأس العصب البصري من جراء ارتفاع ضغط الدم ، وتسبب هذه التغيرات بالشبكتة كف البصر المؤقت أو الدائم . ويشكو المريض من آلام برحيله وضعف الإحساس في قدميه من جراء

التهاب الأعصاب الطرفية ، ويشكوا من ضعف بالعضلات ، ونادرا ما يحدث الشلل .

وأهم المظاهر بالجلد هو شحوبه المطرد وسمرته الزائدة والحكمة والتزف بالجلد ، وقد تظهر الكدمات التلقائية ، وتكثر الأنفحة مكان الحقن . وتظهر السحجات ، وفي حالات ارتفاع نسبة البولينة الشديد يظهر مايسمى بصفىع البولينة على الجلد .

وقد يصاب المريض بالنقرس الثانوى من جراء ارتفاع نسبة حمض البوليك فيتورم مفصل إبهام القدم ويلتهب ويحمر وتترفع درجة الحرارة . وتتأثر الغدد



□ صفىع البولينة يظهر بوضوح على وجه هذه السيدة المصابة بفشل كلوي مزمن .

الصم فينقطع الطمث لدى النساء ويصبن بقلة فرصة الحمل أو بالعقم . وتأثير الرغبة الجنسية لدى الجنسين وتضعف القوة الجنسية لدى الرجال ويصابون بضعف الإخصاب أو بالعقم .

وفي الجهاز التنفسي تزداد سرعة التنفس ويصير عميقاً ويصاب المريض بحالة «جوع الهواء» وقد تظهر الارتشاحات في حويصلات الرئة .

ويعاني جهاز الدم في حالات الفشل الكلوي فيحدث فقر الدم ويطرد باستمرار وقد تصل نسبة هيموجلوبين الدم إلى مستويات منخفضة بشدة . ويحدث استعداد للنزف يظهر على الجلد أو الأغشية المخاطية أو يحدث النزف من الأحشاء الداخلية .

ويشكو مريض الفشل الكلوي من العطش المستمر وجفاف الحلق واللسان والجلد ، في حين تكون قدماه متورمتين ووجهه متتفاخاً في معظم الأحيان .

وتبلغ حالات الفشل الكلوي المزمن التي وصلت إلى مراحلها النهائية وتحتاج للعلاج التعويضي في بلدان العالم إلى ١٠٠ حالة في المليون ، ولكنها تبلغ في مصر ٢٠٠ حالة في المليون ، لأن بلهارسيا المسالك البولية مرض متواتر يصيب حوالي ٧٠٪ من شعب مصر ، أي أن عدد الحالات يبلغ حوالي $60 \times 200 = 12000$ ألف حالة في العام .

أسباب الفشل الكلوي

أهم أسباب الفشل الكلوي المزمن موضحة بالجدول رقم (٢) وتشمل القائمة أمراضًا جراحية يرعاها متخصص المسالك البولية ، وأمراضًا باطنية . وأمراضًا في سن الطفولة ، وأمراضًا لدى البالغين والمسنين ، ومن الطريف أن

جدول (٢)
الأسباب الرئيسية للفشل الكلوي المزمن

<ul style="list-style-type: none"> * أيًا كان سبب التهاب كبيبات الكلى 	١ - الالتهاب الكببي المزمن
<ul style="list-style-type: none"> * ارتفاع ضغط الدم الحبيبث * تصلب شرايين الكلى أو انسدادها * مرض كلوى كلاجئي مثل التهاب الشرايين المتعدد العقدي ، الذواب الاهوارى المجموعى ، تصلب الجلد 	٢ - أمراض وعائية
<ul style="list-style-type: none"> * التهاب الكلى الميكروبي المزمن * درن الكلى 	٣ - التهاب الكلى الميكروبي
<ul style="list-style-type: none"> * السكر * المرض الشعواني * التقرير * فرط كالسيوم الدم مثل فرط جنبيات الدرقة . فرط فيتامين د، متلازمة اللبن مع الكلوى . مرض اللحماوية * التقييم المتعدد 	٤ - أمراض أيضية (وعامة)
<ul style="list-style-type: none"> * الكليتان متعددة الكبيبات * الكليتان الصامرتان خلقيا 	٥ - عيوب خلقية بالكلى
<ul style="list-style-type: none"> * الحصوات * عيوب خلقى بحوض الكلى * تليف الحالين 	٦ - مرض انسدادى بالمسالك البولية

<ul style="list-style-type: none"> * الأورام * تضخم الملوثة (البروستاتا) * ضيق عنق المثانة * ضيق عجري البول 	٧ - أمراض نبيبات الكلى
<ul style="list-style-type: none"> * عيوب حلقة بالمثانة أو عنقها أو مجرى البول مثل العيوب الخلقية بالنبيبات أو التسمم بالعقاقير أو المعادن الثقيلة أو غيرها . 	

استئصال إحدى الكليتين جراحياً أو استئصال كلية وبعض الكلية الأخرى لا يترتب عليه فشل كلوي متى كان الجزء المتبقى سليماً تماماً .

قد يكون فساد الكليونات (الوحدات الكلورية) عاماً ومتشاراً في الكليتين كما يحدث في الأنواع المختلفة من التهاب كبيبات الكلى وفي الأمراض الكلاجينية أو قد يكون بؤرياً كما في التهابات الكلى الميكروبية وبعض حالات انسداد شرايين الكلى .

تختلف نسبة الأمراض المسببة للفشل الكلوي في البلدان المختلفة ، وفي العصور المختلفة ولكل متخصص في هذا المجال قائمته الخاصة التي تتوضح النسب المختلفة . وفي رأي أن أكثر الأمراض انتشاراً في مصر هي الأمراض الانسدادية بالمسالك البولية ، وتلعب البلاهارسيا البولية دوراً أساسياً فيها بما تسببه من تليف الحالين والمثانة وعنتها وما تسببه من أورام حميدة وخطيرة بها . بالإضافة إلى التهاب الكلى الميكروبى ، وكلا السببين مسئول عن حوالي ٥٠٪ من حالات الفشل الكلوي المزمن بمصر . يلى هذا الالتهاب الكبىبي بالكلى وهو مسئول عن حوالي ٣٠٪ من الحالات ، ثم مرض السكر ومرض الذئاب الاصغرى المجموعى (المعروف لدى عامة الناس بمرض الذئبة الحمراء والذى

يصيب الفتيات والنساء صغيرات السن في ٩٠٪ من حالاته) ، وهما معاً مسئولان عن معظم حالات الفشل الكلوي الباقية . أما باقي الأسباب فهي أسباب نادرة ، ربما باستثناء المرض الخلقي المعروف باسم «الكليتان متعددة الكيسات » . ويلاحظ أن الداء السكري كسبب للفشل الكلوي المزمن يزداد باطراد في السنوات الأخيرة نظراً لبقاء مريض السكر على قيد الحياة لسنوات طويلة باستخدام الانسولين وبكفاءة العلاج ، كذلك مرضى الذئاب الاهمراري تقدم وسائل تشخيصية ومعرفة الأطباء (والجمهور) به في السنوات الأخيرة . أما أمراض كدرن الكل والداء النشواني الثانوي وغيرها فقد قلت كثيراً في العصر الحديث .

وعندما يشخص الطبيب مرض الفشل الكلوي المزمن لدى مريضه فإن وجبه الأول هو تحديد ما إذا كان عكوساً أو ثابتاً ، وإذا كان بالإمكان وقف تقدم المرض ، وإن كان عكوساً فإن وجبه الأول بذلك كل ما يمكنه لعكس المرض في مراحله المبكرة . ومن أهم الأسباب العكوسية انسداد المسالك البولية (التي تعالج جراحياً) ، الالتهابات الميكروبية (التي تعالج بمضاد الحيوية المناسب) ، والأمراض الكولاجينية (التي تعالج بالستيرويدات الكورتيكية وبمضطط المناعة) ، ولكن في أغلب الحالات لا يمكن عكس تقدم مرض الكلى الذي يتقدم حيثاً إلى نهاية .

يبدأ الفشل الكلوي المزمن بقصور في وظائف الكلى التي تتدحرجياً حتى يصاب المريض بالمرحلة الأخيرة للفشل الكلوي . وقد يعيش بعض المرضى . لسنوات طويلة ويولينة الدم مرتفعة عن معدتها الطبيعي ونسبة الكرياتينين عالية ، ولكن في بعضهم الآخر يزداد الفشل الكلوي بسرعة ويصل المريض إلى مرحلة الديلزنة بعد شهور قليلة ، ومن أهم عوامل سرعة

تقديم المرض هو بقاء السبب الأصلي بدون علاج وارتفاع ضغط الدم ، الذى يجب علاجه بدون توان فى جميع مرضى الفشل الكلوى المزمن ، خاصة بعد استحداث عقاقير حديثة وفعالة وسهلة الاستعمال .

العلاج

كان يظن قديماً أن الفشل الكلوى المزمن ليس له علاج وأن المريض سيسير إلى حتفه حيثاً منها حاول الطبيب أن يمنع هذه النهاية ، ولكن النظرة إلى هذا المرض تغيرت كثيراً في عصرنا الحاضر وتأكدنا أن المرضى الذين يعانون من قصور محدود بوظائف الكلى والذين لم تتجاوز نسبة بولينة الدم ١٠٠ جم / ديسيلتر (كرياتينين المصل لم يتجاوز ٥ جم / ديسيلتر) بإمكانهم الحياة الطبيعية بصحبة لابس بها متى نظموا غذاءهم وضبطوا معدل الضغط لديهم وتجنبوا ما يمكن أن يسبب تدهوراً حاداً في وظيفة الكلى (ومن أهمها تجنب العقاقير ذات السمية على الكلى) .

ويحتاج مريض القصور المزمن لوظيفة الكلى أن يعالج بما نسميه « العلاج التحفظى » أي أنواع العلاج التي لا تتطلب الديليزأ أو زرع الكلى . والهدف من « العلاج التحفظى » هو علاج الأعراض والإبطاء ما أمكن من الوصول إلى المراحل النهائية التي تتطلب الديليزأ أو زرع الكلى .

وأول ما ينبغي النصح به هو تعديل النظام الغذائى للمريض . يتناول المريض غذاء قليل البروتين ، بحيث لا يتجاوز ما يتناوله يومياً $\frac{1}{4}$ جرام لكل كيلو جرام من وزن الجسم في اليوم مع ضمان حصول المريض على سعرات كافية من مصادر أخرى ، ويتناول الفيتامينات والأملاح المعدنية الازمة . وينبغي نصح المريض بتخفيض أنواع البروتين الذى يتناوله ، فيتناول البروتين

الذى يحتوى على الأحماض الأمينية الأساسية ويتجنب البروتين الفقير في هذه الأحماض (مثلاً يتناول البيض ويتجنب الفول) . وينبغى عدم حرمان المريض من البروتين تماماً (كما هو الحال في الفشل الكلوى الحاد) لأن هذا سيتسبب مع طول مدة الحرمان في ضمور العضلات وزيادة شدة فقر الدم (الذى يعانى منه مريض الفشل الكلوى بادئ ذى بدء) .

ويجب أن يكون غذاء المريض قليلاً ومحدوداً في الأغذية عالية البوتاسيوم (مثل الموالح وبعض أصناف الخضراء والفاكهه) لأن اختزان البوتاسيوم هو سمة لمرضى الفشل الكلوى وينبغى إبطاء أو الإقلال من حدوثه كما تعدل نسبة الصوديوم (ملح الطعام) حسب حالة المريض والمرض المسبب للفشل الكلوى . مثلاً أكثر من نصف المرضى يحتاجون لعدم منع ملح الطعام عنهم، وربما زيادة كمية في طعامهم ، خاصة إذا كان الفشل الكلوى متسبباً من التهاب ميكروبي بالكلى أو انسداد بالمسالك البولية ، فهذه الأمراض تسبب في المعتاد زيادة إفراز الصوديوم في البول ، ويسير لديهم هبوط صوديومية البلازم ، ومنهم من الملح يزيد الحالة تفاقها ويسبب زيادة ارتفاع بولينة الدم . أما المرضى الذين يعانون من ارتفاع ضغط الدم أو ارتشاحات بالرئتين وضيق النفس ، خاصة إذا كان المرض المسبب للفشل الكلوى هو التهاب بكبيبات الكلى ، فإن تقليل الملح في طعامهم واجب .

والأملاح المعدنية الواجب إضافتها للمريض هي أملاح الكالسيوم (معظم المرضى لديهم هبط كلسية الدم) وسوف يعاني معظمهم إن عاجلاً أو آجلاً من مرض بالعظم ، ومركبات الحديد كمحاولة لعلاج فقر الدم المصاحب لمرضى الفشل الكلوى فإذا كان راجعاً جزئياً لنقص الحديد ، ولكن هذين العنصرين يوصنان عادة كعقار يتناوله المريض وليس كغذاء (لأن الأغذية

المحتوية على الكالسيوم تحتوى على الفوسفور وهذا مرتفع في دم وأنسجة مرضى الفشل الكلوى وينبغي العمل على خفضه ، ولأن الأغذية الغنية بالحديد معظمها بروتينية وهذه يجب الحد من كميتها) . ولعل أهم الفيتامينات الواجب أن يتناولها المريض هى حمض الفوليك وفيتامين د الجاهز لأداء وظيفته الأيضية بدون وجود نسيج كلوى المعروف باسم « ون ألفا » ، الأول كمركب قد يفيد في بعض حالات فقر الدم والثانى للوقاية وعلاج مرض العظم الذى صاحب الفشل الكلوى المزمن .

والدهون غير منوعة لمرضى الفشل الكلوى وهى مصدر هائل للسرارات (وأحياناً يعطى المريض محلولات الدهون زرقا بالوريد) ، ويكون الفوسفور عالياً في الدم وينبغي محاولة خفضه (بمركب هيدوكسيد الألومنيوم بالفم الذى يتحدم مع فوسفور الطعام ويوقع امتصاصه ، ولو أن جدوى هذا العلاج مشكوك فيها وقد يساعد على تفاقم حالة التسمم بالألومنيوم) ومريض الفشل الكلوى يعانى عادة من زيادة حموضة الدم والأنسجة وتناوله لكمية صغيرة من القلوى (على شكل $\frac{1}{4}$ ملعقة شاي من بيكربونات الصوديوم أو سترات الصوديوم يومياً) قد يكون له فائدة كبرى في الإقلال من حدوث مرض العظم وقد يساعد على منع وعلاج حالة « جوع الهواء » الناتجة عن زيادة حموضة الدم ، وينبغي عدم وصف أى أملأح بوتاسيوم لمريض الفشل الكلوى (كما كان متبعاً من بعض الأطباء في الزمن القديم) .

وأخيراً شرب الماء . معظم مرضى القصور الكلوى يعانون من كثرة التبول وزيادة كمية البول الذى يبلغ ٢ - ٣ لترات أو أكثر كل ٢٤ ساعة ، ولذا يكون لديهم بعض الخفاف (حتى ولو كان الوجه متنفساً أو القدمان متورمتين) ويحتاجون لشرب كمية أكبر من الأشخاص الطبيعيين من الماء .

خاصة في فصل الصيف أو عند إصابتهم بارتفاع في درجة حرارة الجسم . ولكن سقياهم طوال الوقت بأكثر مما يحتاجونه يسبب فرط الإلماحة ويصيبهم بالبرحفة ويكون ضاراً بهم ، خاصة إذا قل إفراز البول واستمر المريض على عادته بشرب كميات كبيرة من السوائل ، وهو لامرضى قد يحتاجون إلى الحد من كمية السوائل بديلاً عن الإفراط في تناولها . وأيس النصائح لمريض الفشل الكلوى الزمن أن يترك لعطفته ، يشرب إذا ما أحس بالعطش ويتمكن إذا شعر بالإرهاق ، وفي المراحل النهائية لمرض الفشل الكلوى قد يتلزم الحد من كمية الشرب وقصره على ٥٠٠ ملليلتر (ملء كوبين كبيرين) بالإضافة إلى حجم بول اليوم السابق وتعويض أي سوائل أخرى قد يكون فقدتها في قيء أو إسهال فإذا كانت حرارة الجسم طبيعية وحرارة الجو ١٥° م (في يوم معتاد من أيام الشتاء) .

ينبغى الحرص في تناول العقاقير لمريض الفشل الكلوى ، لأن معظم الأدوية تفرز في البول ويتم التخلص منها بواسطة الكلى . من أهم العقاقير التي يجب الحرص الشديد في تناولها الأدينوجليكوسيدات (من مضادات الحيوية) ، وعقاقير الروماتزم والعقاقير المزيلة لالتهابات المفاصل (خاصة من مجموعة بيرازوليون) ، وأملاح البوتاسيوم ، ومركبات الذهب والزئبق . وينبغى تعديل جرعة الديجوكسين إذا اضطر المريض لاستخدامه .

وقر الدم من أهم مظاهر مريض الفشل الكلوى الزمن ، وإعطاء حمض الفوليك أو مركبات الحديد لها فائدة محدودة للغاية . وينبغى الحد من كميات الدم التي تؤخذ من المريض (في الفحوص والتحليلات المتكررة . وكثير منها لا لزوم له) . وكان العلاج الوحيد المتبع سابقاً هو نقل دم أو نقل كرات حمر مركزة إذا كان فقر الدم شديداً ، ولكن تحسين نسبة الهيموغلوبين الذي يعقب

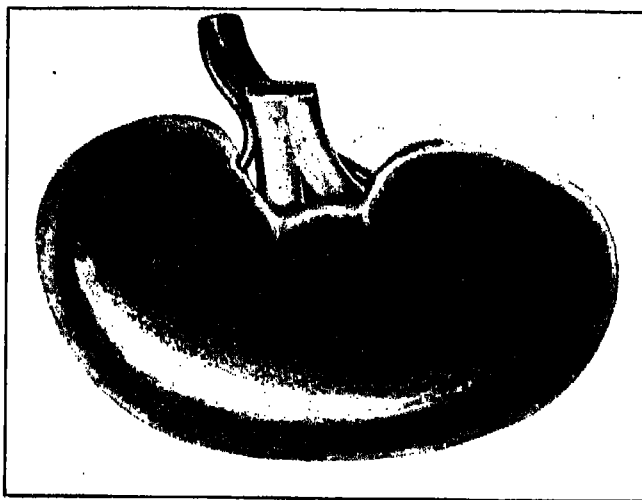
نقل الدم بسيط وقصير الأمد ، ونقل الدم له أضرار أكيدة (مثل نقل فيروسات مرضية كفيروسات التهاب الكبد وكفيروس الإيدز) ، والنظرية إليه متباعدة ، وتختلف من عهد إلى عهد ، بخصوص نائية المستقبل على عملية زرع الكلي ، ومن المستحسن تجنبه . وفد كشف حديثا عن عقار « إريثروبويتين » وهو الهرمون الذي تفرزه الكلية الطبيعية ويبحث نخاع العظام على زيادة تكوين الكريات الحمر . وتم تخليل هذا الهرمون بواسطة هندسة الجينات (الهندسة الوراثية) وقامت بعض معامل الأبحاث بتحضيره كأمبولات تستخدم في العلاج . والعلاج بهذا الهرمون المحضر حديثا هو العلاج الأمثل لفقر الدم المصاحب للفشل الكلوي المزمن وفاعليته أكيدة ومستمرة لمدة لا بأس بها ، ولكن يجد من استخدامه على نطاق واسع ارتفاع سعره الشديد ، ورفعه لضغط الدم أحيانا في بعض المرضى .

وحولى ثالثى المرضى يمكن أن يظلوا أحياء ويزاولوا أعمالهم بدرجة أو أخرى « بالعلاج التحفظى » ولكن أولئك الذين ارتفعت نسبة البولينة لدتهم بالدم عن $150 \text{ مجم / ديسيلتر}$ (كرياتينين عن $\frac{1}{7} \text{ مجم / ديسيلتر}$) . لا يكفيهم العلاج التحفظى هذا ويحتاجون لما يسمى « بالعلاج التعويضى » عن طريق الدبالة أو بغرس الكلية السليمة . وهؤلاء المرضى يعانون دائما من أعراض زائدة عن المقبول ولا يمكنهم أداء أعمالهم بأى كفاءة ، وبعد استحداث العلاج التعويضى من الممكن تحسن حالتهم لدرجة كبيرة ، أو شفاؤهم وعودتهم كأعضاء نشطين متجين للمجتمع وهذا ما سمعرض له في باقى أبواب الكتاب .

