

الحمامات المعدنيّة

LIBRARY

SEP
27
1977

بِالْبَيْتِ

العلامة الكبير محمد بن حسين بزم التونسي
الله تعالي الفها برسم السيد الاجل محمد بن حسين

باي الولاية التونسية

﴿ الطبعة الاولى ﴾

﴿ سنة ١٣٢٦هـ - ١٩٠٨م ﴾

على نفقة الحاج محمد دربال التونسي

الكتبي بشارع الحلوجي بمصر

﴿ حقوق الطبع محفوظة للملزم ﴾

(طبع بمطبعة السعادة بجوار محافظة مصر)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

RA

949

T8 B3

وصلى الله على سيدنا محمد وسلم

سبحان من فجر بنايع الحكم من صدور جبال العلوم
 الشامخة . وأجرى جداول الفنون من أنهار علومهم الراسخة
 نشكره عز شأنه . وعظم سلطانه . على أن أهلنا لفهم بعض
 كلامهم . وأطلعنا على النزر القليل من مقصدهم ومرامهم .
 والصلاة والسلام التامان على خلاصة ولد عدنان (محمد)
 للبعوث للانس والجان . وعلى آله وصحبه ما اختلف الملوان .
 وتعاقب الجديدان . (وبعد) فيقول المفتقر الى ربه الكريم
 الاكرم . محمد بن حسين يرم . وفقه الله وسوده . وبصره بعيوب
 نفسه وأرشدده . بقوته وحوله . وبره وطوله . قد اتفق العلماء
 الاعيان . على أن علم الابدان مقدم على علم الاديان . فينبغي
 أن يعتني بشأنه . ويجدد منهمم بنيانه . ويشيد دعائم أركانه . وقد

اطلعت على رسالة فيه عجيبة . مفردة في بابها غريبة . مختصرة
لم يسلك طريقها وارد . مبتدعة لم يقصده مثلها قاصد . موضوعه
في التداوى بالحمامات السيخنة المعدنية . وفي خصوص الحمام
المعروف بحمام الانف بالديار التونسية . ألفها بمض أطباء
عصرنا وهو الطيب النحرير المدعو بيورف التي كانت
نصرايا وتهود فانتقل من ظلمة الى ما هو أشر وقد اجتمعت
به وعربتها . وبالشفافية قد تلقيتها وأخذتها . والى نفع أهل الاسلام
بعد البعد قربتها . وقدمت عليها مقدمة من كتب اطباء
الاسلام في تدبير دخول مطلق الحمام ورتبتها على مقدمة
وخمسة فصول . والله المستول في نيل المأمول . لا مرجولنا غيره
ولا مامول الا خيره . وذلك بيمين دولة من فاز من قداح
الفضل بالفرر العلي . وحاز من خلال قصب السبق اليد الطولى
كاشف استار الحقائق بفكره الصائب . منورا أسرار الدقائق
برأيه الثاقب . الجامع بين مناصبي رياسة العلم . وسياسة الحكم
الوائق بالله الملك الحى . مولانا محمد بن حسين باى . أيد
الله سعاده . وأبد على صفحات الايام سيادته . وربط أطناب
دولته بأوتاد الخلود . وحفظه من كيد الكايد وحسد الحسود

بجاء خير الأنام . عليه الصلاة والسلام

(المقدمة في تدبير دخول مطلق الحمام)