الباب الثاني كيف تعمل الكلية

للإنسان كليتان تقعان خلف الغشاء البريتوني في الجهة الخلفية من البطن على جانبي العمود الفقري ، بين الفقرتين الثانية عشرة الصدرية والثالثة القطنية ، والكلية اليمنى منخفضة قليلاً عن اليسرى . تزن كل كلية من ١٢٥ - ١٧٠ جراماً في الرجل البالغ ومن ١١٥ - ١٥٥ جراماً في المرأة البالغة ، ومقاييس الكلية الواحدة ١٢ سم طولاً × ٧ سم عرضاً × ٢٥ سم سمكاً في المتوسط ، وتشبه الكلية حبة الفاصوليا . في سطحها المcur الداخلي يوجد الثقب الذي يدخل فيه الشريان الكلوي ويخرج منه الوريد وحوض الكلي صورة (٢) . يخرج الشريان الكلوي من الأورطي البطني ثم ينقسم إلى عدة شرايين تخرج نسيج الكلي ، ثم ينقسم كل فرع إلى شريانين يلتّرحم كل منها مع الفرع المجاور له ويكون حلقة شريانية تسمى الشريان المقوس ، وتحتاج منه شريان صغيرة كثيرة تخرج منها شريانات الكبيبات الواردة ، ويتجمع الدم ، بعد تغذية الكبيبات والنبيبات في أوردة صغيرة ، تلتّرحم مع بعضها وتكون الوريد المقوس ، الذي تخرج منه بضعة أوردة تجتمع وتكون الوريد الكلوي الذي يصب في الوريد الأجوف السفلي صورة (٣) ، ويفصل الشريان والوريد المقوسين نسيج الكلي إلى القشرة (في الخارج) والنخاع (في الداخل) . ويكون النخاع في الكلية الأدمية من ٨ - ١٨ هرماً ، قاعدة الهرم إلى الخارج

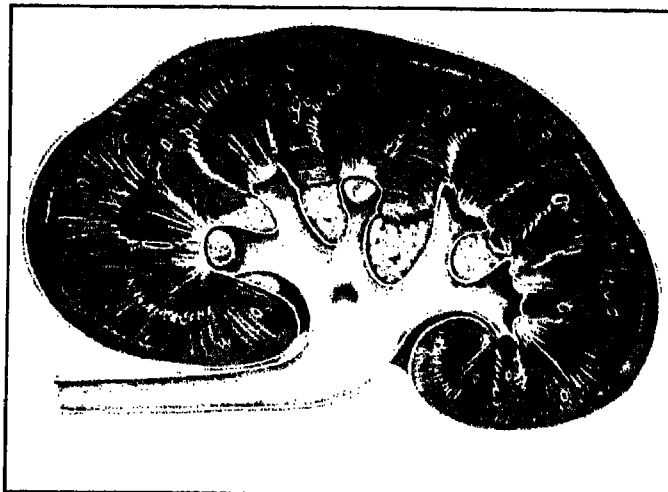
وسمته (الحلمة) إلى الداخل صورة (٤)، تفتح فتحات دقيقة (من ١٠ - ٢٥ فتحة) في قمة كل حلمة، هي فتحات «قنوات بلليني» يصب منها البول الذي تكون في نسيج الكلية في حوض الكلية صورة (٥) الذي يؤدي إلى الحالب، ويصب الحالبان في المثانة التي يتجمع فيها البول حين تفرغه بانقباض عضلات المثانة واسترخاء العضلة العاصرة الموجودة عند مخرج المثانة إلى قناة مجرى البول الذي تفرغه إلى الخارج عند عملية التبول.



□ الكلية الطبيعية تشبه حبة الفاصولياء . يلاحظ دخول الشريان الكلوي وخروج الوريد الكلوي وحوض الكلية من التفريغ.

ينكون نسيج الكلية من وحدات صغيرة تسمى «الكليونات» ، ويبلغ عددها في كل كلية آدمية حوالى ٣٠٠،٠٠٠ كليون . توضع صورة (٦) تركيب الكليون . يبدأ الكليون «بكرية ماليبيجي» صورة (٧) التي تتكون من خصلات من الشعيرات الدموية تحيطها كبسولة بومان ، يدخل الدم إلى عنقود

□ التركيب التشريحى للجهاز البولى السليم فى الإنسان . تظهر الكلىتان وفوقهما الغدتان الكظريتان (الغدة فوق الكلية) . يغلى كل كلية الشريان الكلوى من الأورطى البطنى ، وينخرج من الكلية الوريد الكلوى إلى الوريد الأعوب السفلى . ينبع البول من كل كلية فى الحالب إلى المثانة فى أسفل البطن .



□ كلية مشقوقة بالطول ، تظهر فيها كبسولة الكلية (الغلاف الخارجى) ونسيج الكلية المنقسم إلى القشرة (إلى الخارج) والنخاع إلى (الداخل) ، ويتكون من عدد من الأهرامات تفتح في حوض الكلية بفروعه ، الذى ينبع منه الحالب .

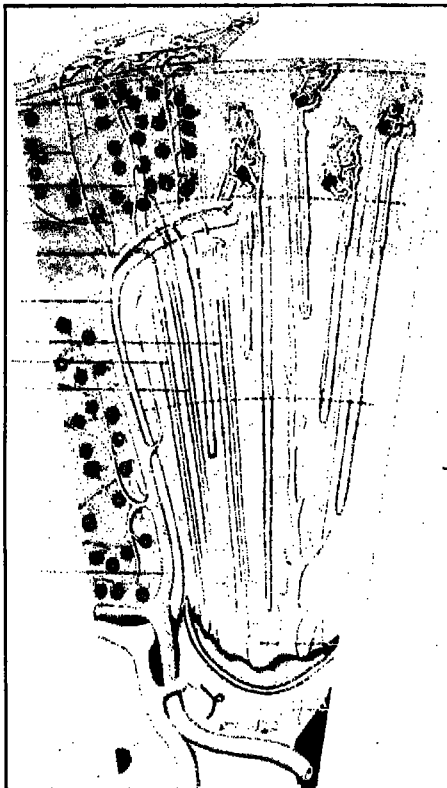
□ قمة هرم الكلية
وتفتح فيه قنوات للبليبي
لتصب البول بعد تمام
صنه في أحد كثوس
حوض الكلية .



الشعيرات (الكبيبة) عن طريق الشرين الوارد ويخرج منها عن طريق الشرين الصادر الذى يتفرع ثانية إلى شعيرات دقيقة تحيط النبيب المترعرجة التى تخرج من كبسولة بومان . ويؤدى اندفاع الدم بضغط عال فى الكبيبات يؤدى إلى ترشيحه ، فيخرج منه الماء والأملاح الذائبة فيه والجلوكوز والأحماض الأمينية وتبقى بروتينات الدم والدهون . وحجم الرشيح الذى يتكون بهذه الطريقة يبلغ ١٨٠ لترًا في اليوم ، يعاد امتصاص ٥٧٨٥ لترًا أثناء مرور الرشيح داخل النبيب ، وهكذا يبلغ حجم البول الذى تفرزه الكلى ٥١ لتر يوميا فقط .
عملية الرشيح بالاختصار تتم .

* إعادة امتصاص كل الجلوکوز والأحماض الأمينية في النبيب الدانية .

* إعادة امتصاص $\frac{7}{8}$ الصوديوم وكل البوتاسيوم في النبيب الدانية ويتم



□ نسيخ الكلية يتكون من حوالي مليون وربع مليون كليون في الكلية الواحدة . يوضح الرسم أن الكليون يتكون من كرية مالبيجي التي ينبعها الدم الذي يتجمع في النهاية ليخرج من الوريد الكلوي يوضح الرسم أيضا الشريان والوريد المقوس .

إعادة امتصاص معظم $\frac{1}{8}$ الباقي من الصوديوم بالاستبدال مع البوتاسيوم في النبيات القاصرية وينتشر بعض البوتاسيوم في البول .

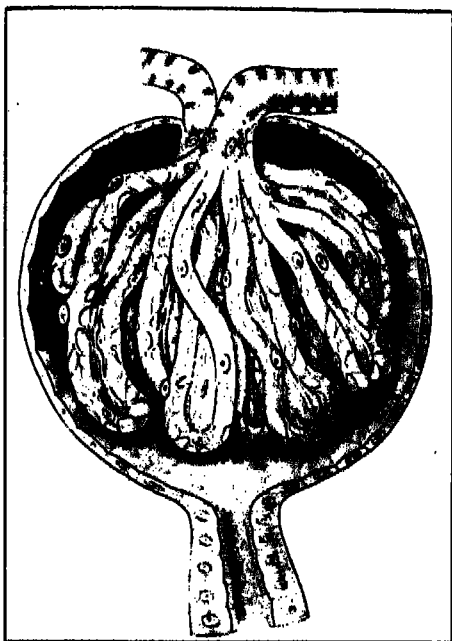
* إعادة امتصاص ٩٩٪ من الكالسيوم تحت تأثير هرمون الغدد جنحية الدرقية - الباراثورمون .

* تعيد النبيات امتصاص حوالي ١٤٠ لترًا من الماء في النبيات الدانية مع أيون الصوديوم وتعيد امتصاص معظم الماء الباقي في النبيات القاصرية بدون امتصاص الأملاح وهكذا يزداد تركيز البول ويصل إلى أربعة أمثال تركيز بلازما الدم ، ويحدث امتصاص الماء في النبيات القاصرية تحت تأثير هرمون مضاد الإيالة الذي يفرز من منطقة تحت المهاد بالدماغ وينتشر في الفص الخلفي للغدة النخامية .

□ كرية مالبيجي وتتكون من :

١ - الكبيبة : وهي مجموعة من الشعيرات الدموية رقيقة الجدران يدخل الدم إليها عن طريق الشرين الوارد ويتخرج منها عن طريق الشرين الصادر (أضيق سعة) وبهذا يرفع الضغط في الشعيرات ويرush الدم.

٢ - كبسولة بومان : تحبط بالكبيبة وتستقبل الرشيع لتوصيله إلى النبيب الداني .



* تفرز النبيبات القاصية الأحماض من الجسم ويصير البول شديد الحموضة .

وهكذا تصنع الكلى البول وتعيد تركيب الرشيع ليحتفظ الجسم بها يحتاجه ويفرز ما لا يحتاجه ويتم كل هذا لضمان ثبات التركيب الدقيق للسائل حول الخلايا .

وكان العالم الفرنسي كلود بناراد هو أول من لفت نظر العلماء إلى أن الوسط الذي يعيش فيه الكائن الحي ليس الأرض المتغيرة الغذاء المتتنوع الذي يتناوله ولا الماء المختلف الذي يشربه ، ولكن الوسط الحقيقي الذي يعيش فيه الكائن الحي هو السائل الذي يحيط بخلاياه ، وهو سائل ثابت التركيب

الكيميائي وثبت التركيز لمحترياته ، وهذا الثبات هو الذي يكفل للخلايا أن تقوم بوظائفها الحيوية .

يقال إن الحياة بدأت بكتائن وحيد الخلية يعيش في مياه المحيط حيث الماء متوفّر وتتركيب الأملاح ثابت ، يعادل هطول المطر التركيز الذي يحدث من بخر الماء وتحفّف الأنهار بماها العذب أى تركيز للأملاح يديبه الماء من سطح الأرض . ثم تعددت الخلايا وصار الكائن الحي متعدد الخلايا ، ثم ظهر له جلد (أو غشاء يفصل بينه وبين الوسط الخارجي الذي يحيطه) ولكنه احتفظ بكمية صغيرة من ماء المحيط حول خلايا جسمه ، ثم احتاج لتحرير هذا الماء حول الخلايا فنشأ القلب والدورة الدموية ، ثم هاجرت الأحياء إلى مياه البرك والبحيرات ثم إلى مياه الأنهار العذبة فاحتاجت آلية لاحتفاظ بالملح .

ثم هاجرت إلى الأرض حيث ينقص الماء فاحتاجت آلية لحفظ للجسم ما يحتاجه من الماء ، وهكذا تكونت الكل في جسم الكائن الحي لتتنقى ما يدخله عن طريق الأكل المتغير النوعية وعن طريق الشرب المتابين التركيب ما يكفل ثبات تركيب السائل المحيط بالخلايا ، الذي إذا حدث أى تغيير في تركيبه - ولو كان طفيفا - فلن تستطيع خلايا الجسم القيام بوظائفها ويصاب المرء بالفشل الكلوي الذي إذا تفاقم يودي بحياة الشخص .

وظائف الكلي

هذه هي الوظيفة الأساسية للكللي في الجسم - الحفاظ على ثبات التركيب الدقيق للسائل خارج الخلايا ، ويتغير تركيب الكلي بتغيير الوظيفة المطلوبة منها . مثلاً كثرة الإنسان تستطيع تركيز البول إلى أربعة أمثال تركيز البلازمـا (تركيز البلازمـا ٣٠٠ مللى أوزمول ويبلغ تركيز البول الأدمي إلى ١٢٠٠ مللى

أزمول) وفي حالة الفار (إلى ٢٤٠٠ مللي أوزمول) ، أما جرذان الصحارى المحرومة من الماء حرمانا يكاد يكون تماما فتستطيع الكلى رفع تركيز البول إلى حوالي ٦٠٠٠ مللي أوزمول (في الجرذ البريوج مثلا) وتتبول هذه الجرذان بولا يكاد يكون حاليا من الماء يشابه معجون الأسنان الخارج من الأنوية .

وهناك وظائف ثانية للكلى ، أذكر منها وظيفتين . الوظيفة الأولى : تصنيع هرمون إريثروبويتين وهو الهرمون المنشط لتكاثر كريات الدم الحمر في نخاع العظام . وتحدث زيادة في إنتاج هذا الهرمون في بعض أورام الكلى الخبيثة وفي حالات نادرة من مرض تعدد الكيسات ويحدث من جراء ذلك مرض « كثرة الحمر » ، ولكن يقل إنتاج هذا الهرمون في أمراض الكلى المختلفة التي تؤدى إلى الفشل الكلوى المزمن . وهذه فإن فقر الدم هو أحد المظاهر الرئيسية في الفشل الكلوى ، وعلاج فقر الدم هذا لا يتأتى إلا بتناول هذا الهرمون حقنا بالوريد أو تحت الجلد .

الوظيفة الثانية هي تصنيع الخطة النهاية الالزمة لتحويل فيتامين د إلى الصورة الفعالة . وفيتامين د - اللازم للعظام - يتناوله المرء في الغذاء مع الدهون الحيوانية أو يصنعه تحت الجلد من التعرض للأشعة فوق البنفسجية أو أشعة الشمس ، ولكن هذا الفيتامين بصورةه الأصلية غير فعال . ويحوله الكبد ثم الكلى إلى الصورة الفعالة . ثم يحمله الدم إلى الأمعاء حيث يحيطها على امتصاص الكالسيوم من الغذاء ، وينقله إلى العظام فيحملها إلى ترسيب هذا الكالسيوم في حالات أمراض الكلى المزمنة التي تؤدى إلى الفشل الكلوى فتصير العظام هشة ، مخلخلة ولينة ، ولا يتحسن مرض العظام هذا بالعلاج التحفظى للفشل الكلوى ولا بالديلزة ، ولكنه يشفى تماما إذا تمت عملية غرس الكلى في المريض بنجاح .

وأخيرا - وليس آخرها - فهناك مادة ثالثة تكونها الكلى في جدران الشرين الوارد الملاصق للكببية - هي مادة الرنين ، وهو يساعد على رفع ضغط الدم .

تبدأ الكلى في العمل والفرد جنين في بطن أمه وتکاد تکتمل وظائفها في ساعة الولادة ، ولكن توجد فروق أساسية بين عمل كلية الطفل الرضيع وكلية الشخص البالغ . يبلغ استخلاص الكرياتينين حوالي ٢٠ مللى لتر / الدقيقة / الشخص البالغ . يبلغ استخلاص الكرياتينين حوالي ٥٠ مللى ٢٣ را١ م في الساعات الأولى بعد الولادة ، ويرتفع بعد ٣ أيام ليصير ٥٠ مللى لتر / الدقيقة / ٢٣ را١ م ، ويرتفع إلى ٧٠ مللى لتر بعد ٣ شهور ولا يصل إلى رقم البالغين (١٢٠ مللى لتر / الدقيقة / ٢٣ را١ م) إلا بعد سنة . يكون الإفراز النببي منخفضا جدا بعد الولادة ولا يرتفع إلى معدل البالغين إلا بعد أسبوع . لا يستطيع الطفل الرضيع إفراز الماء بنفس كفاءة البالغ ولا يستطيع تخفيف تركيز البول ، ولذا يجب الحرص من تزويديه بكميات كبيرة من الماء . كما لا يستطيع تركيز البول كالبالغ ولذا ينبغي عدم تعرسه للعطش ونقص الماء . ولا يستطيع الطفل إفراز الأحماض في البول في أيام الحياة الأولى .

تبدأ وظائف الكلى في التدهور بعد سن الأربعين - مع بداية التقلص في حجمها ، ويبلغ الإنسان سن الثمانين تكون الكلية قد ضممت إلى ثلاثة أربع حجمها عند اكتمال النمو في سن العشرين ، وتفقد الوظيفة المدخنة ، ولو أنها تستمر في أداء وظائفها المعتادة . من أهم ما يجب ملاحظته لدى المسنين أن إفراز العقاقير المختلفة يقل وينبغي على الطبيب أن يضع هذا في حساباته تفاديا للجرعات الزائدة وحدوث الأعراض الجانبية والتسمم .

الباب الثالث

التهاب الكلى الكبيسي

منذ أن وصف ريتشارد برايت المرض المعروف باسمه عام ١٨٢٣ كان الأطباء يصفون المراحل النهاية للمرض التى تؤدى عادة إلى الوفاة ، لم يتتبه الأطباء إلا حديثا إلى أن هناك عددا كبيرا من المرضى يتم شفاؤهم أو يظلون متوازنين بالرغم من إصابة الكلى بالالتهاب ، ولم تعرفحقيقة التغيرات التى تحدث في الكلى ولم يتم تتبعها إلا حديثا بعد عام ١٩٥١ عندما ابتدع برونو الدنماركي الإبرة الخزعية لأنخذ عينة من نسيج الكلى والمريض على قيد الحياة . وتكرار الخرعة الإبرية لتنبع هذه التغيرات ، ثم بعد الكشف عن المجهر الإلكتروني تمكן العلماء بواسطته من رؤية تفاصيل غاية في الدقة تحدث في الكبيبات ، وبعد إبداع الطرق المناعية المختلفة في البحث (مثل دراسة الانسجة بالتألق المناعي) ، أمكن للعلم الإمام بكثير من دقائق هذا المرض .

تشمل عبارة « التهاب الكلى الكبيسي » مجموعة تغيرات أولية تحدث في الكبيبات بدون وجود مرض بالجسم - كالسكر مثلا - يمكن أن تعزى إليه هذه التغيرات . منها ما هو حاد ، مفاجئ في بدايته ومنها ما هو بطئ في مسيرته ومؤمن في تقدمه ومنها ما هو بين هذا وذاك ، منها ما يتميز بغلبة مظاهر الالتهاب عليه ومنها ما يتميز بشدة فقد البروتين فى البول وما يترب عليه من

آثار . ويوضح الجدول رقم (٣) أهم اللزمات السريرية التي يشملها «التهاب الكلى الكبيسي» .

جدول (٣)

أنواع الالتهابات الكلوية الكبيبية الرئيسة

لزمه الالتهاب الكلوى الحاد
الالتهاب الكلوى الكبيسي سريع الاطراد
لزمه الالتهاب الكلوى المزمن
اللزمه الكلائية

تعنى كلمة «لزمه» مجموعة أعراض ومظاهر متزامنة ، وتنظر في وقت واحد ، وقد يكون المسبب فيها أمراضًا مختلفة - لزمه التهاب الكلى الحاد تعنى الظهور المفاجئ للبول المدمى - بدرجات متفاوتة - وإفراز الزلال بالبول مع نقص الترشيح الكبيسي واختزان الصوديوم والسوائل بالجسم وارتفاع ضغط الدم وقلة سريان البول ونقص حجمه في ٢٤ ساعة . هذا المرض يتم الإبلاغ عنه في معظم الحالات . أما التهاب الكلى سريع التقدم فلا يظهر مفاجئا بهذه الدرجة ولكنه يتقدم شيئا وتقل كفاءة الكلى تدريجيا ولا يتم البرء منه . ويعانى المريض بعد أسابيع طويلة أو شهور من الفشل الكلوى . لزمه التهاب الكلى المزمن هى مرض يشمل تقدما بطئا لكل المظاهر السابقة وينتهي بعد سنوات طويلة - من خمسة إلى عشرة أعوام - بالفشل الكلوى . أما اللزمه الكلائية فتتميز بإفراز كمية كبيرة جدا من الزلال في البول ، تؤدى إلى استنفاد الزلال

بالبلازما ونضويه ، ويعانى المريض من ورم عام شديد بالوجه والأطراف وكثيرا ما يصاحبها ارتفاع في دهون المصل .

التهاب الكل الحاد

أهم أسباب لزمه التهاب الكل الحاد هو سبق الإصابة بالملchorات السبجية ، في اللوزتين عادة - خاصة الإصابة بأصناف معينة من المكورات السبجية . بعد حوالى عشرة أيام من التهاب اللوزتين ، وبعد شفاء المريض من حلقه ، يحدث التهاب الكل الحاد ، الذى يعتبر من المضاعفات التى تعقب الالتهاب بالملchorات السبجية . ونسبة حدوث التهاب الكل مختلف من سنة إلى أخرى حسب صنف المكورات ، بينما الحمى الروماتزمية - وهى المضاعفة الثانية للالتهاب بالملchorات السبجية - ثباته تقريبا ، إذ يحدث فى ٢٪ من الحالات بينما التهاب الكل قد لا يحدث مطلقا أو يحدث فى ٩٠٪ من الأطفال المصابين بعذوى الملchorات السبجية . والحمى الروماتزمية تعبر عن استعداد وراثي في هذا الشخص بالذات ، أما التهاب الكل فيتوقف على صنف المكور السبجى .

تتمثل استجابة الكبيبات لسبق الإصابة بالملchorات السبجية في تكاثر الخلايا البطانية في الشعيرات ، وتتضخم الكبيبات وتتسد ويتمنع مرور الدم بها ويؤثر هذا تأثيرا شديدا على وظائفها فينخفض :

* سريان البلازما في الكل .

* معدل الترشيح في الكبيبات .

ويحدث اختزان الصوديوم في الجسم والورم ، وقد يسبب هذا هبوط القلب

* ارتفاع ضغط الدم .

* فقد الزلال بالبول .

* ظهور الدم بالبول .

ولو أن لزمة التهاب الكلي الحاد تحدث عادة عقب العدوى بالملкорات السببية إلا أنها قد تحدث في أمراض أخرى مثل الملاريا ، حمى الغدد ، وفي حالات الفرففة المسماة هنوخ وشونلاين ، والذئاب الاحمراري وغيرها . والتهاب الكلي الحاد الذي يعقب العدوى بالملكورات السببية يصيب الأطفال عادة ، ولكن من الممكن حدوثه في أي سن .

أهم مضاعفات التهاب الكلي الحاد

* الارتفاع الشديد بضغط الدم والاعتلال الدماغي .

* الفشل الكلوي الحاد .

* هبوط القلب .

ما آل هذا المرض هو الشفاء التام في غالبية الحالات ، ولكن قد تمت الوفاة في ١٪ من المرضى من أحد هذه المضاعفات ، وقد يستمر الالتهاب في حوالي ٤٪ من الحالات ويصير التهاباً مزمناً - خاصة إذا أصاب المرض أحد البالغين . وتحدث لزمة كلايية في خمس هذه الحالات . تعرف هذه الحالات التي تستنتهي بالالتهاب المزمن باستمرار فقد الزلال في البول واستمرار كرات الدم الحمر في البول .

العلاج

علاج التهاب الكلي الحاد هو علاج تحفظى ومنع تناول المريض كل ما يسنى إليه مثل عدم الحث على الشرب بكثرة ، بل يقتصر إعطاء السوائل على كوبين

من الماء + كمية البول التي أفرزها في اليوم السابق ، يمنع تناول البروتينات تماماً كما يمنع الملح وتجنب إعطاءه أدوية بها بوتاسيوم أو أغذية عالية المحتوى بالبوتاسيوم (مثل عصير البرتقال) . يعطى المريض مضاداً حيوياً لعلاج أي ميكروب سبب مازال بالحلق ، وخاصة لمنع انتقال هذا الميكروب السببى لباقي أفراد العائلة . قد يحتاج المريض في بعض الحالات إلى تناول مدر للبول خاصة إذا كان الورم شديداً أو ظهرت علامات حل زائد من السوائل في الجهاز الدورى . قد يحتاج المريض إلى عقار لخفض ضغط الدم المرتفع .

إذا امتنع سريان البول فإن العلاج بالمباريزن قد يشفى الفشل الكلوي الحاد الذي يحدث ، وإلا يحتاج المريض للديализة .

سيظهر التحسن على معظم المرضى خلال أسبوع أو نحوه من بداية المرض ، فتزداد كمية البول التي يفرزها المريض يومياً ، ويقل إفراز البروتين في البول حتى يختفي ، وتقل كرات الدم الحمر في البول ثم تختفي ، ويزول الورم ، وينخفض ضغط الدم المرتفع ، وتعود كفاءة الكلى إلى سابق عهدها قبل حدوث الالتهاب .

التهاب الكلى سريع التقدم

تشير هذه العبارة إلى المرضى الذين يعانون من تدهور سريع ومطرد في وظائف الكلى خلال أسبوع أو أشهر إلى أن ينتهي بهم الأمر إلى الفشل الكلوى المزمن ، ويكون المرض في الكبيبات عبارة عن تكاثر الخلايا وانسداد مرور الدم بالشعيرات . والمرضى الذين يعانون من هذه الحالة عادة في مقبل العمر أو متوسطي السن ، وتكثر نسبة الذكور فيهم عن الإناث .

ويشأبه المرض في بدايته التهاب الكلي الحاد السابق وصفه - وقد يسبقه مرض مثل نزلات البرد أو الأنفلونزا في بعض الحالات ، ولكن في غالبية الحالات تكون البداية غادرة ونامية على نحو تدريجي إلى حد يمكنه من الرسخ قبل الكشف عنه حتى يصاب المريض بظاهر الفشل الكلوي . ويكون ضغط الدم مرتفعا قليلا ، ويظهر تخليل البول الزلال وكرات الدم الحمر ولا تظهر تحليلات المصل المناعية سبق الإصابة بالمكورات السبجية في معظم الأحيان .

مال هذا المرض سيئ ، في قليل من الحالات قد يمكن وقف تقدم المرض بالسيترويدات الكورتيكية أو بالعقاقير المشبطة للمناعة ، ولكن العلاج لا يجدى في غالبية الحالات ، وسوف يصل المريض إلى مرحلة الفشل الكلوى المزمن لي تعالج بالديلىزة أو غرس الكلى .

التهاب الكلى المزمن

هو النهاية المحتملة لجميع أمراض كبييات الكلى ، التي تبدأ عادة بدون أعراض ملبد طويلة ولكن يحدث فقد تدريجي وبطيء للكلينونات . والمظهر الوحيد في بداية المرض هو ظهور الزلال في البول ثم تبدأ وظائف الكلى في التدهور تدريجيا وبيطئا حتى يصل المريض إلى مرحلة الفشل الكلوى المزمن السابق وصفه ، وقد يستغرق الوصول إلى هذه المرحلة عدة سنوات .

قد يكون ارتفاع ضغط الدم هو المظهر الوحيد لالتهاب الكلى المزمن . ويمكن تفقة ارتفاع ضغط الدم الأولى (لا يحتوى البول على الزلال) عن ارتفاع ضغط الدم الكلوى (يحتوى البول على الزلال) بفحص عينة من البول . وينبغى على الطبيب أن يشك في أن ارتفاع ضغط الدم تسبب عن مرض بالكلى إذا حدث في مريض تحت سن الأربعين .

في هذا المرض تكون الكلية ضامرة ، خاصة قشرة الكلية ، وتحول الكبيبات إلى كور ليس بها خلايا وتعانى النبويات ثانوية من جراء انعدام مرور الدم من الكبيبات .

يختلف تطور المرض ، إلى أن يصل إلى المرحلة النهائية ، اختلافاً شديداً من مريض لأخر . في بعض المرضى قد تستمر مرحلة الزلال بالبول لمدة عامين قبل حدوث الفشل الكلوي ، وفي مرضى آخرين قد تستمر لمدة ثلاثة عاماً ، ولكن متى وصل المريض إلى حالة القصور الواضح في كفاءة الكلية فإن المرض يتقدم بسرعة إلى النهاية (يستغرق حوالي سنة) وقد يمكن تأجيل الوصول إلى النهاية المحتومة إذا عولج ضغط الدم المرتفع بكفاءة ، وامتنع استخدام العقاقير ذات السمية على الكلية .

لا يوجد أي نوع من العلاج يؤجل وصول المريض بالتهاب الكلية المزمن إلى الفشل الكلوي .

اللزمة الكلائية

يطلق هذا الاسم على مجموعة كبيرة من الأمراض يزداد فيها إفراز الزلال بالبول حتى ينضب زلال المصل ويصاب المريض بورم عام بالجسم . وقد أظهر فحص نسيج الكلية بواسطة الخزعة الإبرية - في عهدهنا الحاضر - نوعية الأمراض المختلفة التي تسبب هذه الحالة .

يفقد المريض باللزمة الكلائية أكثر من ٣ جرامات زلال في اللتر في البول (قد يصل مايفقده المريض إلى أكثر من ذلك كثيراً فقد يفقد من ٤٠ - ٢٠ جراماً في اللتر أو أكثر) بسبب زيادة نفاذية شعيرات الكبيبات . يؤدي هذا إلى نضوب الزلال من بلازما الدم (ينخفض عن المستوى الطبيعي ٤ - ٥

جرائم / ديسلتر إلى أقل من ٣ جرامات وأحياناً إلى أقل من ذلك بكثير) . وفي كثير من الأحيان يرتفع مستوى الدهون بالمصل مثل الكوليسترول وثلاثي الجليسيريدات (قد يرتفع كوليسترول المصل من مستوى الطبيعي ٢٠٠ مجم / ديسلتر إلى ٥٠٠ مجم أو أكثر كثيراً) .

ويتورم المريض بشدة ، تنتفع عيناه ويتوorm وجهه وتتوorm قدماه ثم رجاله وقد تتوorm بطنـه ويصاب باستسقاء البطن وقد يعاني من ارتياح بلوري يعيق التنفس . يرجع هذا الورم إلى اختزان السوائل بالجسم ، ويزداد وزن المريض (قد يرتفع وزنه من ٧٠ كجم إلى ٩٠ كجم أو أكثر) .

علاج أعراض اللزمة الكلائية أيا كان سببها

- * الإقلال من ملح الطعام في الأكل
- * إعطاء مدرات البول (إلا في حالات الفشل الكلوي أو إذا كان ضغط الدم منخفضاً)
- * زيادة تناول البروتين في الغذاء لمحاولة تعويض نسبة الزلال المنخفض (إلا في حالات الفشل الكلوي) .
- * قد يحتاج الأمر في بعض الحالات إلى إعطاء زلال المصل زرقاً بالوريد .

مرضى اللزمة الكلائية أكثر تعرضاً للالتهابات الميكروبية (مثل الالتهاب الخلوي في الرجل المتورم أو الالتهاب البريتنوي الأولى في البطن) وإذا حدث هذا فينبغي أن يعالج فوراً بمضاد الحيوية المناسب .

الlzمة الكلائية الأولى تختلف في الأطفال اختلافاً كبيراً عنها في البالغين . معظم الأطفال يصيّهم مرض لا يحدث فيه أي تغيرات مرضية في الكبيبات فإذا فحصت بالمجهر الضوئي ويحدث فيه بعض التغيرات إذا فحصت بالمجهر

الألكتروني وقد سمي هذا المرض «الالتهاب الكلوي الكبيسي ذو التغيرات الضئيلة» هذه الحالة لا يصاحبها ارتفاع ضغط الدم ولا تتطور إلى الفشل الكلوي وتستجيب للعلاج بالستيرويدات الكورتيكية (أو بمبطبات المناعة علاوة على الستيرويدات) . أما في البالغين فتحدث اللزمة الكلائية إنما إصابة الكبيبات «بالتهاب كبيسي غشائي» أو «التهاب كبيسي تكاثري» ونادرًا ما يكون السبب «الالتهاب الكبيسي ذو التغيرات الضئيلة» . المرضان السابقان لا يستجيبان للعلاج بالستيرويدات الكورتيكية ولا بمبطبات المناعة . الأول «الالتهاب الكبيسي الغشائي» لا يصاحبه ارتفاع بضغط الدم ويتطور إلى الفشل الكلوي بعد سنوات طويلة ، والثاني «الالتهاب الكبيسي التكاثري» مصحوب بارتفاع ضغط الدم ، وظهور الكريات الحمر في البول ، ويتطور سرعيًا إلى الفشل الكلوي .

وهكذا يتبين أن التهاب الكلى الكبيسي يشمل أمراضاً عديدة تختلف في صورتها السريرية وسرعة تقدمها وما لها واستجابتها للعلاج وعلى الطبيب المتخصص وحده تصنيفها وعلاجها والله هو الشافي .

الباب الرابع

الكلس والأمراض العامة بالجسم

يشمل عديد من الأمراض العامة التي تصيب الجسم، الكلى ، ويصيبها تغيرات قد تكون هي الواضحة أو المبكرة في هذه الأمراض . قد تأخذ هذه للتغيرات إحدى الصور التالية :

- ١ - التهاب حاد بالكبيبات .
- ٢ - زلال بالبول بدون ظهور ورم بالجسم وبدون ارتفاع بولينة الدم .
- ٣ - اللزمه الكلائية .
- ٤ - فشل كلوي مزمن بدون ارتفاع في ضغط الدم .
- ٥ - فشل كلوي مزمن مع ارتفاع ضغط الدم .
- ٦ - فشل كلوي حاد .
- ٧ - مظاهر مختلفة لإصابة النبيب .

أهم الأمراض العامة التي تصيب الكلى هي :
المرض النشائى

هناك نوعان من هذا المرض «الأولى» و «الثانوى»
المرض النشائى الثانوى يحدث بسبب مرض آخر بالجسم تسبب في ترسيب

بروتين معين في الأنسجة وأفقدتها وظيفتها ، أما المرض النشائي الأولى فليس هناك سبب ظاهر له .

يحدث المرض النشائي الثاني نتيجة لتقيح مزمن في الجسم (بالعظام . بالمفاصل ، خراج بالرئة ، توسيع القصبات وتقيحها) أو نتيجة درن مزمن . التهاب الروماتيزمان المزمن ، اللمفوما ، مرض كروهن ، التهاب القولون المتقرح ، وغيرها . يصيب المرض الكبد والطحال والكلى والكظر .

المرض النشائي الأولى ليس له سبب واضح في معظم الأحيان ، ولكن قد يصيب ٤٪ من المرضى « بحمى البحر المتوسط » بعد سنوات عديدة من معاناتهم بالنوبات المتكررة من ارتفاع الحرارة وألم البطن وألم الصدر . التي تعاودهم من سن الطفولة المبكرة . يتربس البروتين النشوي في هذه الحالة في عضلة القلب ، في العضلات ، في اللسان ، في الجهاز الهضمي وفي الكلى .

هناك حالة ثالثة من المرض النشائي تصيب مرضى التقييم المتعدد ويترسب البروتين فيها في جميع الأعضاء السابقة .

المرض النشائي في الكلى يترتب عليه ظهور الزلال بالبول لسنوات طويلة قبل أن يحدث ورم عام بالجسم ، وتنتهي الحالة بارتفاع ضغط الدم والفشل الكلوي المزمن . المرضى بهذا المرض معرضون للإصابة بتجلط أوردة الكلى الذي يسارع بحدوث لرمة كلائية .

التقييم المتعدد

تصاب الكلى في حوالي ٥٠٪ من مرضى التقييم المتعدد ، والفشل الكلوى والالتهاب الرئوى هما السببان الرئيسيان للوفاة في هذا المرض .

مرض النقيوم المتعدد يحدث عادة فوق سن الخمسين ويظهر على شكل :

* تأكل بؤر في العظام المختلفة في الجسم .

* ورم وحيد في إحدى العظام .

* ينتشر المرض في نخاع العظام بدون مظاهر في العظم .

* نادراً ما ينتشر خارج العظام بدون أن يصيبها .

وهكذا تكون لهذا المرض مظاهر سريرية مختلفة : آلام متشرة بالعظم .

كسر بايثولوجي بالعظم ، ورم بإحدى العظام ، ورم خارج العظم ، فقر دم

مطرد لا يستجيب للعلاج ، مظاهر مرضية عامة كارتفاع درجة الحرارة .

وفقد الشهية للطعام ، فقد الوزن ، شلل نصفي للرجلين إذا أصاب الفقرات

وتسبب في كسرها والضغط على الجبل الشوكى ، استعداد شديد لالتقاط

العدوى والإصابة بالالتهابات الرئوية أو التهاب الكليتين الصديدى ، وأخيراً

قد يظهر بإحدى مظاهر تأثير الكلى .

تشخيص هذا المرض يتوقف على فحوص صور الأشعة للهيكل العظمى ،

أو الخزعة الإبرية للورم إذا كان وحيداً ، وفحص نخاع العظام . وبالرحلان

الكهربى لبروتينات المصل . وسرعة ترسيب الدم تكون دائمًا مرتفعة جداً ،

ويظهر نوع خاص من البروتين (بروتين بنس جونز) في البول في حوالى ثلثي

الحالات .

مظاهر تأثير الكلى في هذا المرض هي ظهور بروتين بنس جونز في البول .

وظهور الأسطوانات بكثرة في البول وتتسبب هذه الأسطوانات في سد النببات ،

التهابات حوض الكلى الصديدية ، ترسب البروتينات الشائبة في أنسجة

الكلى التي تؤدى إلى الفشل الكلوى المزمن ، مظاهر مختلفة لإصابة النببات .

فرفرة هنوخ وشونلاين

المظاهر الأساسي لهذا المرض هو التهاب الشعيرات الدموية بالجسم .
يصيب المرض أربعة أعضاء رئيسة :

- * الجلد
- * المفاصل
- * الكلى
- * الجهاز الهضمي

يسبب المرض طفحًا خاصًا على الجلد ، خليط من التزف والاحمرار والإرتكاريَا ، حوالي ١٥ - ٥ ملليمترًا في قطره ، مرتفع عن سطح الجلد . على جانبي الجسم خاصة على الرجلين والقدمين والساعدتين واليدين والإلبيتين .
يصيب المرض المفاصل الكبيرة مسببًا تورمها ومحدثًا آلامًا فيها .

ومظاهر إصابة الجهاز الهضمي هي القيء ، مغص البطن ، والإسهال المدمي .

ويصيب الكلى في أقل من نصف الحالات ، بحالة شبيهة بالالتهاب الكبئي الحاد الذى يعقب العدوى بالملوكرات السببية ، ونزول الدم في البول ، ونقص سريانه ، مع ورم خفيف بالجسم .

يصيب هذا المرض عادة الأطفال وصغار البالغين ويتم شفاء ٩٠٪ من الأطفال تماما ، ولكن إذا أصاب الكبار فقد تنخفض نسبة الشفاء إلى حوالي ٦٠٪ فقط .

التهاب الشرايين المتعدد العقدي

يصيب هذا المرض الشرايين الصغيرة في معظم أعضاء الجسم ، وإصابة شرايين الكلى كثيرة وتحمل عادة مالا سيما . تبدأ الأعراض في بعض الحالات

بإصابة الرئة وتتقدم حثيثاً بتؤدة وبطء لعدة سنوات قبل إصابة بقية الجسم . يعاني المريض من التزلات الشعيبة المزمنة مع سعال و Yusuf مسماً ونوبات من الالتهاب الرئوي ، وتكثر في الدم الكرات الإيموزينوفيلية . أما الحالات التي لا تشمل الرئة فإن المرض يأخذ شكلاً حاداً من البداية مع ارتفاع درجة الحرارة وكثرة كرات الدم البيض ، وقد يحدث هبوط بالقلب من إصابة الشرايين التاجية أو التهابات متعددة بالمفاصل شبيهة بمرض الروماتيزمان ، وتكثر إصابات الجهاز العصبي المركزي والأعصاب الطرفية . تحدث إصابة شرايين الكلي في نوعي هذا المرض وتكون هي السبب الرئيسي للوفاة .