اعلم ان الاستحمام يتقى الاوساخ والدرن ويحلل الفضلات ويفتح السدد ويزيل الكسل وأجود ايقاعه في الأبنية التي أعدت له وعرفت بالحمامات وأول من سنها سليمان عليه السلام (قال) الشيخ داود وقع الاجماع على أن أحسن الحمامات ما قدم بناؤه . وعذب مائه . واتسع فضاؤه . والحمام يجمع العناصر الاربعة فيرطب بالماء ويسخن بالهواء ويجفف بالحر ويبرد بطول المكث أو بماء بارد في بيته الخارج ويجب أن يشتمل على فضاء توضع فيه الثياب وقد صورت فيه أنواع الصور ويشرف منه على منزهات البساتين والمياه وفيه ما يحرك الطبيعة الحيوانية نحو الاشجار والحيوان والنفسية نحو الممدن والقلاع والسلاح وأشكال الهندسة لأن الشخص يخرج منه وقد تحللت قواه فاذا اشتغل زمن الراحة بالنظر الى ما ذكر عادت قواه وان يدخل من هذا الى بيت أول معتدل الحرارة كثير الرطوبة ثم الى ثان كثير الحرارة ثم الى ثالث كثير التجفف (هذا) هو الوضع الأصلي ويدخل تدريجاً على اعتدال

من الغذاء فانه على الجوع يورث الرعشة والخفقان وسقوط
القوى والهزم وعلى الشبع يعجل الشيب ويورث السدد
والمفاصل وتقل الحواس وعلى الاعتدال ينشط وينعش القوى
ويزيل العيا والمفونات ويبدأ حال دخوله بالتنوير والخلق ثم
حك الرجلين ثم التغميز والدق ثم الانتقاع في الابازين ثم
اعادة التغميز بلطف والخضب بالسدر والخطمي والحنا وبزر
قطونا خصوصا مواضع النورة ومن أراد للتبريد أكثر من
دهن البنفسج والورد أو التسخين بالقسط والبابونج ومن كان
به تحلل أو اعياء أو أسترخا أو عرق فليستعمل في الحمام التلك
بهذه الدلوك وصنعتة آس ورد يابس من كل جزء عدس
صندل من كل نصف جزء عقص ربع جزء تسحق وتندأ
بالخل وتطلى في الحمام فتمنع النزلات وسقوط القوى والورم
والدهن والرثحة الكريهة وما دامت القوى زائدة والبدن
ينمو فالملك جيد ومتى أحس بنقص تعين الخروج تدريجاً
كالدخول وتفسل الاطراف بالماء البارد ويجتنب الشرب فيه
وبعدده ويدثر ويمكت في الصيف في البيت الخارج طويلا ويلزم
الراحة وشم الطيوب بحسب الفصول وشرب الامراق الدهنية

مطلقا وماء العسل شتاء والسكنجيين صيفا ومما يلحق بهذا الاستحمام بالماء البارد ووقته من أول السرطان الى نصف السنبله في مثل مصر والاسد في نحو الروم ويجوز في ماعدا الشتاء في نحو صنعاء وهو علي وجهه ينعش الحرارة ويشد البدن ويعدل المهضم ويجتنبه صاحب الدمامل الضعيف والمهزول والممتلي بالطعام وما دام البدن يلتذ به فجيده والابودر بالترك ومتى كان بالماء العذب فهو أولي ولا بأس بكبريتي ومالح لسمين وذى حكة انتهى والله أعلم وصلى الله سيدنا محمد

(الفصل الاول من الرسالة في فصل الحمامات المعدنية

وبيان من اخترع شرب مائها)

قال صاحب هذه الرسالة أخذنا من كلام ابقراط أن من أراد ان يتمكن من الطب فلا بدله من أن يعرف هواه البلد ويحقق ذلك ويعرف ايضا ماءها ولهذا يتيسر من شفاء الامراض على يد الطبيب المتوسط المخالط للبلد ما لا يتيسر للهاهر الغير المخالط وأنا قد تعاطيت الطب بتونس نحو من أربعين سنة وخدمت ملوكها فتيسر لي من تجربة مياهها ما لم يتيسر لغيري فتكلمت في هذه الرسالة على المياه المعدنية السخنة