قد يصيب المرض الشريانات الدقيقة للكللي ويسبب نقص سريان البول والفشل الكلوي ، وقد يصيب شرايين الكلي الكبيرة ، تفرعات الشريان الكلوي الرئيسي ويسبب احتشاء بالكللي . تختلف مظاهر المرض بالكللي بين صورة شبيهة بالالتهاب الحاد إلى ارتفاع الضغط إلى الازمة الكلامية .

العلاج بالستيرويدات الكورتيكية ، ومبطيات المناعة مفيدة قبل تمام دمار الكلي .

الذئاب الأحمراري المجموعي (الذئبة الحمراء)

هذا مرض منتشر ، وإصابة الكلي فيه من أهم مظاهره .

تشير الإحصاءات الحديثة أن هذا المرض يحدث في واحدة من كل ٤٠٠ فتاة (نسبة حدوثه في النساء إلى الرجال ٩ : ١) ، أي إذا كان عدد النساء والفتيات في مصر ٣٠ مليوناً فإن عدد المريضات بالذئاب الأحمراري يصل إلى ٧٥ ألف امرأة ، ويبلغ عدد المصابات بدرجة متقدمة من المرض في الكلي خمس هذا العدد أي ١٥ ألف امرأة .

يصيب هذا المرض الجنسين ، ولو أن ٩٠٪ من المصابين فتيات في الجامعة أو حديثات الزواج في مقبل العمر وهذا مما يزيد المصيبة حدة .

للمرض صور متباينة ولكنها عادة يشمل جميع أو معظم أعضاء وأنسجة الجسم .

أكثر المظاهر انتشارا هو ارتفاع درجة حرارة الجسم : من ٣٨ - ٣٩٥ درجة مئوية مع آلام عامة بالجسم والمفاصل . تشخيص معظم الحالات أولا على أنها تيفود وتعطى علاج التيفود ولاستجواب وتظهر الفحوص المعملية أن ارتفاع الحرارة ليس سببه التيفود ، قد يشتبه بعض الأطباء في الملاريا ، ولكن غالبيتهم يتوجهون بالتشخيص إلى الحمى الروماتزية (ويشجعهم على هذا التشخيص سرعة الترسيب المرتفعة) ولو أن باقي فحوص الحمى الروماتزية تكون عادة سلبية ، وأخيرا تتوجه المريضة وأهلها لاستشارة طبيب يفهم في هذا المرض وتتأكد الإصابة به بعد مدة شهر إلى أربعة أشهر أو أكثر .

سمى هذا المرض بالذئاب الاحمراء لظهور طفح أحمر على الوجنتين وأربطة الأنف . يظهر هذا الطفح على المرضى في $\frac{1}{3}$ الحالات عند بداية المرض ، ويظهر في $\frac{1}{3}$ آخر أثناء مراحل المرض ، ولايظهر أى أحمر على الوجه في $\frac{1}{3}$ المرضى . يساعد على ظهور الطفح الأحمر تعرض المريضة لضوء الشمس ، ويسقط الشعر . وهناك أنواع أخرى من الطفح قد تظهر على الجلد منها الطفح البقعي أو الخلمي أو التزفي ، ولكن الطفح الوحيد المميز هو أحمر الوجه .

يصيب بعض الفتيات ارتشاح بلوري (أو ارتشاح في التامور أحيانا) . ويصيب معظم المرضى التهاب بالمفاصل الكبيرة (كالحمى الروماتزية) أو الصغيرة (مثل الروماتيزمان) أو تصيبهم آلام بالمفاصل بدون تورمها أو التهابها

أو تعوجها . قد يحدث تضخم بالعقد اللمفاوية أو تضخم بالطحال أو الكبد ، ونادرًا ما يصيب الفتيات يرقان . يصيب المرض الجهاز العصبي المركزي وقد تشكو المريضة من صداع وتشنجات عصبية كالصرع ، ويصيب الأعصاب الطرفية بالتهاب ، وقد تحدث للمرضيات أعراض نفسية متعددة ومختلفة . من أهم مظاهر هذا المرض فقر الدم المتوسط أو الشديد وانخفاض عدد كرات الدم البيض (يكون عدد كرات الدم البيض مرتفعا في الحمى الروماتيزمية) وانخفاض عدد الصفائح الدموية وحدوث التزف تحت الجلد أو بالأغشية المخاطية . وتعدد إصابة أجهزة الجسم ، وهو السبب في تسمية المرض - المجموعى - ولكن أهم الأعضاء الداخلية التي تصاب بالمرض هي الكلى .

قد تظهر الإصابة في صور :

- * التهاب حاد بالكليتين مع قلة سريان البول وارتفاع ضغط الدم وظهور الدم في البول .
- * ظهور الزلال بالبول مع ظهور جميع أنواع الأسطوانات .
- * اللزمة الكلائية مع وجود ورم عام بجميع أجزاء الجسم .
- * ارتفاع ضغط الدم الكلوي مع وجود الزلال بالبول .
- * فشل كلوي حاد أو مطرد أو مزمن .

يمكن التأكيد من تشخيص مرض الذئبة الحمراء بالفحوص المعملية : زيادة شديدة في سرعة ترسيب الدم ، وجود الخلايا المميزة للذئبة الحمراء في الدم ، وجود مضادات لنوايا الخلايا بالدم ، انخفاض نسبة العامل المكمل بالدم ، وأخيراً فحص عينة من نسيج الكلى مجهرياً ليبيان التغيرات المميزة لمرض الذئبة الاحمراء .

كان يظن قدماً أن إصابة الكلي في هذا المرض تعنى بداية النهاية وأن المريضة تسير إلى حتفها لا محالة ، ولكن ثبت أن العلاج المستمر ، المكثف الذي لا هوادة فيه عند بدء إصابة الكلي شاف تماماً لهذا المرض . يشمل العلاج تعاطي جرعات كبيرة جداً من الستيرويدات الكورتيزيكية (بعض الفتيات وأهلهن يرفضون أو يتکاسلون أو ينصحهم البعض بخفض الجرعة . فيقع عليهن الغرم ولا يصيّبن الغنم وهو الشفاء الكامل) ، بالإضافة إلى العقاقير المثبتة للمناعة لأسابيع أو شهور طويلة .

العلاج بالستيرويدات الكورتيزيكية يسبب السمنة الزائدة (إنه يفتح شهية الأكل) ويسبب تورم الوجه والحرارة (يصير مستديراً كالقمر) ، ويفتح الجلد ، ويسبب ظهور الشعر على الوجه ، ويتسارع تساقط شعر الرأس وظهور حب الشباب ، ويسبب عدم انتظام الدورة الشهرية أو انقطاعها تماماً (مؤقتاً) ، وقد يسبب زيادة الحموضة أو القرحة الحمضية بالثني عشر . وظهور الداء السكري ، وتخلخل العظام وضمور العضلات . ولكن كل هذه المتابع والأعراض الجانبية يجب على المريضة تحملها وقبولها في سبيل الشفاء الكامل ، خاصة أن معظمها مؤقت ، يختفي تماماً بعد التوقف عن تعاطي العقار . بعض المتابع دائمة ، مثل إعاقة النمو لدى الأطفال ولكن الجائزة كبيرة ويجب ألا نضيعها ، وإلا أصابت المريضة الفشل الكلوي المزمن الذي سيحتاج إلى العلاج بالدليزلة لباقي العمر .

تصلب الجلد

يصيب هذا المرض النساء أكثر من الرجال ، عادة بين سن الثلاثين إلى الخمسين - لاصاب الكلي إلا في المراحل النهائية لهذا المرض المزمن الطويل . يصيب المرض الجلد ويسبب تصلبه بحيث لا يمكن قرهنه بل يصير ملاصقاً

للعضلات (أو العظام) ، ويصيب أول ما يصيب جلد الوجه (حول العينين والفم) ، وجلد اليدين والقدمين ، وإذا انتشر يصيب المفاصل ، والجهاز الهضمي ، والقلب ، وأخيرا الكل . تظهر إصابة الكل إما على شكل زلال بالبول أو ارتفاع شديد في ضغط الدم في المراحل النهائية مصحوبة بالفشل الكلوي الذي يكون حادا في معظم الأحوال لإصابة شريانات الكبيبات بالتصلب ومنع سريان الدم فيها .

لا يوجد علاج لهذا المرض

الداء السكري

إصابة الكل في الداء السكري تتزايد عاما بعد عام وصارت هي . وإصابة شبكة العين التي تؤدي إلى كف البصر ، أكثر مضاعفات السكر حدوثا بعد أن قلت جدا حالات الغيبوبة بعد العلاج بالأنسولين . والالتهابات الميكروبية وعلاجها بمضادات الحيوية ، والدرن وعلاجه بمضادات باسيل الدرن . وصار فحص البول للزلال من أهم الاختبارات التي يمارسها الأطباء لمرضى السكر عند زيارة المريض للعيادة .

تحدث إصابة الكل بعد مدة طويلة من ظهور الداء السكري - بعد حوالي 15 سنة في المتوسط - وقد تقل هذه المدة أو تزداد حسب انتظام المريض في رعاية نفسه وضبط السكر لديه - تغيرات الكل ليس لها علاقة بشدة المرض فهي تظهر في السكر الخفيف والمتوسط والشديد ، ولابنوية مرض السكر - الصنف ١ - الذي يبدأ في سن الطفولة أو الصنف ٢ الذي يبدأ بعد سن الأربعين ، ولكنها أكثر حدوثا في السكر الذي يبدأ مبكرا لأن المريض عنده فسحة طويلة من الوقت .

تبدأ التغيرات في كبيبات الكلي وفي شبکية العين وفي الأعصاب الطرفية في نفس الوقت تقريبا ، فيشكو المريض من ضعف الإبصار وحدل الأطراف في نفس الوقت الذي يشكو فيه من إصابة الكلي . تبدأ إصابة الكلي بظهور الزلال في البول ويترأيد تدريجيا حتى يسبب فقد كميات كبيرة من الزلال من الجسم ونضوب زلال المصل ويصاب المريض باللزمه الكلائية . فيتورم وجهه صورة (٨) وتورم قدماه وساقاه ثم كل جسمه يصاحب هذا ارتفاع تدريجي في ضغط الدم وبعد حوالي سنتين تتدحرج كفاءة الكلي لدرجة أنه يصاب بالفشل الكلوى المزمن الذى يحتاج للعلاج بالدليزنة أو غرس الكلى ، ويصاحبه فقر دم تدريجي .

مرضى السكر معرضون أيضا لالتهاب حوض الكلى الميكروبي . و يحدث هذا مراتا ويسبب تسارع حدوث الفشل الكلوى . يصيب مرضى السكر أحيانا نوع داهم من التهاب حوض الكلى الميكروبي .

تظهر إصابة كبيبات الكلي كتمدد في شعيرات الكبيبات وازدياد سمك جدران الشعيرات بالكبيبات ثم ترسب كميات كبيرة من الجلوكوبروتين بها على شكل عقد . هذه التغيرات المميزة - خصوصا العقد - تسهل تشخيص المرض في عينة نسيج الكلى المأخوذ بالخزعة الإبرية .

لا يوجد علاج لهذا المرض ولو أن الضبط الدقيق للسكر يساعد في تأجيل حدوث هذه التغيرات في الكلى .

النقرس

النقرس داء يصيب الرجال دون الإناث وتبدأ الأعراض في الظهور فوق سن الأربعين . يظهر النقرس بإحدى هذه الصور :

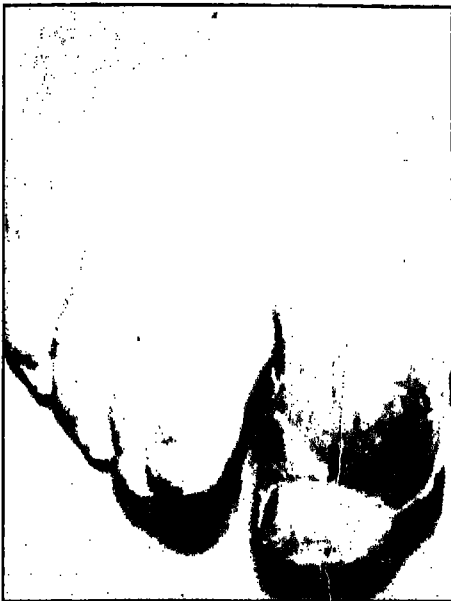
□ وجه سيدة متورم
لإصبعها بلزمه كلافية ناشئة
عن الداء السكري .



١ - التهاب حاد بمفصل إبهام القدم صورة (٩) حيث يتورم المفصل ويحمر ويصير مؤلماً بشدة بحيث لا يتحمل المريض اهتزاز السرير من جراء سير شخص على أرض غرفة النوم ولا يتحمل غطيان السرير على قدمه . ترتفع حرارة المريض لعدة أيام ويستعرق التهاب المفصل الحاد حوالي أسبوع ، ثم يشفى الالتهاب ، ليعاوده بعد أسابيع أو أشهر في نفس المفصل (أو في المفصل المقابل) ، وبعد عدة سنوات من تكرار الإصابة يتقل إلى مفاصل أخرى (الأكحل ، الركبة الكتف ، الخ . . .).

٢ - التهاب المفاصل المزمن مع الرواسب الرملية (التوف) صورة (١٠) :
ترسب توف من يورات الصوديوم في الغضاريف وأغشية المفاصل المصابة

□ التهاب حاد بمفصل إبهام
القدم في مريض مصاب
بالنقرس الحاد .



وأوتار العضلات وفي الأنسجة الرخوة ، ترسب في صيوان الأذن وفي الساعد وحول الكوع وحول الأكحل . تتفرج التوف ويخرج منها مادة تشبه الطباشير أو معجون الأسنان غنية بأملاح يورات الصوديوم ..

٣ - حصوات البيرات بالجهاز البولي ، وهي حصوات شفافة قلما تظهر في صور الأشعة العادية (ولكنها تظهر بوضوح في تصوير الجهاز البولي بالصبغة وفي الصور المأخوذة بالمواجات فوق الصوتية) . وهي حصوات متكررة كثيرا ، منها ما ينزل مع البول عند التبول وقليل منها يبقى بمحوض الكلى حتى تتصدّم للدرجة كبيرة وتتشعب في نسيج الكلى وتسبب التهاب الكلى الميكروبي وفي النهاية الفشل الكلوى المزمن .

٤ - مرض الكلى : يظهر أولا زلال بالبول ويقل تركيز البول ، يتتطور حديثا إلى الفشل الكلوى المزمن ، ويرجع مرض الكلى إلى ترسب بلورات يورات



□ قدماً مريض مصابان بالنقرس التوف المزمن

الصوديوم بنسيج الكلى وإلى انسداد النبيبات بهذه البلورات ويرتفع ضغط الدم . قد يحدث انقطاع سريان البول مع فشل كلوى حاد .

مرض النقرس من أسهل الأمراض في العلاج ، وشفاء الكلى أكيد إذا اتبع المريض العلاج بكل دقة وبدأ العلاج قبل أن يستفحـل . الحرص على شرب كميات كبيرة من السوائل ، والحرص الدائم على قلوية البول ، وتعاطى العقاقير المثبتة لإنتاج حمض البوليك بالجسم هـى أساس العلاج .

الباب الخامس

التهابات الكلى

والمسالك البولية الميكروبية

من الممكن تقسيم المرضى بالتهابات المسالك البولية الميكروبية إلى المجموعات التالية :

- ١ - التهاب المسالك البولية الحاد غير المصحوب بمضاعفات .
- ٢ - التهاب المسالك البولية الحاد مع وجود مضاعفات .
- ٣ - وجود ميكروبait بالبول بدون أعراض .
- ٤ - الالتهابات المتكررة .

ومن الممكن أن يقابل الطبيب التهابات الكلى الميكروبية في الممارسة العامة في المجتمع وفي المستشفيات وكثيراً ما تحدث هذه الالتهابات مع الحمل أو بعد الولادة ، وكثيراً ما تؤخر الشفاء بعد العمليات الجراحية ، يعالجها المتخصصون كما يعالجها المارسون العاملون غير المتخصصين ، وكثيراً ما تصيب الأطفال والمسنين ، وكل مجموعة من الأطباء تشاهد نوعية بعينها من المرضى . من اليسير تشخيص التهابات المسالك البولية بزرع البول . و اختيار مضادات البكتيريا المناسب من عدد كبير من مضادات الميكروبait ، ولكن تشخيص إصابة نسيج الكلى بالتهاب ميكروبي قد يكون عسيراً .



□ كليتان ضامرتان مختلفتا الحجم في حالة التهاب صديدي مزمن بالكليل

أثبتت المسوح الطبية في المجتمع على البشر ككل وفي نطاق الممارسين العامين وعلى المرضى في المستشفيات وعلى الجثث المشرحة بعد الوفاة صورة (١١) بعض الحقائق الهامة والجديرة بلفت النظر إليها .

يكثُر المرض في سنة الحياة الأولى بين الأولاد من الذكور (فحوالي ٢٪ من الأولاد) ثم ترتفع النسبة بعد السنة الأولى كثيراً بين البنات وتبلغ ١٥٪ بين البنات من سن ١ - ٤ سنوات ثم إلى ٣ - ٤٪ بين البنات من ٤ - ١٤ سنة . منها حوالي ١٥٪ التهابات في الكلي بالإضافة إلى التهابات المسالك البولية . وبعد سن البلوغ تستمر الالتهابات الميكروبية كثيرة بين النساء وقليلة بين الرجال حتى سن الخمسين (٢٥٪ في النساء ، ٥٪ بين الرجال) إلا في ريف مصر ، حيث تصيب بلها رسيا المسالك البولية الجنسين وتكون نسبتها مرتفعة في النساء والرجال معاً ، أما في المسنين فترتفع الالتهابات خاصة في الرجال مع تضخم البروستاتا وصعوبة إفراغ البول .

تزداد الالتهابات بين النساء لدرجة كبيرة في شهر العسل (نتيجة الإفراط في الممارسة الجنسية) ، وترتفع النسبة أيضاً بشدة مع الحمل (قدر إدوارد كاس هذه النسبة بين الحوامل ٤٢٪) نصفها تقريباً يصيب الكل ، كما تزداد نسبة حدوث التهابات المسالك البولية والكللي في المرضى داخل المستشفيات (٧٪ في الرجال صغار السن و ٢٠٪ في الرجال المسنين و ١٥٪ في النساء صغيرات السن و ٣٠٪ في المسنات) . وبين الموتى الذين شرحت جثثهم تبين وجود علامات على التهاب الكللي الميكروبي في ٤ - ٥٪ من صغار السن وفي ما يزيد عن ٢٠٪ بين المسنين ، ومن بين هؤلاء $\frac{1}{3}$ المرضى فقط تم تشخيصهم السليم وهم على قيد الحياة بينما لم يتبنه الأطباء إلى التهاب الكللي الميكروبي في $\frac{2}{3}$ الحالات .

الميكروبات التي تسبب الغالبية العظمى من التهابات المسالك البولية والكللي هي ميكروبات تقطن طبيعياً في الأمعاء مما يؤكد أن السبب الرئيسي للالتهابات هو دخول الميكروبات من فتحة قناة مجرى البول وصعودها إلى المسالك البولية السفلية ثم العليا . أثبتت المسح المتتالية أن باسيل القولون كان مسؤولاً في الخمسينيات عنها يزيد عن ٩٠٪ من هذه الالتهابات ولكن في الثمانينيات والتسعينيات شاركه ميكروب الكلبسيللا الذي صار مسؤولاً عن حوالي ربع الحالات .

تشير القرائن الكثيرة والمتنوعة أن الميكروب يدخل قناة مجرى البول من تلويث العجان ثم يقطن في فرج المرأة ويساعد له في الدخول الممارسة الجنسية والحمل والولادة ونبوات الإسهال وعدم العناية الدائمة بنظافة العجان (خاصة بالغسيل بالماء) بعد التبرز . قصر طول قناة مجرى البول عند النساء وملاصقة فتحتها للعجان والفرج المؤدين بالميكروبات هما اللذان

يؤديان إلى أن النسبة الغالبة من هذه الالتهابات تحدث في البنات والفتيات والنساء .

من أهم العوامل المساعدة على حدوث الالتهابات هو عدم التفريغ الكامل لل ihtانة وجود عائق أو انسدادات بجري البول (حصوات . بروستاتا متضخمة ، ضيق بقناة مجرى البول أو بأسفل الحالب ، ضيق عنق المثانة « وهذا السبب الأخير يرجعان إلى الإصابة بالبلهارسيا » ، أورام . الخ . .) أو رجوع البول إلى الكلى عند انقباض المثانة للتبول نتيجة عدم كفاءة الصمام بأسفل الحالب ، كذلك فمن أكثر المسببات لحدوث هذه الالتهابات دخول القساطر (غير المعقمة) أو آلات وأدوات متخصص المسالك بعد عملية استئصال البروستاتا بالمنظار ، كذلك يساعد سلس البول ، وبخاصة احتباس البول الناتج عن مرض بأعصاب المثانة ، على حدوث الالتهابات ، وأخيرا فإن إصبابات الكلى والداء السكري وعزز المناعة وربما ارتفاع ضغط الدم قد تمهد الطريق لحدوث التهابات ميكروبية . وأخيرا فإن تعاطي المسكنات لفترات طويلة وبكميات كبيرة (خاصة الفناسيتين والأسبرين) ، نقص البوتاسيوم ، زيادة الكالسيوم ، بعض العقاقير كالدندان ، قد تؤدي إلى تغيرات في نسيج الكلى والنبيبات تمهد الطريق لإصابتها بالتهاب ميكروبي .

أعراض التهاب المثانة واضحة

كثرة التبول لكميات صغيرة من البول مع صعوبة التبول وحرقان البول ، والتهابات حوض الكلى واضحة : ألم بالظهر تحت الضلوع وارتفاع درجة الحرارة وقشعريرة ، وقد يلاحظ المريض حكارة البول ويشم رائحة كريهة له ، ولكن هذه الأعراض قد تختلف أو لا تكون موجودة أو يشكو المريض من أعراض أخرى كآلام البطن . في الأطفال الرضيع قد تلاحظ الألم أن الطفل

يرفض الرضاعة وأنه لا يزدهر ، وقد يعاني من القيء وأحياناً الإسهال ، ومن سن ٢ - ٥ سنوات يكون ارتفاع درجة الحرارة هو العرض الرئيسي وقد يعاني الطفل من سلس البول وعدم قدرته على التحكم فيه بالإضافة لكثره مرات التبول والحرقان .

لتأكيد التشخيص ينبغي فحص البول وزرعه في حالات الالتهاب الحاد تكثُر الخلايا الصديدية بالبول (قد يكون البول كله صديداً) ويسهل زرع الميكروب المسبب للالتهاب ، كذلك تتزايد كريات الدم البيض عند عدد الدم ، ويظهر قليل من الزلال في البول (خاصة عند التهاب الكلي) ويتتأكد إصابة الكلي بالفحوص الإشعاعية وإجراء بعض فحوص وظائف الكلي (قلة تركيز البول مع الحفاظ على وظائف الكبيبات) . يمكن بفحص نسج الكلي المأخوذ بالخزعة الإبرية تشخيص إصابة الكلي بالالتهاب (ولكن النتيجة السلبية لا تتفق بإصابة الكلي) .

يمكن أن يؤدي التهاب الكلي الصديدي في نهاية الأمر إلى الفشل والوفاة ، ولكن هناك مضاعفات أخرى كثيرة يستحسن ذكرها وهي ارتفاع ضغط الدم ، تسمم الحمل ، الأطفال المبتسرون ، إصابة الأجنحة والميكروب وحدوث تشوّهات بها ، التسمم الدموي والصدمة ، التهاب العظم . والالتهاب البطاني العنف للقلب .

ارتفاع ضغط الدم

تبباين نسبة ارتفاع ضغط الدم في التهاب الكلي الميكروبي بين ٢٢ - ٧٠٪ ، ولكن يظل بعض المرضى محتفظين بضغط دم طبيعي حتى الوفاة بالفشل الكلوي ، تزداد نسبة حدوث ارتفاع ضغط الدم في هذا المرض إذا

كان هناك استعداد وراثي للضغط المرتفع ، وقد يرجح هذا أن التهاب الكلي الميكروبي يساعد على ظهور هذه النزعة فحسب ، وقد يساعد العلاج بمضاد الحيوية على خفض ضغط الدم المرتفع ، وقد يرتفع ضغط الدم ثانية عند تكرار حدوث التهاب الكلي . يكثر حدوث ارتفاع ضغط الدم المرتفع الخبيث في مرضى التهاب الكلي الميكروبي (من ١٥ - ٢٠٪) عنه في سائر المرضى ذوي الضغط المرتفع (٢٪) .

تقديم سير التهاب الكلي الميكروبي

سبق أن ذكرنا أن التهابات المسالك البولية الميكروبية أكثر أمراض الجهاز البولي انتشارا ومن أكثر الأمراض الميكروبية حدوثا ، ربما لا يتفوق عليها ويتجاوزها سوى نزلات البرد والزكام ، ولكن تأثيرها مختلف كثيرا من مريض لآخر والمحك هو ، هل أصحاب الالتهاب الكلي أم اقتصر على المسالك البولية السفلية ؟ من أخطر ما يحدث في هذا المرض وصول الميكروب إلى الدم . ويحدث هذا كثيرا بعد استعمال أدوات وألات تدخل في المثانة وحوض الكلي . مما يفعله كثيرا متخصصو المسالك البولية ، ويحدث في الأطفال أكثر كثيرا من الكبار حيث قد يترك الطفل بكلية ضامرة ، خاصة إذا كان هناك عيب خلقي أو مكتسب بالمسالك البولية ، مثل وجود ارتجاع البول إلى الكلي من عدم كفاءة صمام أسفل الحالب . وقد يؤدي التهاب الكلي الميكروبي إلى تسمم الحمل وتشوهات الجنين كما يسبب أحيانا فقدا زائدا للصوديوم من الجسم . بتقدم سير المرض تنخفض كفاءة الكلي تدريجيا ويصاب المريض بالفشل الكلوى .

الالتهاب الميكروبي المتكرر

من أهم مظاهر هذا المرض تكرار حدوث الالتهاب الميكروبي بعد تمام الشفاء ، ويكون الالتهاب الجديد في أكثر من ٨٠٪ من الحالات من فصيلة أخرى من الميكروب غير الميكروب الذي تم القضاء عليه . يحدث الالتهاب المتكرر خاصة في الأولاد المصاين بانسداد خلقي في المسالك البولية (وقد يكون الالتهاب فيهم عيتا) ويكثر في النساء ، اللواتي يعاودهن الالتهاب مرة بعد مرة حتى يحدث الفشل الكلوي ، ويسبب لهن الوفاة عادة من سن ٤٠ - ٦٠ سنة .

يتلخص علاج التهاب المسالك البولية والكلى الميكروبي في فصل الميكروب المسبب للمرض بمزريعة البول واختبار حساسيته لمضادات الميكروبيات ، ثم إعطاء المريض المضاد المناسب للفترة المناسبة . علاج التهابات المسالك البولية السفلية (التهاب المثانة مثلا) يكفيه علاج لمدة ثلاثة أيام أما في التهاب الكلى الميكروبي فينبغي الاستمرار في تناول مضاد الميكروبيات لمدة لانقل عن عشرة أيام . بعض مضادات الحيوية تبطئ نمو الميكروب فحسب وبعضاها الآخر قاتل للميكروب ، وينبغي على الطبيب تحير مضاد من الصنف القاتل للميكروبيات . إذا ثبتت مزريعة البول أن هناك عددا كبيرا من المضادات فعالة على الميكروب فمن واجب الطبيب تحير أقلها سمية على الجسم وأقلها في الأعراض الجانبية ، وأيسرها في التناول (يختار المضاد الذي يعطى بالفم وليس الذي يعطى زرقا في الوريد مخففا في محليل على سبيل المثال) ، والذي يعطى مرة واحدة كل ٢٤ ساعة أفضل من ذلك الذي يعطى كل ٣ ساعات ، وأحيانا على الطبيب أن يختار . إذا تساوت كل هذه الشروط - أرخصها ثمنا ، مثلا التهاب المثانة البسيط ، بدون

مضاعفات ، المتسبب من باسيل القولون ، الذى يقابل الممارس فى سيدة فى المجتمع ، يكفيه العلاج لثلاثة أيام فحسب بـ « كوترايموكسازول » الذى لا يكلف المريضة سوى جنيه أو اثنين ، مثل هذا الالتهاب البسيط المتسبب من ميكروب بسيط حساس لكافة مضادات الميكروبات من الخطأ أن يعالجه الطبيب بعقار ثمنه ١٠٠ جنيه يعطى زرقا بالوريد فى محاليل كل ٦ ساعات (تكلفه ٤٠٠ جنيه) لمدة عشرة أيام (تكلفه ٤٠٠ جنيه) .

إذا قابل الطبيب مريضا يشكو من نوبات متكررة من الالتهاب فواجبه الأول استبعاد أى مرض يستدعي التدخل الجراحي قبل أن يعاود علاجه بمضادات الميكروبات . قد يحتاج المريض لإزالة حصوة أو استئصال بروستاتا أو توسيع قناة مجرى البول أو خلافه . ثانيا العدوى بالمستشفيات كثيرا ما تسببها ميكروبات صعبة العلاج (مثل بسودومonas أو كلبسيلا) أو لديها مقاومة لمضادات الحيوية المألوفة وتحتاج للعلاج بمضادات حيوية متنقلة بعنابة في ضوء الأسس السابق توضيحيها ، وهذه المضادات مرتفعة الثمن في الأغلب . وأخيرا المرضى الذين ثبتت لديهم قسطرة في المثانة (الاحتباس مزمن في البول أو مرض في أعصاب المثانة) كان من الشائع أن يوصى لهم مضاد للميكروبات على سبيل الوقاية من حدوث الالتهابات . ثبت أن وصف المضاد لايجدى في الوقاية ويرى ميكروبات تتحصن ضد تأثيره ، والذى أنصح به أن تنتظر حتى تحدث الأعراض (ارتفاع في الحرارة ، قشعريرة إلخ) وعندئذ يعطى مضاد الحيوية لفترة قصيرة لعلاج الالتهاب الذى حدث .

الباب السادس

انسداد المسالك البولية

انسداد المسالك البولية يؤدي إلى رفع الضغط داخل حوض وأنابيب الكلي ويعرق إنتاج البول ويؤدي في النهاية إلى عطل الكلي . قد يصعب تشخيص انسداد المسالك البولية أو يتاخر ، وقد تكون معرفة السبب محيرة إن استثنينا الأسباب الواضحة كالمحصوات وتضخم البروستاتا . يحدث انسداد المسالك البولية في الأطفال حديثي الولادة ، في الشباب ، في متوسطي العمر وفي المسنين . ويلاحظ موه الكلية في حوالي ٥٪ من الموفين .

في الأطفال تتساوى النسبة بين الجنسين . موه الكلية هو أكثر أسباب الورم البطني لدى الأطفال حديثي الولادة ويحدث في نسبة ٢٪ من الحالات . في الشباب يكثر انسداد المسالك البولية بين الرجال نتيجة انسداد أسفل الحالب من ضيق سببه البلهارسيا أو ضيق قناة مجرى البول من السيلان أو البلهارسيا ، وفي متوسطي العمر يكثر في السيدات نتيجة الحمل وسرطان عنق الرحم ، ويكثر في المسنين بين الرجال نتيجة تضخم البروستاتا الحميد وسرطان البروستاتا ، ولكن لعل أهم أسبابه هو المحصوات التي تحدث في كل الأعمر وتختلف بالتساوي بين الجنسين . وقد يربط الحالب خطأً من الجراح أثناء إجراء عملية (على القولون أو في الحوض) .

إذا كان الانسداد تحت المثانة ، يلاحظ المريض ضعفاً في اندفاع البول .
الذى يتزل كخيط رفيع من قناة مجرى البول ، ويلاحظ تنقيط البول بعد
التبول ، والتبول أثناء الليل ، ولا يستطيع المريض حبس البول إذا جاءته الرغبة
بل يندفع لتفریغ المثانة في الحال ، وأخيراً يصاب بسلس البول إذا امتلاط
المثانة فوق طاقتها (السلس مع الاحتباس) ، وألم الخاصرة عند التبول يشير
بشدة إلى ارتجاع البول من المثانة إلى الحالب . التبول المدمى هو عرض كثير
الحدث في انسداد المسالك البولية .

الألم هو العرض الذى يدفع المريض إلى استشارة الطبيب ، وألم الجنب
وعدم الراحة التى يشعر به المريض بانسداد المسالك البولية يتسبّب من مط
كبسولة الكلية وتعددها وليس نتيجة المغص ويزولان في الحال إذا زال هذا
الانتفاخ مثل إدخال قسطرة لتفریغ البول المتراكم المسبب للانتفاخ ، وترجع
شدة الألم إلى سرعة حدوث الانتفاخ وليس إلى درجه ، فالانتفاخ الحاد
المصاحب لسدة حصوة للحالب يكون مصحوباً بألم شديد أما الانسداد المزمن
المسبب لموه عظيم بالكلية من جراء عيب خلقى بين الحالب وحوض الكلى
لا يكون مصحوباً بألم ، والألم بالخاصرة الذى يشع إلى الخصية أو الجانب
الداخلى للنخذل هو العلامة المميزة لأنسداد الحالب ، وفي هذه الحالة
يكون المريض قلقاً ولا يمكنه الهدوء على حاله وكثير الحركة والصراخ . ألم
الجنب يتسلل برفق ويستمر ويتصاعد ولا يكون بشكل مغص متقطع عادة
ويستغرق من ١/٢ ساعة إلى ست ساعات ، وأحياناً طوال اليوم ، ومع آلام
الكلية قد يحدث شلل بالأمعاء مع أعراض بالجهاز الهضمى ، و بما هو جدير
باللحاظة أن انسداد المسالك البولية قد يستمر لمدة طويلة بدون أن يشكوا
المريض من أي ألم إلى أن يحدث التهاب ميكروبي أو يستمر إلى أن يحدث فشل
كلوي مزمن .

انسداد الكلية الجزئي لمدة طويلة يؤثر على قدرتها في تركيز البول وإفرازها لبول شديد الحموضة ، وأخيرا يؤثر على القدرة الترشيحية للكللي بعد تلف الكبيبات . يلاحظ المريض كثرة التبول لكميات متزايدة من البول . والتبول أثناء الليل ، ثم يبدأ في الشكوى من العطش . امتناع التبول تماما هو علامة على الانسداد التام للمسالك البولية .

الفحص الإشعاعى للجهاز البولى أساسى في حالات انسداد المسالك البولية . الأشعة العادية سوف تظهر الحصوات ، والأشعة بالصبغة سوف تبين حجم الكللى وإفرازها للصبغة وظهور حوض الكللى والحالبين والمثانة . وتبين أى ضيق بالحالب أو أى حصوات غير معتمدة لم تظهر في الأشعة العادية ، وتبين حجم البروستاتا ، وكمية البول المتبقى بالمثانة بعد عملية التبول ، وسوف تظهر ارتجاع البول في الحالب عند التبول في حالة عدم كفاءة الصمام بين الحالب والمثانة ، الأشعة بالمواجات فوت الصوتية سوف تبين حجم الكللى ، وال حصوات بالكللى أو المثانة ، وحجم البروستاتا وكمية البول المتبقى بالمثانة بعد التبول . أورام المثانة وحوض الكللى سوف تظهر بوضوح في الأشعة بالصبغة أو بالمواجات فوت الصوتية .

وفحص المثانة بالمنظار أساسى في حالة الاشتباه في أورام المثانة ، وأخذ عينة منها للفحص الباثولوجي سوف يؤكد نوع الورم في حالات البول المدمى فحص المثانة بالمنظار سوف يعين مصدر الدم ، هل هو من المثانة أو يقتصر من فتحة أحد الحالبين .

وأخيرا فإن لأنسداد المسالك البولية عددا من المضاعفات الهامة :

١- الالتهاب الميكروبي الذى يستحيل البىء منه طالما ظل انسداد المسالك ،

- ووجود هذين العاملين معاً : انسداد + عدوى ميكروبية يؤدى سريعاً إلى حدوث الفشل الكلوى .
- ٢ - ارتفاع ضغط الدم .
- ٣ - تكاثر الحمر مضاعفة نادرة في هذا المرض ولكنها قد تحدث .
- ٤ - الجفاف لكتلة كمية البول غير المركز الذى يفقده المريض في هذه الحالات .
- ٥ - تكون الحصوات .
- ٦ - الفشل الكلوى .

انسداد المسالك البولية مرض جراحي يلزم تدخل جراح المسالك البولية لإزالة الحصوات أو استئصال البروستاتا أو إصلاح عيب خلقى في المسالك البولية أو إصلاح ضيق بالحالب أو قناة مجرى البول أو إزالة ورم بال睪丸ة .

الباب السابع

حصوات الجهاز البولي

تنتشر حصوات الجهاز البولي بين البشر وتسبب لهم متاعب كثيرة وقد تكون مسؤولة عن الوفاة . في بعض الأحيان توجد الحصوات في ١٢٪ من الناس ، أي أن واحداً من كل ثمانين شخصاً تقريباً مصاب بحصوة بالجهاز البولي ، ووجود الحصوات قديم قدم التاريخ نفسه فقد وجدت في البرديات الطبية في مصر القديمة ، ووُجِدَتْ في مومياءات قدماء المصريين ، وجاء ذكر لها في كتابات أبو قراط .

١٪ من الحصوات موجود في الأطفال ، ويتساوى وجودها بين الجنسين في البالغين وتكثر في العاملين بأدھانهم عن العاملين بأيديهم ، وقد وصفت «أحزنة» لوجود الحصوات ومواسم لتكاثرها . قفي الولايات المتحدة يشمل «حزام» الحصوات عشرين ولاية من الخمسين ، فتكثر في ولايات الجنوب والجنوب الشرقي عنها في باقى الولايات ، وكثرت حصوات المثانة في بريطانيا لدرجة كبيرة بين عامي ١٧٧٢ و ١٨١٦ فبلغت واحداً من كل ٣٨ شخصاً ، ثم قلت حصوات المثانة حتى كادت أن تنعدم في أوروبا في زمننا الحاضر ، بينما تشاهد حصوات المثانة بكثرة حالياً في تايلاند صورة (١٢) والهند وتركيا ، خاصة في الأولاد ، وقد وجد أن صبياً من كل ثلاثة في شهال شرق تايلاند مصاب بحصوة المثانة . كذلك فإن حصوات الكلي كانت نادرة في أوروبا قبل

١٥٠ سنة ، ولكنها تزايدت بالتدريج حتى وصلت إلى هذه النسبة في عصرنا الحاضر ، مع ارتفاع مستوى المعيشة وكثرة استهلاك اللبن ومنتجاته والإفراط في استهلاك اللحوم ، التي تتجزأ عنها في نفس الوقت انعدام حصوات المثانة ، وهناك قصة طبيب إيطالي ووالده وجده ، والثلاثة من متخصصي المسالك البولية . كان الجد يشاهد حصوات المثانة بكثرة ، والابن يشاهد حصوات المثانة والكلى ، وصار الخفيف حالياً لا يشاهد حصوات المثانة وجل عمله على حصوات الكلى . الواضح أن العوامل المسببة لحصوات المثانة مختلف جدرياً عن عوامل حدوث حصوات الكلى .

قد يكون هناك عامل وراثي في تسبب حصوات الكلى ، ولكن الأغلب هو عامل اجتماعي اقتصادي وليس عائلاً وراثياً . فقد ثبتت عدة دراسات على أزواج وزوجاتهم لا يتمون عرقياً إلى نفس العائلة ووجد أن نسبة حصوات الكلى فيها متساوية تقريباً ، ويرجع السبب في هذا إلى نوعية الطعام والماء الذي



□ حصوات مثانة من أطفال في شهالي تايلاند . وضفت لمبة فوق الحصوات لبيان حجمها .