وخصصت من بينها الحمام المعروف بحمام الأتف لكونه أقرب
 الى المعدنية ولكونه أنفع الحمامات التي بأفريقية وهو ان لم
 يكن أحسن من مشاهير الحمامات التي بين النصارى فيكون
 مثلها والاختلاف فيما بين هذه الحمامات متقارب وانما اشهر
 حمام قابس في توارنج النصارى القديمة ولم يشتهر حمام الاتف
 لكون الاقدمين من الحكماء انما كانوا يعالجون بهذه المياه
 الامراض التي بظاهر البدن وهو في ذلك أحسن من حمام
 الاتف وخصوصاً البرص فان نفعه منه مشهور فيما بينهم حتى
 اشتهر حمام قابس هذا بحمام البرص ومن عظم شأن هذه الحمامات
 اعتقد جهلة المشركين فيها اعتقاداً قوياً وكانوا يتعبدون بها
 قائلين ان هذا امر الهي فيتقربون بها الى الاله وبظهور
 الانبياء اضمحل هذا وأما ما خلق الله تعالى فيها من النفع فبان
 الى الآن والأقدمون من الحكماء لم يهملوا الكلام على هذه
 الحمامات بالكيفية بل قد جرب ابقراط بعض المياه فوجد لها
 اثر على النظرون والكبريت وزفتية المعادن ونص هو وغيره
 على نفعها الا ان شربها لم ينصوا عليه (واعلم) ان الحكمة
 ضاعت قبل الاسلام بقليل وخلت الارض منها وبقيت كذلك

الى زمن المأمون جددت وانتشرت لاسيما الطب فقد كثر
 الاطباء في ذلك الوقت كثرة بينة وأظهروا مفردات لم تكن
 قبلهم وركبوا تراكب حسنة عجيبة وتموا امانات الاقدمين في
 ذلك كله وفي عمل اليد في الطب ولم يكن للنصارى اذ ذاك
 معرفة بشيء من الحكمة ولا الطب ثم بعد المائة الخامسة
 من الهجرة قل ذلك من الاسلام وبقي الامر كذلك الى الالف
 بعد الهجرة فالتفت لها علماء النصارى واعتنت بها أتم اعتناء
 وجددوا ما كان دثر وزادوا على ذلك بالتجربة النامة التي فاتت
 الاقدمين وأحدثوا الطب الكماوى فأعانهم ذلك على التجربة
 غاية الاعانة فبعد بحثهم التام وتجربتهم العام لم يظهر لهم شيء
 أنفع من هذه المياه السخنة المعدنية وشاهدوا نفعها في
 الامراض التي أعيا الاطباء علاجها ولم ينفع فيها دواء معدني ولا
 حيواني وتحققوا أن منفعتها الكثيرة في شرب مائها لا في
 الاغتسال بها فقط كما اعتقده الاقدمون واتفق جميعهم على نفع
 هذه المياه شربا بحيث لم يخالف في ذلك أحد منهم بعد شدة
 تفتيشهم على دواء واحد ينفع لامراض كثيرة فلم يجدوا
 بهذه الصفة سوي هذه المياه ولم يجدوا دواء يدر الفضلات

من البول والاسهال والعرق مع كونه مأموناً ولا يعقبه فتور
 في الاعضاء وتقويته للمصب أمر عجيب لا يوجد في
 غيره وكذلك ينفع للارتخاء سواء كان في المصب أو في غيره
 وفوق هذا كله يعطى للضعيف والقوى والشيوخ ويعطى
 لكل أحد صراوى ودموى وبلغمي وسوداوى وفي كل سن
 للكبير والصغير والمتوسط وفي كل فصل من الفصول ولو
 في الشتاء للضرورة ومن عجيب قدرة الله أن هذه المياه لا ينقطع
 جريانها مع قلة الامطار مع أن غيرها من المياه قد ينقطع سنى
 الجذب ومع هذا هي على حالة واحدة في وزن مائها ووصفه
 ومقداره وأيضاً فهذه المياه تمر على المعادن فلا تأخذ منها الا
 ما فيه نفع

(الفصل الثانى)

في ذكر المعادن التى تمر عليها هذه المياه وسبب سخايتها
 زعم الاقدمون أن الماء الموجود بين الناس عنصر واحد
 ساذج وهو أحد العناصر الاربعة والواقع خلاف ذلك بل هو
 مركب وفيه العناصر الاربعة فمأيته هي الرطوبة التى فيه اذا اعتبرت
 وحدها وهوأيته هي الابخرة التى فيه وناريتها هي روح تلك