يسريانه ، ففي بعض العائلات جبلت العائلة على شرب كميات كبيرة من اللبن وأكل الجبن بكميات كبيرة ، وتكثر العائلة من تناول اللحوم وفي هذه العائلات يزيد تكون حصوات الكلي في الزوجين معا . وهناك عائلات أخرى تكاد لا تشرب اللبن ويعتمدون على النشويات في الأغلب في غذائهم ، وفي هذه العائلات يقل تكون الحصوات في الزوجين معا .

هناك أماكن في العالم يكثر فيها الماء العسر ومناطق أخرى يشرب سكانها الماء اليسير ونسبة حدوث الحصوات تختلف اختلافا واضحأ بينها ، بينما تزيد نسبة حصوات الكلي في المناطق التي يحتوي ماء الشرب فيها على الكالسيوم ، تقل نسبتها في المناطق التي يشرب فيها السكان الماء العذب . اليسير ، قليل الكالسيوم .

جدول (٤) نسبة حصوات حمض البوليك من مجموع الحصوات في بعض بلدان العالم

% ١٣	ألمانيا	% ٣٩٥	إسرائيل
% ١٠	الولايات المتحدة الأمريكية	% ٢٣٣	فرنسا
% ٥٦	أستراليا	% ١٩	مصر
% ٥	بريطانيا	% ١٧	البرازيل

وأخيراً فإن حرارة الجو عامل هام في نسبة حدوث حصوات اليورات . فيبينها تكثر في إسرائيل ومصر تقل هذه الحصوات في أوروبا يوضح الجدول (٤) نسبة حدوث حصوات اليورات في بلدان العالم المختلفة .

ت تكون حصوات المجرى البولية من تراكم مجموعة متباعدة من الأملاح مع مركبات عضوية تنسج في نسيج واحد لتكون الحصوة البولية صورة (١٣) .

البول سائل فوق المشبع بالأملاح وإذا تكونت فيه نواة صغيرة من البروتين المخاطي تجتمع حولها الأملاح وتخرج من السائل فوق المشبع وترسب مكونة حصوة بالمجرى البولية . حصوات المثانة تكثر في الفقراء وفي الأطفال خاصة المصابين بنقص فيتامين أ ، وحصوات الكلى تكثر في الأغنياء من يكثر في طعامهم الكالسيوم (اللبن ومنتجاته) والبروتين ومايسبيه من حموضة الأنسجة ، أو الماء الذى يحتوى على نسبة زائدة من الكالسيوم .

على الطبيب الذى يعنى بمريض مصاب بحصوة في الكلى ألا يقتصر



□ حصوة ذات فروع من أكزالت الكالسيوم في حوض الكلية وكثوسيه

عمله على التشخيص وعلاج الألم والانسداد والتزف والالتهاب الصدידי والتدهور التدرجي في كفاءة الكلى ، بل يجب أن يمتد إلى محاولة بيان سبب تكون الحصوة لكي يتفادى معاودة الإصابة بها ، كما قد تكون الحصوة هي المظهر الأول لمرض عام بالجسم كالنقرس أو فرط الغدد جنحية الدرقية .

ت تكون الحصوات في الإنسان إذا زاد تركيز البول بالأملاح نتيجة نقص كمية البول (العطش وقلة شرب السوائل) أو زيادة الأملاح بالبول خاصة أملاح الكالسيوم وحمض البوليك . يزداد إفراز حمض البوليك بسبب عوامل وراثية تصيب الرجال أو بسبب أمراض بالجسم كاللمفوما وسرطان الدم - خاصة بعد العلاج الناجح - ، والفشل الكلوي ، وتسمم الحمل لدى النساء . أما أملاح الكالسيوم فيزيد تركيزها في البول نتيجة كثرة تعاطيها في الطعام والشراب ، وكثرة امتصاصها من الأمعاء ، ونتيجة أمراض أخرى تزيد إفراز الكالسيوم بالبول مثل فرط الغدد جنحية الدرقية ، تعاطي كميات كبيرة من فيتامين د ، لزمه اللبن والقلويات (التي كانت تحدث في مرضى القرحة الحمضية) ، الأورام الخبيثة التي تترسب في العظام ، مرض اللهمانية ، مرض النقيوم المتعدد ، المريض المصاب بالكسور ولا يتحرك لمدة طويلة ، أمراض نسيبات الكلي ، وخلافه . وقد ثبت أن فرط الغدد جنحية الدرقية مسئول عن ٥ - ١٠٪ من حصوات المجاري البولية التي تحتوى على الكالسيوم ، خاصة عن الحالات التي يتكرر فيها تكون الحصوات . عدد كبير من مرضى الحصوات يعانون من زيادة امتصاص الكالسيوم من الأمعاء .

على الطبيب إذا تبين سبب تكون الحصوات أن يعالجه بالطريقة المناسبة (استئصال الغدد جنحية الدرقية ، وقف تعاطي فيتامين د ، وقف تعاطي اللبن والقلويات ، إلخ) ، ولكن في جميع الأحوال فإن النصيحة بشرب كميات

كبيرة من السوائل والخذ الشديد من الأطعمة والأشربة الغنية بالكلالسيوم واجب . بعض الأطباء وجدوا أن زيادة كمية ملح الطعام في الأكل قد تكون مفيدة في الإقلال من نسبة حدوث حصوات الكلالسيوم ، أو إعطاء عقار يقلل من تكوين حامض البوليك في الجسم يساعد على خفض تركيز الأملاح في البول وبالتالي على ترسيب أملاح الكلالسيوم ، تعمل هذه النصائح على منع إعادة تكوين حصوات الكلالسيوم في نصف الحالات فقط .

أما حصوات حمض البوليك فمنع تكوينها يسير ويجب على كل الأطباء نصح المرضى بـ :

* شرب كمية كبيرة من السوائل خاصة قبيل الرقاد للنوم ليلا .

* إعطاء قلويات كبيكربونات الصوديوم للعمل على إفراز بول قلوى وهذا البول يزيد ذوبان حمض البوليك مائةمرة .

* إعطاء العقاقير التي تخفض إنتاج حمض البوليك بالجسم (اللويبورينول) عدم إعطاء العقاقير التي تزيد إفراز حمض البوليك من الكل .

الباب الثامن

الكلى والسموم

تؤثر كثير من السموم على الكلى ، لأن الكلى تفرز السموم من الجسم وتصل هذه السموم إلى تركيز عال جداً في البول ، مما قد يؤثر على نسيج الكلى وخلياه أثناء عملية الإفراز .

والسموم تتزايد في العالم بسرعة رهيبة ، ويكفى أن نذكر أن العقاقير الطبية والكيماويات الصناعية يزداد الكشف عنها يوماً بعد يوم ويزداد تعرض البشر لها في صورة علاج يتعاطاه الإنسان أو في صورة مادة يتعامل معها في الصناعة أو في الحياة كمبيد حشري أو مادة تضاف إلى الأغذية لحفظها . ومن أهم مظاهر مرض الكلى الناشئ من التعرض للسموم أنه مرض عكوس في معظم الأحيان ، يتم الشفاء منه إذا بطل التعرض للسم في مرحلة مبكرة .

نسبة حدوث مرض بالكلى نتيجة التعرض للسموم غير معروفة على وجه الدقة ، ولكنها تختلف من بلد لآخر ، فمرض الكلى الناتج من كثرة تعاطي المسكنات أو من التسمم بالرصاص أو الزئبق يحدث بكثرة في بعض بلدان العالم دون غيرها . قدرت نسبة حدوث مرض بالكلى نتيجة التعرض للسموم بحوالي ٥٪ من مرضى المستشفيات ، وتسبب السموم حوالي ٩٪ من حالات الفشل الكلوى في مكان جغرافى آخر ، كما تسبب السموم من ٨ - ٢٠٪ من

حالات الفشل الكلوي الحاد ، وتسبب السموم حوالي نصف حالات الفشل الكلوي الحاد في الأطفال . تقدير النسبة التي تساهم بها السموم في أمراض الكلي المزمنة أكثر صعوبة من أمراض الكلي الحادة .

ترجع العوامل المسندة لارتفاع نسبة إصابة الكلي بالسموم عن باقي أعضاء الجسم إلى :

* ارتفاع كمية الدم الذي يسرى في الكلي ، حوالي ٢٠٪ من الدم الذي يدفعه القلب يمر في ٤٪ من وزن الجسم ، وهكذا تمر السموم في الكلي ، خاصة في القشرة ، أكثر كثيراً من باقي الجسم .

* ارتفاع نسبة استهلاك الأكسجين في نسيج الكلي يجعلها أكثر تعرضاً لأي مادة تسبب نقصاً في الأكسجين .

* يزداد تركيز المواد لدرجة كبيرة في نخاع الكلي ويمر الدم ببطء شديد في هذا الجزء من الكلي .

تسبب السموم واحداً أو أكثر من التأثيرات التالية على الكلي .

١ - ضرر مباشر لخلايا النبيبات مثل مركيبات المعادن الثقيلة كالذهب والرذق والرصاص وغيرها ، وقد تسبب تتكثف النبيبي حاد أو لزمه كلاسيية أو فشل في أداء النبيبات لوظائفها وتحدث لزمه فانكوني ، كما تحدث التتكثف النبيبي الحاد من حل كريات الدم الحمر أو من نقص الأكسجين من التسمم بالمواد التي تسبب ميتهيموجلوبين مثل التسمم بجلوكول الإيثيلين أو من جراء نقص البوتاسيوم بعد استخدام مدرات البول القوية .

٢ - اللزمه الكلاسيية قد تنشأ من استخدام العقاقير - مثل بعض عقاقير الصرع أو الروماتزم .

٣ - انسداد التبييات المجمعة قد تحدث من السلفوناميد الذى يذوب بقلة في البول ، أو التسمم بجليكول الإيثيلين .

٤ - تتكسر حلقات الكلى والتهابات النسيج البينى المزمنة من جراء تعاطى كميات كبيرة من المسكنات لدد طويلة ويوضح الجدول رقم (٥) أهم السموم التى تؤثر على الكلى .

وسأوضح فيما يلى تأثير المسكنات والأمينوجليكوسيدات على الكلى بشيء من التفصيل

جدول (٥)

أهم السموم التى تؤثر على الكلى

١ - المعادن الثقيلة : الكادميوم ، الرصاص ، الذهب ، الزئبق ، الليثيوم .

٢ - المذيبات العضوية : المدروكربيونات المكلورة .

٣ - الجليكول : وبخاصة الإيثيلين جليكول

٤ - عوامل فيزيقية : الإشعاع ، ضربة الحر ، الصعقان الكهربائية .

٥ - مواد تشخيصية : صبغات الأشعة المختمة التى تحتوى على اليد .

٦ - عقاقير تستخدم في العلاج : بعض مضادات الحيوية (وبخاصة الأمينوجليكوسيدات المسكنات (وبخاصة الفناستين والأسبرين)) ،

بعض عقاقير علاج الروماتزم (من فصيلة بيرازولون) ، بعض مضادات الصرع ، بعض عقاقير التخدير ، وعقاقير أخرى كثيرة .

٧ - غيرها وغيرها وغيرها .

مرض الكلى من تأثير كثرة تعاطى المسكنات

أول من لفت النظر إلى حدوث التهاب مزمن في التسيع البينى وتنكره حلبات الكلى من جراء استعمال المسكنات لمدة طويلة هما العمالان سبوهler وزولينجر عام ١٩٥٣ في عمال مصانع الساعات السويسرية ، ثم تأكيد هذا المرض سريعاً في باقى بقاع العالم . معظم البشر في العالم يتناولون المسكنات من الصيدليات ومحال البقالة ويتناولونها بأنفسهم بدون أن يصفها لهم الطبيب ، خاصة الأسرى والمسكنات المركبة التي تحتوى على الفناستين والأسبرين أو الفناستين والأسبرين والكافيين وأحياناً معها الكوداين أو بيروبوكسفين أو الباربيتوريات أو مضادات الهرستامين أو المطمئنات أو المهدئات أو غيرها . يحدث مرض الكلى بعد تناول ٢ كجم تقريباً (أو ٦ حبات يومياً لمدة خمس سنوات) ، ويتمكن من الجسم بعد تناول ٧ كجم (لحظ أن بعض البشر يتناولون أكثر كثيراً من هذه الكميات إذ يتناول الواحد منهم من ٢٠ - ٥٠ كجم في حياته) بعض المرضى يتناولون هذا القدر من المسكنات بدون ظهور أعراض جانبية وبدون حدوث تسمم ولكن بعضهم الآخر يبدأ ظهور مرض الكلى لديه إذا تجاوز ٢ كجم . مرض الكلى أقل حدوثاً في المرضى الذين تناولون مسكننا واحداً طوال حياتهم (الأسبرين مثلاً) أما الذين يتناولون المسكنات المركبة ، خاصة تلك التي تحتوى على الفناستين مع الأسبرين فهم بالذات عرضة لهذا النوع من مرض الكلى (ومن الغريب أن السلطات الصحية في أنحاء العالم لم تحرم استخدام الفناستين في الطب بالرغم من تحريمها لاستعمال كثير من الأدوية بناء على قرائن أضعف من تلك التي تأكيدت من استخدام الفناستين) وقد تحول الأطباء في السنوات الأخيرة لاستعمال باراسيتاول بدلاً من الفناستين (وهو أهم نواتج أيضاً الفناستين في الجسم) لكونه أقل جداً عن المركب الأصلى في سميته على الكلى .

يسbib استعمال المسكنات التهابا مزمنا في النسيج البيني للكلى مع ضمورها كما يساعد على حدوث الالتهابات الميكروبية بالكلى ، ويظهر التنكرز في حلقات الكلى من جراء التسمم بالمسكنات . يحدث فشل كلوي مطرد لوظائف الكلى خاصة ضعف القدرة على تركيز البول وانخفاض في الترشيح . يظهر الزلال في البول في معظم المرضى كما تكثر في البول الأسطوانات وكرات الدم الحمر والبيض ، ويستمر تدهور المريض حيثا إلى أن يحدث الفشل الكلوى ثم الوفاة .

يكثر المرض خاصة في متوسط العمر ، خاصة بين النساء ، لأن هذه هي الفئة التي تتناول كميات كبيرة من المسكنات خاصة إذا كان يعاني من قلق نفسي أو صداع أو آلام روماتزمية ، ويكثر بين المرضى حدوث القرحة الحمضية وفقر الدم . إذا توقف المريض عن تعاطي المسكنات فإن التحسن في وظائف الكلى سيحدث ولكن يستمر ضمور الكلى بل قد يزداد حجمها تدريجيا ، أما إذا كان المرض متقدما بالكلى فإن التدهور سيستمر إلى أن يعاني المريض من الفشل الكلوى المزمن .

مرض الكلى الناتج عن مضادات الحيوية

عرف هذا المرض حديثا وتزايدت نسبة حدوثه في عصرنا الحاضر . خاصة لدى المرضى الذين يعانون أصلا من بعض أمراض الكلى .

تختلف نسبة حدوث مرض الكلى فيمن يتلقون مضادات الحيوية من عقار إلى آخر ، ولكنها تكثر خاصة فيمن يعالجون بالأمينوجليوكوسيدات خاصة إذا كانت وظيفة الكلى متدهورة منذ البداية ، أو إفراز البول قليلا كل ٢٤ ساعة أو في المرضى المصابين بالجفاف ، والمسنون أكثر عرضة للتاثير بهذه العقاقير من الأطفال .

أهم أنواع الأمينوجليكوسيدات التي تعطى حقنا بالجسم هي : ستريتومايسين ، كاناماسيين ، جنتاماسيين ، توبيراماسيين ، أميكاسين. نتلمايسين ، وكلها لها تأثيرات سمية على الكل وعلى أعصاب الأذن المسئولة عن السمع والاتزان . يستخدم ستريتومايسين أساساً في علاج الدرن ، وقد يحدث إفراز الزلال في البول وظهور الأسطوانات في عدد قد يصل إلى ٢٠٪ من المرضى ، ويسبب ارتفاعاً في بولية الدم في عدد قليل من المرضى . بعد الكشف عن عقاقير قوية وناجحة في علاج الدرن (مثل ريفامبيسين) قلت الحاجة لاستخدام ستريتومايسين عن ذي قبل ، ولكنها لم تتعذر وعلى الطبيب ملاحظة بدء علامات السمية وإيقاف العقار بمجرد حدوثها .

ربما يكون الكانا مايسين أكثر أنواع الأمينوجليكوسيدات سمية يليه بالترتيب أميكاسين وجنتاماسيين وتوبيراماسيين وأخيراً نتلمايسين ، ونظراً للتفوق باقي الأصناف عليه في تأثيرها الفعال على الميكروبات قليلاً يستخدم الآن . أكثر هذه الأنواع فاعلية هو أميكاسين - وهو المضاد الذي ظل فعالاً طوال العشرين سنة الماضية من بدء استخدامه ولم تتحسن البكتيريا ضده - ولذا سيظل عقاراً مفيداً ولكن ينبغي الحرص في استخدامه . جنتاماسيين أرخصها سعراً وأوسعها انتشاراً وهو عقار فعال ، توبيراماسيين أيضاً عقار فعال ، أغلى من الجنتاماسيين وأقل سمية ، نتلمايسين أقلها سمية ولكنه أيضاً أقلها فاعلية .

العقاقير من هذه المجموعة من أقوى أنواع مضادات الحيوية وهي تقتل البكتيريا سريعاً ، خصوصاً البكتيريا سالبة الجرام التي تسبب أمراضاً خطيرة وعنيفة (مثل الالتهاب البريتوني والتسمم الدموي على سبيل المثال) ولا يستغني الأطباء عن استخدامها . ولكن الملاحظ أن كثيراً من الأطباء يسيئون استخدامها ويستعملونها (خاصة جنتاماسيين) في الأمراض البسيطة أو التي

لاتجدى فيها (مثل التهاب اللوزتين) ، بينما ينبغي الحرص على تجنب استعمالها في الأمراض الخطيرة المسببة عن البكتيريا سالبة الجرام ، وملاحظة ألا تزداد مدة استعمالها عن أسبوع على الأكثـر ، وتقدير كميـتها في الدم حتى لا يتـجاوز المريض النسبة التي تحدث السمية إذا زادـت علـيـها ، وحـتـى يطمـئـن الطـيـب منه أنه قد حـصـل عـلـى النـسـبة الفـعـالـة ضـدـ المـيـكـروـبـاتـ الـخـطـيرـةـ .

هـنـاك مـضـادـاتـ حـيـوـيـةـ أـخـرـىـ هـاـ تـأـيـرـ سـامـ عـلـىـ الـكـلـ فـقـلـيلـ مـنـ الـأـحـيـانـ ، مـثـلـ فـانـكـوـمـاـيـسـينـ ، هـذـاـ عـقـارـ الـمـرـفـعـ الثـمـنـ وـأـكـثـرـ مـضـادـاتـ الـحـيـوـيـةـ فـاعـلـيـةـ عـلـىـ الـمـكـورـاتـ الـعـقـودـيـةـ ، وـمـثـلـ أـمـفـوـتـيرـيـسـينـ بـ مـضـادـ الـفـطـرـيـاتـ الـقـوـيـ ، الـيـولـيمـكـسـينـ وـالـكـوـلـيـ مـاـيـسـينـ الـفـعـالـانـ ضـدـ مـيـكـرـوبـ سـوـدـوـمـوـنـاسـ الـلـعـنـ وـغـيـرـهـ .

نصـيـحتـىـ أـلـاـ يـتـناـولـ الـمـرـضـىـ مـنـ أـنـفـسـهـمـ مـضـادـاتـ الـحـيـوـيـةـ ، بلـ يـضـعـواـ الـمـسـؤـلـيـةـ كـامـلـةـ عـلـىـ كـتـفـيـ الـطـيـبـ الـذـىـ يـصـفـ هـذـهـ عـقـاقـيرـ الـفـعـالـةـ الشـدـيـدـةـ ، ذـاتـ التـأـيـرـ الشـافـىـ عـلـىـ كـثـيرـ مـنـ الـأـمـرـاضـ الـخـطـيرـةـ ، وـذـاتـ سـمـيـةـ وـالـتـأـيـرـاتـ الـجـانـبـيـةـ (ـ الـتـىـ قـدـ تـكـونـ نـمـيـةـ)ـ فـيـ بـعـضـ الـأـحـيـانـ ، وـعـلـىـ الـأـطـبـاءـ مـعـرـفـةـ دـوـاعـىـ اـسـتـخـدـامـاتـهاـ بـدـقـةـ وـنـوـاهـىـ اـسـتـعـمـالـاتـهاـ ، وـالـمـحـاذـيرـ الـواـجـبـ اـتـبـاعـهاـ عـنـدـ الـاسـتـخـدـامـ ، وـجـرـعـتـهاـ وـمـدـةـ الـاسـتـعـمـالـ فـيـ الـمـرـضـىـ الـمـخـلـفـينـ ، وـمـتـىـ يـنـبـغـىـ أـنـ يـحـوـلـ الـمـرـضـ لـلـدـيـلـازـ الـسـرـيـعـةـ إـذـاـ حـدـثـ تـسـمـمـ حـادـ مـنـهـ .

الباب التاسع الديلازة

لما تبين أن لزمة الفشل الكلوي تنشأ من قلة إفراز الكلى ، حاول العلماء منذ عهد بعيد تعويض هذا النقص بمحاولة إخراج الماء والمواد الذائبة فيه عبر أغشية شبة نفاذة ، وقد استخدموا لبلوغ هذه الهدف أغشية طبيعية وأغشية صناعية . تستخدم الكلية الصناعية أنابيب أو صفحات من مادة السيلوفان شبيه الملفدة وتمرر دم المريض على سطح من هذا الغشاء وتمر سائل الغسيل على السطح الآخر ، فتنفذ المواد الذائبة في الماء عبر الغشاء من السائل الأكثر تركيزا إلى السائل الأقل ، ثم يستغنى عن سائل الغسيل بعد أن يكون الدم قد توازن فيعاد إلى المريض . نفاذ أي مادة يعتمد على تركيز المادة وعلى اتجاه مدروج (تنقل من التركيز العالى إلى التركيز المنخفض) النفاذ ، وسرعة النفاذ تعتمد على الفرق بين تركيز مادة معينة في الدم وفي سائل الغسيل . بهذه الطريقة مثلا يمكن أن نتخلص من بوتايسيوم الدم المرتفع إذا أغلقنا وضع بوتايسيوم في سائل الغسيل ، وفي نفس الوقت يمكن أن ينفذ الصوديوم من سائل الغسيل إلى الدم إذا كانت نسبة أكثر ارتفاعا في سائل الغسيل . وإذا ارتفع ضغط الدم عن ضغط سائل الغسيل فالإمكان التخلص من بعض الماء المختزن بالجسم ، وتسمى هذه العملية الأخيرة « الترشيح المستدق » .

وبالإمكان تخلص الجسم من حوالى ٤ - ٥ كيلو جرامات من الماء في جلسة الغسيل الواحدة .

يستخدم تجويف البطن لنفس هذا الغرض الذي تستخدمن فيه أغشية السلفون الصناعية في أجهزة الكل الصناعية ، حيث يقوم الغشاء البريتوني (الطبيعي) بعملية النفاذ وتبادل الأملاح والماء بين دم المريض وبين سائل الغسيل البريتوني الذي يمرر خلال أنابيب بلاستيكية إلى تجويف البطن . ويعاد تفريغه بعد إتمام عملية التبادل والتوازن بين سائل الغسيل وبين دم المريض ، وبتغير تركيز سائل الغسيل البريتوني يمكنه أيضا القيام بعملية التشريح المستدق .

تسمى عملية إعادة التوازن إلى الدم - سواء تمت بالغسيل البريتوني أو بالكلية الصناعية - الديلز ، وتعتبر تقدما هائلا في الطب في السنوات الحديثة لإنقاذ المرضى الذين كانوا يموتون بالفشل الكلوي الحاد ، ولإبقاء مرضى الفشل الكلوي المزمن على قيد الحياة يزاولون أعمالهم حتى تتاح لهم فرصة غرس الكلي ، ولعلاج التسمم الحاد ببعض السموم النفاذة خلال الأغشية غرس الكلي ، ولعلاج التسمم الحاد ببعض السموم النفاذة خلال الأغشية (مثل الباربيتورات والأمينوجليكوسيدات) ، وغير ذلك من الاستخدامات.

الغسيل البريتوني

باستخدام القساطر الخاصة الحديثة كاملة التعقيم التي أعدت خصيصاً لعملية الغسيل البريتوني ، أمكن التغلب على الخمج (الالتهاب الميكروبي) الذي كان كثيراً ما يحدث في الزمن السابق ، وتحضير زجاجات كاملة التعقيم وخالية من المحاثات (المواد التي ترفع درجة الحرارة وتسبب الحمى) لسائل الغسيل في المصانع ، أمكن تيسير عملية الغسيل البريتوني في المستشفيات : تتم العملية بملء البطن كل ساعتين بلترتين من سائل الغسيل

ثم يتم تفريغ البطن من هذا السائل ، وتعاد هذه العملية حتى يتم إدخال وتفريج من ٤٠ - ٩٠ لترا (حسب حالة المريض) على مدى ٢٠ - ٤٥ ساعة .

سهولة إجراء هذه العملية وسهولة تدريب الأطباء والممرضات والعاملين على إجرائها يسراً كثيراً استخدامها في المستشفيات العامة التي لا توجد بها وحدات خاصة للكلى الصناعية لعلاج الفشل الكلوي الحاد ، أو لإزالة سموم فاعلة للتنفيذ من الجسم ، أو لعلاج بعض حالات الفشل الكلوي المزمن الشديدة التي لا تتحمل التأخير حتى يحول المريض إلى وحدة الكلى الصناعية المناسبة ، أو حتى تعمل الوصلة الشريانية الوريدية التي أجراها الجراح وتصير صالحة للاستخدام بعد أسبوعين لثلاثة من إجرائها .

ولكن عملية الغسيل البريتوني لها عيوب تحد من استخدامها :

١ - التهاب بريتونى سيحدث إن عاجلاً أو آجلاً منها تأكيد الأطباء والممرضات والعاملون من قام تعقيم كافة الآلات المستخدمة والسوائل المستعملة في هذه العملية ومها أضيفت مضادات الحيوية المناسبة إلى سائل الغسيل .
يحدث الالتهاب البريتوني بعد مدة قصيرة (بعد عشر غسلات في بعض الوحدات) أو بعد مدة طويلة (بعد ٥٠ غسلة في وحدات أخرى) ولكنها سوف يحدث حتماً . معظم حالات الالتهاب البريتوني يتسبب من ميكروبات غير ضاربة وتسبب التهاباً بسيطاً ، وضرره الأكبر أنه سيسبب ارتشادات فبرينية بالغشاء البريتوني ، تسبب الالتصاقات وبهذا يقل حجم تجويف البطن الصالح للدلالة تدريجياً حتى يمتنع .

٢ - يشعر المريض بألم بالبطن من امتلاها المتكرر بسائل الغسيل أثناء وبعد الغسيل البريتوني ، وقد يكون هذا الألم من الشدة بحيث توقف العملية قبل أوانها .

٣ - فقد الدائم لكمية من البروتين بعد كل غسلة وهذه مشكلة خاصة في المرضى الضعفاء ذوي الأوزان المنخفضة ، ذوي الشهية السيئة الذين لا يتناولون غذاء كافيا .

٤ - سعر الغسيل البريطاني أكثر ارتفاعا من سعر الديلز بالكلية الصناعية، نظرا لارتفاع سعر المحاليل المستخدمة (تكاليف الجلسة الواحدة حوالي ٢٥٠ جنيهها وقد تزيد إذا زادت كمية المحاليل المستخدمة) .

ولكن الغسيل البريطاني له بعض الفوائد ، سهولة إجرائه - لدرجة أن بعض المرضى يتعلمون الطريقة ويفسّلون أنفسهم بمنازلهم بمساعدة أقربائهم. لا يفقد المريض أى كمية من الدم في الغسيل البريطاني ، ويشعر المريض بقدر من الحرية أكبر مما يشعر به مرضى الكلية الصناعية ، خاصة وأنه بالإمكان إجراء الغسيل بعد الظهر وأثناء الليل والمريض نائم . قد يكون الغسيل البريطاني أكثر يسرا في الأطفال الصغار وفي المسنين ، لمرضى القلب الذين تحدث لهم مشاكل في الديلز بالكلية الصناعية ، وفي المرضى الذين لم تعمل وصلة شريانية وribidie لهم ، وفي المريض الذي يرفض بتاتا نقل الدم إليه إذا احتاجه .

الغسيل البريطاني المتقطع المستمر

يزاول بعض الأطباء الغسيل البريطاني المتقطع المستمر لبعض مرضى الفشل الكلوي المزمن ، وهو أن يعلق المريض بنفسه زجاجات سائل الغسيل حول بطنه ويقوم بتنغيرها بنفسه وتستمر عملية الغسيل البريطاني مستمرة طوال الوقت . فائدة هذه الطريقة يسرها الشديد وقلة آلام البطن التي تصاحبها وعيها أن نسبة حدوث الالتهاب البريطاني تفرق الغسيل البريطاني العادي .

الكلية الصناعية

هي جهاز خارج الجسم يوصل بالدوز الدموية للمريض ويمرر فيه الدم ليقوم بعمل توازن لأملاح الدم والمواد الذائبة في الماء ويعيدها إلى مستواها الأصلي الطبيعي ، ومزود بآلية تسمح بالترشيح المستدق لخروج الماء من الجسم . أهم مكونات دورة سائل الغسيل هي وحدة تجعله متناسباً على الدوام في تركيزه ودرجة حرارته مع وجود مقاييس دقيق لسرعة مرور السائل وضغطه وتركيزه وأآلية لوقف مرور السائل إذا احتلت أي من هذه المقاييس . الجزء الأساسي في جهاز الكلية الصناعية هي المرشح الذي ينبغي حساب قدرته الترشيحية بدقة قبل الاستعمال . يمرر الدم من جسم المريض بخروجه من شريان يوصل بالمرشح ويعود إلى المريض في وريد بعد ترشيحه ويدفع الدم داخل المرشح مضخة الدم .

بدأ كولف وبirk (عالمان أمريكيان كانا يعملان مع الجيش) استخدام استصفاء الدم في عام ١٩٤٢ في الإنسان في هولندا وببدأ ألفال (عالم سويدي) في استخدامه في السويد في عام ١٩٤٧ ومن ثم انتشر استخدام الكلية الصناعية في جميع أنحاء العالم . كان استصفاء الدم يستخدم أساساً في إنقاذ حياة المرضى المصابين بالفشل الكلوي الحاد ، وظل استخدام هذه الطريقة في هذا المرض فحسب حتى عام ١٩٦٠ عندما ابتكر سكريينر (طبيب أمريكي) أنبوبة تفلون يتم تركيبها بين شريان ووريد في الساعد ويمكن استعمالها بوصلها بجهاز الكلية الصناعية مثاث المراة ، ثم ابتكر سيمينو (جراح أمريكي) عملية جراحية يوصل بها شريان في الساعد مع وريد وبعد مدة حوالي ثلاثة أسابيع تتضخم أوردة الساعد لدرجة تسمح باختراقها بالإبرة التي تنقل الدم إلى جهاز الكلية الصناعية وإبرة أخرى توضع في الوريد تسمح بعودة

الدم من جهاز الكلية الصناعية ، وهكذا يمكن استعمال الوصلة الشريانية الوريدية لدليمة الدم لآلاف المرات ، وبهذا أمكن استخدام طريقة الدليمة لعلاج الفشل الكلوي المزمن .

بدأ استخدام الدليمة على نطاق ضيق للغاية - بعد التمكّن من الدخول إلى الدورة الدموية - حوالي عشر سنين من سنة ١٩٦٠ - ١٩٦٩ ، ولما تبيّن العالم فاعلية هذه الطريقة الأكيدة في إنقاذ مرضى الفشل الكلوي المزمن من الرفاة واستعادتهم لنشاطهم وحيويتهم وتمكنهم من العودة إلى عملهم بعد أن أصبحوا أعضاء عاملين في المجتمع - اشتُدَ الاهتمام بهذه الطريقة الجديدة في جميع أنحاء العالم ودخلت تقنيّة مستحدثة في عالم الطب - وهو علاج مرضى الفشل الكلوي بالدليمة بالكلية الصناعية .

يتم استصفاء الدم من المريض لمدة ١٢ ساعة أسبوعيا (٦ ساعات مرتين في الأسبوع والأفضل ٤ ساعات ثلاث مرات في الأسبوع) وبهذه الطريقة يظل على قيد الحياة لسنوات طوال وتختفي أعراض الفشل الكلوي جيّعاً تقريباً . العيب الأساسي في طريقة العلاج هذه هو ارتفاع تكلفتها الشديد بحيث لا يطيقه إلا عدد محدود جداً من المرضى ، وإذا لم تتحمل الدولة أو شركات التأمين كافية أو جزءاً من تكاليف العلاج لن يقدر عليه أحد . تكاليف جلسة الدليمة الواحدة بالكلية الصناعية تقدر بحوالي ١٥٠ جنيهاً - عمدة الهيئات والحكومات المختلفة (إلا القليل منها) في باقي الأمر إلى انتقاء المرضى الذين يعالجون بالدليمة لارتفاع تكلفتها الشديدة ، ولكن نظراً للضغط الشعبي الكبير ومطالبة الجماهير باستمرارها لوجوب إتاحة هذا النوع من العلاج ، انتشر في جميع أنحاء العالم .

بدأت الدليمة أول مابدأت في مصر في مستشفى عين شمس الجامعي ثم

في مستشفى أهـم مـاـهـرـ ثـمـ في قـصـرـ العـيـنـ ، وـعـدـدـ وـحـدـاتـ الـدـيـلـزـةـ المـتـاحـ حـالـيـاـ في مصر يـلـغـ حـوـلـيـ ٨٠٠ـ وـحدـةـ (ـنـصـفـهاـ مـسـجـلـ رـسـمـيـاـ فيـ جـمـعـيـةـ أـمـرـاضـ الـكـلـيـ المـصـرـيـ وـنـصـفـهاـ الـأـخـرـ غـيرـ مـسـجـلـ ، وـنـصـفـ عـدـدـ الـوـحـدـاتـ مـسـجـلـةـ رـسـمـيـاـ ثـمـ تـسـجـيلـهاـ رـسـمـيـاـ فيـ جـمـعـيـةـ أـمـرـاضـ الـكـلـيـ الـعـالـيـةـ)ـ .ـ حـوـلـيـ ثـلـثـ هـذـهـ الـوـحـدـاتـ حـكـوـمـيـةـ أـوـ فـيـ مـسـتـشـفـيـاتـ التـأـمـيـنـ الصـحـيـ التـابـعـةـ لـلـحـكـوـمـةـ وـحـوـلـيـ ثـلـثـ هـذـهـ الـوـحـدـاتـ خـاصـةـ ، وـفـيـ مـسـتـشـفـيـاتـ خـاصـةـ أـوـ يـدـيرـهـاـ الـأـطـبـاءـ فـيـ عـيـادـاتـهـمـ أـوـ فـيـ وـحـدـاتـ أـنـشـئـوـهـاـ لـلـقـيـامـ بـعـمـلـيـةـ الـدـيـلـزـةـ .ـ

مـريـضـ الفـشـلـ الـكـلـوـيـ الـمـزـنـ يـعـتـاجـ إـلـىـ :

* العـلاـجـ التـحـفـظـيـ قـبـلـ مرـحـلـةـ الـدـيـلـزـةـ .ـ

* الـدـيـلـزـةـ فـيـ مـسـتـشـفـيـ ثـمـ فـيـ وـحـدـاتـ مـلـحـقـةـ بـالـمـسـتـشـفـيـاتـ لـمـدـدـ ثـلـاثـةـ شـهـورـ حـتـىـ تـسـقـرـ حـالـتـهـ تـمـاماـ ثـمـ يـتـنـقـلـ إـلـىـ الـدـيـلـزـةـ فـيـ الـمـنـزـلـ باـقـيـ الـعـمـرـ مـعـ إـشـرـافـ وـحـدـاتـ الـكـلـيـ الصـنـاعـيـ بـالـمـسـتـشـفـيـاتـ عـلـىـ الـدـيـلـزـةـ الـمـتـزـلـيـةـ لـلـنـصـحـ فـيـ حـالـةـ حدـوثـ أـىـ مـتـاعـبـ أـوـ عـقـبـابـ .ـ

* غـرـسـ الـكـلـيـ .ـ

أـهـمـ عـيـوبـ نـظـامـ الـدـيـلـزـةـ الـحـالـيـ هوـ :

* عـدـمـ تـغـطـيـةـ جـيـعـ أـنـحـاءـ الـجـمـهـورـيـةـ بـالـتسـاوـيـ وـالـعـدـلـ فـيـنـيـاـ تـرـكـ الـوـحـدـاتـ فـيـ بـعـضـ الـمـنـاطـقـ كـالـقـاهـرـةـ وـالـمـنـصـورـةـ مـثـلاـ ،ـ هـنـاكـ أـماـكـنـ أـخـرـىـ تـفـقـرـ تـمـاماـ إـلـىـ وـحـدـاتـ الـكـلـيـ الصـنـاعـيـةـ .ـ

* السـيـاحـ لـبـعـضـ الـوـحـدـاتـ بـالـقـيـامـ بـالـدـيـلـزـةـ بـدـونـ تـدـرـيـبـ كـافـ أـوـ عـلـمـ كـافـ يـمـكـنـهـمـ مـنـ عـلاـجـ الـمـرـضـ بـصـورـةـ مـقـبـولـةـ بـحـجـةـ أـهـمـ أـحـرـارـ فـيـ الـقـيـامـ بـأـيـ خـدـمـةـ طـبـيـةـ يـرـوـنـ أـنـهـ لـازـمـةـ .ـ

هناك أربعة مظاہر للفشل الكلوي المزمن لا تتحسن تماماً بالدبلة :

- ١ - فقر الدم الشديد**
- ٢ - مرض العظم**
- ٣ - التهاب الأعصاب الطرفية**
- ٤ - ضغط الدم المرتفع في بعض الأحيان**

يحتاج المريض بفقر الدم إلى نقل كميات من الدم كل حين وآخر (مع ما يحمله نقل الدم من مضاعفات أو إلى العلاج بحقن ايثروبوبيتين) وهذه تضيف على المريض تكاليف زائدة عن الحد ، مرض العظم يحتاج في معظم الأحيان إلى تعاطي المريض فيتامين د المعدل وهو أيضاً مرتفع الثمن ، وباقى المظاہر ليس لها علاج محدد . ترجع هذه المظاہر في الأغلب إلى عدم كفاءة الغسيل ، وفي هذه الأحوال يلزم إجراء الدبلة ٣ مرات في الأسبوع على الأقل ، وزيادة مدة الدبلة ، واستعمال أجهزة دبلة ذات كفاءة عالية . وعلى أي الأحوال تتحسن هذه المظاہر بل وتشفي تماماً إذا تم غرس كلية مناسبة لمريض الفشل الكلوي .

وتكتفى الإشارة في هذا الصدد أنه حتى عام ١٩٦٠ كانت الوفاة محتملة على المريض بالفشل الكلوي المزمن (كانت نسبة الوفاة ١٠٠٪) ، ولكن بعد استحداث الدبلة ، ومساهمة الحكومة بتتكاليفها الباهظة ، صار المرضى يعيشون عشر سنوات إضافية في صحة ويخيون حياة مقبولة ، ولكن المستقبل الحقيقي لهؤلاء المرضى المساكين سيتوقف على ما إذا كانت الحكومة ستسمح بغرس الكلي من المرضى المتوفين حديثاً فيهم - كما هو حادث في معظم بلاد العالم - أم ستستمر في عدم إصدار التشريعات التي تسمح بها - كما هو الحال الآن في مصر ، وسيستمر النزف لميزانية الدولة ، يتزايد عاماً بعد عام من جراء المصاريف الباهظة التي تتتكلفها عمليات الدبلة ، إلا إذا انخفض كثيراً سعر الدبلة وزادت كفاءتها حتى يصل إلى كالأنسولين لمريض السكر

الباب العاشر

غرس الكلى

تجرى عملية غرس الكلى للمريض الذى وصل إلى المرحلة النهائية من الفشل الكلوى الذى أصبح لا يستجيب للعلاج التحفظى لهذا المرض . ويفضل ألا يكون مصاباً بمرض فى المسالك البولية يعوق خروج البول ، حالياً من الأمراض الخطيرة بالجهاز العصبى أو بالجهاز الدورى . ويشرط فيه أن يكون من نفس فصيلة الدم للمتبوع بالكلية وحالياً من الأضداد الموجهة إلى كلية المتطوع وحالياً من الخمج وغير مصاب بالسرطان ، وبهذا يصير حوالي ٩٥٪ من المرضى صالحين لتقدير كلية من المعطى .