الابخرية وتراييته هي الجزء الارضى الثقيل الذى فيه يدلك على
 هذا ما يشاهد من أنه اذا استقطر بقيت التراية في الانبيق
 وتخرج منه الابخرية بالمشادة فالمدوح من هذه المياه ما غاب
 عنصره النارى الذى هو روح بخاره على باقى العناصر التى فيه وخفة
 الماء وعدمها باعتبار غلبة هذا العنصر على غيره وعدم ذلك
 فمما غلب هذا العنصر كان الماء اخف فاذا شرب هذا الماء في
 حالة سخائه قبل ذهاب بخاره أحدث في الجسم قوة وشدة
 وشاهية في الاكل وقوى النبض وللطافة هذا الهواء يغوص
 من الجسم في المحال التى لا يصل اليها غيره ويفتح كل سد في
 الجسم ولهذا الروح ميل شديد الى الكبريت فيختلط ماؤه
 تحت الارض بروح كبريتية المعادن فيكتسب قوتها والعنصر
 المائى الموجود في هذه المياه المعدنية أكثر كمية من باقى
 العناصر الموجودة فيه فبكثرتة ورطوبته يغسل ما في أعماق
 البدن ويذيب ما انعقد به داخل البدن وينشرب الملحية المضرة
 التى في الدم ويلطف الأخلاط ويرققها فينتفع بذلك من السدد
 بخروج الأخلاط الغليظة بالاسهال والتعريق وادرار البول
 والعنصر الارضى الذى في هذه المياه بسببه يحدث فيها قوة

فتكثر القوة بكثرته وتقل بقلته وتكتسب ترواية وملحية
أيضاً من مرورها على الأرض ومن زعم أنها قد تكتسب قوة
من الذهب والفضة والرصاص والقلي مرورها عليه فقد أخطأ
لأنها على فرض مرورها على هذه الأشياء لا تكتسب منها
لأن هذه الأشياء لا تقبل الاختلاط بالماء شيئاً حتى إذا احتجج
إلى خلطها بالماء يستخرج ملحها بالصناعة الكيميائية ثم يخلط
ذلك الملح بالماء وهذا لا يكون إلا بصناعة اليد وعلى ذلك
لا أصل لما قال بعضهم أن بعض من هذه المياه قد يوجد فيه ملح
البارود والنشادر إذ كل من هذين أما مصنوع باليد أو يوجد
فوق الأرض وليس بمعدني والمعادن التي يمكن اختلاطها بالماء
واكتساب الماء منها طبائرها كثيرة منها الحديد وغالب هذه
المياه السخنة تمر عليه والاضابط إن كل تراب طيني فيه طفلية
وكل تراب أحمر ففيه الحديد فيسبب اشتعال الماء على الملحية
والعنصر الناري الذي هو روح الماء إذا مر على هذا التراب
الذي فيه الحديد أخذ من كبريتته واخلط به واكتسب قوة
بسبب ما يأخذ من كبريتة الحديد ولذلك إذا أحمى الحديد
وطفي في أي ماء كان اكتسب ذلك الماء قوة بسبب ما أخذ

من الكبريتية التي في الحديد ومنها النحاس والماء الذي يمر عليه قليل الوجود ويكتسب بمروره عليه ما فيه من السمية فهو ضرر محض ولا يخلو ماء من هذه المياه المعدنية عن ملح الزاج وكثرته من الحموضة الموجودة في كبريتية المعادن التي يمر عليها الماء والزاجية تحدث من ملاقات الماء المشتمل على حموضة كبريتية المعادن من الحديد وهي قسبان قسم يرسب ويستقر في الأرض وقسم يطير في الهواء وهو روح الزاج وهذا هو الوجود في المياه المعدنية ويعلم وجود روح الزاج هذا في المياه المعدنية بان يؤخذ شيء من هذه المياه ويوضع في اناء ويوضع عليه شيء من العفص فان لم يتغير الماء فليس فيه شيء من روحية الزاج وان احمر حمرة شديدة ففيه زاجية ليست بالكثير وان اسود فزاجيته كثيرة وذكر كثير من الحكماء الأقدمين ان بعض هذه المياه مشتمل على الشب والذي عليه المتأخرون بعد التجربة الصحيحة أنه لا يوجد شيء من الشب في هذه المياه بدليل انك لو أخذت شيئاً من التراب الذي يرسب في أسفل محل هذه المياه ووضعت في النار لا ينلي ولا ينتفخ ولا ينشب كما يقع ذلك في الشب اذا وضع في النار وزعم الأقدمون