حقيقة أن عملية الغرس أكثر نجاحاً بين سن ١٥ - ٤٥ سنة إلا أنه لا يوجد عمر يمنع من غرس الكلى وقد شهد العالم كلهآلاف الأطفال وشهد مركز المنصورة لغرس الكلى عشرات الأطفال تحت سن السادسة عشرة الذين تمت لهم عملية الغرس بنجاح ، كما شهد العالم كثيراً من المرضى فوق سن السبعين الذين ما زالوا يعيشون بكلية مفروضة من شخص أجنبى .

يستحسن التقييم الكامل لمستقبل الكلية قبل أن تصبح الديبلزة ضرورية . خاصة مرضى الداء السكرى الذين يستحسن أن تجرى لهم عملية الغرس قبل أن تحدث لهم تغيرات بشبكية العين وقبل أن يصيدهم عجز من التهاب

الأعصاب الطرفية ، وفيهم يوصى بإجراء عملية الغرس إذا ارتفعت نسبة الكرياتينين إلى ٦ جم / ديسيلتر ، بينما ينصح بقية مرضى الفشل الكلوي بإجراء العملية متى وصلت نسبة الكرياتينين إلى ١٢ جم . ويستحسن أيضاً التurgجيل بغرس الكلي في الأطفال ليتمكنوا من استكمال نموهم الطبيعي .

وينقسم تقييم مستقبل الكلية إلى :

- * التقييم العام ويشمل بجانب الفحص إجراء أشعة للصدر وعمل رسم كهربائي للقلب وتقدير كمية الجلوكوز بالدم في حالة الصيام .
 - * تقييم حالة الدم
 - * تقييم الجهاز المناعي
 - * تقييم حالة الكلي وتشمل بجانب التحاليلات المعملية المختلفة تصوير الجهاز البولي بالأشعة العادمة وبالموجات فوق الصوتية .
 - * تقييم حالة العظم .
 - * تقييم مضاعفات ضغط الدم المرتفع على أعضاء الجسم المختلفة مع فحص قاع العين
 - * تقييم حالة الجهاز البولي .
 - * التأكيد من عدم وجود قرحة حضبية .
 - * التأكيد من عدمإصابة المريض بمرض معدي مثل الدرن .
 - * ثم تعمل الفحوص المناسبة لتوافق الأنسجة وتشمل فصيلة الدم وفصيلة الأنسجة ، تقدير وجود أجسام مضبادة ، دراسة شجرة النسب .
- دراسة فصائل الأنسجة من أهم هذه الفحوص فقد وجد أن عملية طرد

الجسم للكلية المغروسة يتنااسب مع مقدار الاختلاف الجيني (الوراثي) بين الواهب والمستقبل . إذا تم غرس الكلى بين توءمين مثيلين كان نجاح الغرس أكيدا ، لأن أنسجتها واحدة ، إذا تم توصيل الأوعية الدموية بسرعة ونجاح . أما إذا تم غرس الكلى من شخص أجنبي أو من قريب للمستقبل وليس من أخيه الشقيق المثيل تبدأ عملية الطرد بعد أيام (أو ساعات) فتبدأ عملية التهاب مناعي على شكل تجمع سريع لكرات الدم البيض يؤدى في النهاية إلى تنكرز الكلية المغروسة وموتها في خلال عشرة أيام . ترجع عملية الطرد هذه التي تؤدى إلى موت الكلية المغروسة لأن الجهاز المناعي للمستقبل يتعرف أن الجسم الذى تم غرسه فيه ، جسم غريب عنه ، ذو مستضدات على خلاياه تثير جهازه المناعي فيكون أصدادا لها ويقال في هذه الحالة « عدم وجود تواافق بين أنسجة الواهب وأنسجة المستقبل » .

تحتختلف أعضاء الجسم المختلفة في شدة المستضدات على خلاياها ، فهى أقوى ما تكون على الطحال والكبد والأنسجة المفاوية ، وهى متوسطة الشدة على الكلى والرئة والكظر والقناة الهضمية ، وهى ضعيفة على القلب والعضلات والدماغ . تتعرف الخلايا المفاوية الصغيرة في جسم المستقبل على هذه المستضدات وتستجيب لها مناعيا بتكونين أصداد لها يؤدى إلى عملية طرد العضو المغروس في الجسم .

يمكن تثبيط الاستجابة المناعية للعضو المغروس فيه بإحدى الوسائل الآتية :

* إعطاء المستقبل كمية كبيرة من الستيرويدات الكورتيكية .

* تناول المستقبل مثبطات الجهاز المناعي مثل الإيموران أو سيكلوسبورين .

* تعاطى جلوبيولين ضد الخلايا المفاوية .

* ربط القناة الصدرية جراحياً أو تحويل السائل اللمفي بها .

* استئصال الغدة التيموسية .

* تعریض الجسم بأكمله للإشعاع .

كان الأطباء قد يعالجون المستقبل بالستيرويدات الكورتيكية والإيموران لمنع الجسم من طرد الكلى المفروسة ، ولكنهم اتجهوا الآن إلى علاج المرضي بالسيكلوسوبورين الأقل ضرراً والأكثر فاعلية في تثبيط مناعة الطرد . وتستخدم إحدى الوسائل الأخرى (أو كلها) إذا بدأت عملية الطرد فعلاً محاولة إيقاف العملية .

كيف تختار الكلية من الواهب لغرسها في المريض الذي يحتاجها؟

في حالة غرس الكلى بين الأحياء فإن الكلية المثل هي كلية من توأم مثيل . ثم تأتي الكلية من أحد أقرباء الصف الأول (الوالد أو الوالدة أو الابن أو البنت) ، ثم من أحد أقرباء الدرجة الثانية أو الثالثة أو الرابعة . لأنها كلما كانت القرابة وثيقة كلما كان احتمال توافق الأنسجة كبيراً ، وتنقص كلية القريب الذي تتقرب فيه أنسجة الجسم مع أنسجة المريض المستقبل . ثم تأتي الكلية من متبرع غريب عن المريض إذا توافقت أنسجته مع أنسجة المستقبل لدرجة كبيرة .

ولكن الحل الأمثل هو إباحة غرس الأعضاء من حديثي الوفاة ، حيث تتضخم إلى درجة كبيرة قائمة الأعضاء التي تصلح للغرس . كل متوف حديث يمكن أن يهب كليتين ، وكبدًا ، وبنكرياساً ، وقليباً ، ورئتين على الأقل لإنقاذ سبعة من المرضى الذين يتظرون هذه الأعضاء للحياة . كلما كبرت قائمة الواهبين كلما زادت الفرصة لوجود أعضاء صالحة للغرس .

بإمكان إنشاء بنك للأعضاء في مصر (وتعدادها ٦٠ مليونا) ووضع برنامج محكم لغرس الأعضاء ، بحيث يحصل - من يستحق - على العضو المناسب وليس من يدفع أكثر ، ويحكم هذا البرنامج كمبيوتر تسجل فيه جميع بيانات المنتظرين وينتظر الكمبيوتر المريض المناسب عندما تتحقق فرصة وجود عضو من ميت حديث قابل للغرس .

غرس الأعضاء من الأحياء ، الذي بدأ في مصر منذ حوالي خمسة عشر عاما شابته كثير من المخالفات الأخلاقية ، أهمها أن يحضر إلى مصر أثرياء من دول عربية ويدفعون ثمن الكلية التي يشتريونها من أحد الشبان المصريين . وظهرت طائفة من « المافيا » بين الواهبين (ويساعدهم في هذا بعض المسؤولين عن معامل تصنيف الأنسجة) يستنزف الواهب المريض المتضرر وأهله بالنقد المدفوعة إليه والهدايا المقدمة له (والتي يصر على طلبها بنفسه) وبالمساعدات المادية وغيرها ، وبعد ثبات توافق أنسجته مع المتلقي ، يهرب وينتفى . أحيانا في الموعد المحدد لإجراء عملية الغرس .

إذا صدرت التشريعات الالزمة لإباحة غرس أعضاء من حديثي الوفاة . فالواجب التعريف الدقيق لمعنى الوفاة (حتى لا تتزعزع أعضاء من شخص ما زال حيا) . وقد اتفق العلماء والمشرعون أن الوفاة تعنى وفاة الدماغ ، بينما القلب والرئتان ما زالت تدب فيها الحياة . أنسب المرضى من حديثي الوفاة الذي تصليح أعضاؤه للغرس ، هو شاب أو شابة أصيب في حادث ونقل إلى الرعاية المركزة بالمستشفى ، وتم توصيله بالأجهزة الطبية المختلفة التي تعمل على بقاء القلب ، ينبعض وعلى التنفس الصناعي ، ولكن تمت وفاة الدماغ وصار رسم المخ عديم الذنبات الكهربية تماما . يل هذا المريض . المصاب بنزف أو جلطة بالدماغ أو سرطان بالدماغ وتوقف دماغه تماما عن العمل بينما قلبه وباقى أحجزته ما زالت حية . وفي الحال يستدعي الفريق المعد سلفا

لانتزاع العضو (أو الأعضاء) من الجسم وتم عملية غرس العضو في المريض المعروف سلفاً والذي تم إدخاله المستشفى لهذا الغرض . ولنجاح هذا البرنامج ينبغي أن تكون طرق المواصلات يسيرة وسريعة وينقل المرضى بالسيارات أو الطائرات من أي مكان في الجمهورية بأسرع ما يمكن . يتم تخزين العضو الذي تم نزعه مبرداً بغایة الحرص للحفاظ على سلامة أنسجته حتى يتم الغرس .

أهم مضاعفات عملية غرس الكلية هو طرد الكلية المغروسة وأنواع الطرد أربعة : الطرد فوق الحاد ويحدث بعد دقائق من الغرس ، وسيببه عادة عدم توافق الأنسجة ، ثم الطرد المتسارع ويحدث بعد ساعات حيث تموت الكلية المزروعة بعد ٤٨ - ٢٤ ساعة من غرسها ، ثم الطرد الحاد ويحدث بعد أيام من عملية الغرس ، وهذا النوع من الطرد يمكن علاجه ومنع قيامه وتعود الكلية المغروسة إلى استئناف وظائفها ، وأخيراً الطرد المزمن والذي يحدث بعد شهور (أو سنوات قليلة) .

ثم يأتي تتكسر الكلية المغروسة وقد حدث هذا في حوالي ١٠٪ من حالات الغرس في بعض المراكز وسيببه التلكؤ في عملية الغرس وعدم إتمامه بسرعة (٢٠ دقيقة على أكثر تقدير) أو عدم حفظ الكلية حية قبل غرسها - بعد انتزاعها من الواهب .

ومن أخطر المضاعفات التي تحدث هي المضاعفات في المسالك البولية مثل تسرب البول من الحالب أو من المثانة أو من كثوس حوض الكلية أو انسداد الحالب ، كما قد يحدث النزف المستمر . إذا حدثت إحدى هذه المضاعفات فإن التدخل الجراحي السريع يكون لازماً وإلا توفي المريض أو فسدت الكلية المغروسة .

وقد تحدث المضاعفات في وصلة الشريان (انسدادها أو ضيقها) أو وصلة الوريد (انسدادها بتجلط الدم) .

بعد إتمام عملية غرس الكلي ونجاحها يتم إفراز البول في الحال وتنخفض بولينة الدم وينخفض الكرياتينين ويعود التوازن لأملاح الدم ، وبعد أسبوع قليلة يشفى المريض تماماً ويعود حاليه الطبيعية قبل أن تمرض كلية وتفشلاً. نسبة نجاح عملية الغرس تختلف من مركز لآخر ، ولكنها تحسن في نفس المركز باكتسابه مزيداً من الخبرة . وصل نجاح العملية في المراكز جيدة التدريب عند غرس كلية مأخوذة من متبرع حتى إلى ٨٠ - ٧٠٪ من الحالات ، وعند أخذ كلية من شخص حديث الوفاة إلى ٦٠ - ٥٠٪ من الحالات ، وفي الإمكان عند فشل إيقاف محاولة طرد الكلي المفروسة من الجسم إعادة العملية مرة ثانية وثالثة مع توقع مزيد من النجاح في كل محاولة ، ولكن إذا فشلت تماماً عملية الغرس فعل المريض أن يعاود استصقاء الدم بالديبلة وهذا أضعف الإيمان .

الباب الحادى عشر

أمراض أخرى تصيب الكلى :

أورام الكلى - الكلى متعددة الكيسات

موه الكلية

١ - أورام الكلية

تصيب الكلى أورام حميدة أو أورام خبيثة ، والأورام الخبيثة قد تكون أولية تنشأ من أنسجة الكلى ، أو ثانوية انتقلت من أورام خبيثة أخرى بالجسم . أهم هذه الأورام هو سرطان الكلية .

سرطان الكلية

يصيب سرطان الكلية ٤ أشخاص من كل مائة ألف مواطن كل سنة ويعادل حوالي ١٥٪ من جميع أنواع السرطان . يصيب السرطان الكلوى الأشخاص فوق سن العشرين ونسبة أكثر في الرجال عن النساء ، ويشكل سرطان الكلية ٨٥٪ من جميع الأورام الخبيثة الأولية التي تصيب الكلى بموت المرضى بسرطان الكلى خلال عامين من تشخيص المرض بغض النظر عما إذا كانت الكلية قد تم استئصالها أم لم يتم . ينتشر سرطان الكلية بسرعة ، بالانتقال المباشر إلى الأنسجة المجاورة أو عن طريق الدم إلى الرئتين وباقى أعضاء الجسم . أهم أعراض سرطان الكلية هو البول الدمى ، وتضخم

الكلية لتصبح محسوسة بجس البطن ، والألم ، ويمكن تأكيد التشخيص بالفحوص الإشعاعية المختلفة .

يعالج سرطان الكلية باستئصالها جراحيا ، ولكن هذا لن يكون مجديا إذا كان السرطان قد انتقل إلى خارج الكلية ، ويحدث هذا مبكرا . في تاريخ حياة المرض . يوصى بعض الجراحين بأن يتبع الاستئصال الجراحي العلاج الإشعاعي أو الكيماوى أو المناعى ولكن لم تثبت حتى الآن جدواى هذه الأنواع من العلاج .

سرطان حوض الكلى

يشكل سرطان حوض الكلية أقل من ١٠٪ من الأورام الخبيثة الأولية التي تصيب الكلى ، وأعراضه مثل أعراض سرطان المثانة ، هي البول الدمى وأحيانا المucus الكلوى . يتم التشخيص بالفحوص الإشعاعية ويفحص البول للخلايا السرطانية . ينتشر سرطان حوض الكلى إلى المثانة . العلاج هو استئصال الكلية والحالب معا جراحيا مع استئصال جزء من المثانة . ارتداد الورم الخبيث في باقى الجهاز البولى يحدث كثيرا بعد الاستئصال .

ورم ويلم

هو ورم كلى جنيني يصيب الأطفال ، وأعراضه تضخم محسوس ببطن الطفل وбоول مدمى وارتفاع بدرجة الحرارة وارتفاع بضغط الدم ، والعلاج هو الاستئصال الجراحي للكلى المصابة ، وقد يتم إنقاذ المريض إذا أعقب الاستئصال الجراحي العلاج الكيماوى .

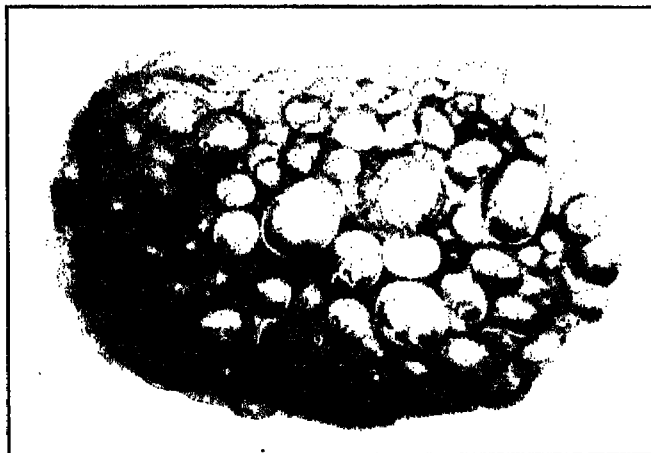
أورام الكلى الخبيثة الشانوية

تصيب الكلى أورام ثانوية كثيرة من سرطان الرئة واللمفوما ومرض هود جكن وغيرها .

٢- مرض الكلى متعدد الكيسات

أكثر أنواع مرض الكلى متعدد الكيسات هو النوع الذى يصيب البالغين . ويظهر حوالي سن الأربعين أو الخمسين . تظهر أكياس متعددة مختلفة الحجم في كافة أنحاء الكلية (صورة ١٤) ، هذا المرض وراثي ، يرثه الأبناء عن الأب أو الأم ، ولكنه يحدث أحيانا بدون وجود عامل وراثي ظاهر .

أعراض المرض هي البول الدمئي ، وكبر حجم الكليتين بحيث تصيران محسوستين عند جس البطن ، وارتفاع ضغط الدم . تتكون المضادات كثيرة في



□ كلية متعددة الكيسات

هذا المرض وتكثر فيه الالتهابات الميكروبية بالكلى . قد يصاحب أحياناً تعدد الكيسات بالكبد ، وفي هذه الحالة يكون الكبد متضخماً ومحسوساً بجس البطن . إصابة الكبد ليس لها أعراض أخرى ولا تؤدي إلى الفشل الكبدي ، بينما يؤدي مرض الكليتين تدريجياً إلى حدوث الفشل الكلوي المزمن فترتفع بولينة الدم والكرياتينين وتحدث حموضة متزايدة بالجسم .

يشخص هذا المرض بالفحوص الإشعاعية وخاصة بالفحص بالموجات فوق الصوتية . يؤدي هذا المرض إلى الوفاة بالفشل الكلوي أو بإحدى مضاعفات ضغط الدم المرتفع (مثل التزف بالدماغ أو تحت العنكبوتية) . وقد تأكد أن العلاج الدقيق لضغط الدم المرتفع يقي المريض من المضاعفات ويؤخر تقدم المريض إلى مرحلة الفشل الكلوي .

علاج حالة الفشل الكلوي المزمن هو الدليلة مع استئصال الكليتين (الذى يؤدي إلى انخفاض ضغط الدم وعودته إلى المستوى الطبيعي) إلى أن يتم غرس الكلى فيعود المريض تماماً إلى حالته الطبيعية .

٣- موه الكلية

ينشأ موه الكلية من أي مرض بالمسالك البولية بسبب انسدادها . قد يحدث الموه على ناحية واحدة نتيجة انسداد حالب واحد (بحصوة أو ضيق الحالب) أو انسداد خلقى عند موضع اتصال حوض الكلى بالحالب . وقد يحدث موه الكلية في الناحيتين لأنسداد في الحالبين (بحصوة أو ضيق بالحالبين) أو انسداد عنق المثانة أو تضخم البروستاتا أو ضيق قناة مجرى البول (من بلهارسيا سابقة أو سيلان) قد يحدث الانسداد عند اتصال حوض

الكلية بالحالب نتيجة وجود شريان زائف إضافي يمر من الأورطي إلى الكلية ، وقد ينسد الحالبان من سرطان متشر من عنق الرحم أو سرطان بالمثانة .

علاج موه الكلى هو علاج السبب الذى نشأ عنه الموه ، وهو علاج جراحي في كل الأحوال .

رقم الإيداع ٩٤ / ٧٦٦٧
I.S.B.N 977-09 - 0220 9

مطبع الشروق

الصاهرة ١٦ شارع حماد حسني - حاصل ٣٩٣٤٥٧٨ - لائن ٣٩٣٤٨١٤
سرورت ص ب ٨٠٦٤ - هاتف ٣١٥٨٥٩ - ٨١٧٧٦٥ - ٨١٧٢١٣