أيضاً ان كل حمام معدني فيه الكبريت وايس كذلك بل
 البعض وهو القليل فيه الكبريت والكثير ليس فيه شيء
 منه وانما فيه كبريتية معادن أخرى والفرق ان الماء المشتمل
 على الكبريت اذا وضعت فيه الفضة تغير لونها واذا اخذ
 التراب الذي يرسب اسفله ووضع في النار اشتعل كما يشتعل
 الكبريت وما ليس فيه كبريت ليس كذلك وكل من هذه
 المياه بسبب ملح القلي لا يخلوا عنه ماء منها غاية انه يكثر في
 البعض ويقل في البعض بذلك على هذا ان ماء كل حمام معدني
 لو وضعت عليه شيئاً حامضاً يغلي كأنه على النار وخصوصاً اذا
 كان الحامض الموضوع روح الزاج وأيضاً فلو وضع شيء من
 هذه المياه على نار قليلة وغلي حتى يقضي الماء وأخذ ما يبقى في
 الاناء من الملح الذي خلفه هذا الماء وحل هذا الملح بماء آخر
 ووضع عليه شراب البنفسج فان لونه يصير أخضر وما ذلك
 الا لوجود القلي فيه وفي هذا رد على من زعم من علماء الطب
 الكيميائي ان ملح القلي لا يكون الا مستخرجاً بالصناعة من النبات
 وصفة استخراج ملح القلي بالصناعة من أي شيء شئت أن يحرق
 النبات الذي يراد استخراج ملحه ويؤخذ من مادته ويصب عليه

ماء كثير ويغلي كثيراً ثم يترك حتى يرسب ويؤخذ الماء الصافي
 ويوضع على نار أيضاً ويغلي حتى يفنى الماء ويبقى في أسفل الاناء
 فهذا هو ملح القلي المستخرج بالصناعة ولو اطلعوا على النظرون
 لما أنكروا ملح القلي الغير المستخرج بالصناعة فان النظرون ملح
 قلي وسبب غلطهم عدم اطلاعهم على ما في كتب العرب
 فان النظرون مذکور فيها (قال) الشيخ داود في النظرون ما
 معناه ان هذا الملح يعنى النظرون خير من كل ملح وأنه نافع
 شرباً من القولنج وعرق النساء والقالج وتقطير البول والحصى
 والرمل في المثانة أو في الكلا وسدد الطحال وشربته ثلاثة
 دراهم انتهى وعلامة ملح القلي أعم من أن يكون مستخرجاً
 بالصناعة ام لا انه اذا وضع عليه شيء حامض يغلي كما يغلي بالنار
 وما لا يغلي بحامض ملح الطعام فليس يغلي وكل حمام معدني
 لا يخلوا ماءه عن التراب وأكثر هذا التراب الذي في هذه
 المياه تراب الجير الذي منه الجير فيكتسب الماء منه قوة كما
 اكتسب من روح المعدن ومن الملحية التي فيه وهذا التراب
 الذي يختلط بهذا الماء هو دقيق التراب الذي يشبه في لونه
 الملح ويوجد مثله في الحيطان وتسميه العامة ملح الحائط

ويسميه النصارى بنوار الجير وهذا أحد الاسباب في فعل
المياء المعدنية الاسهال ومن عجائب هذه المياء المعدنية أن
سخانتها لا تنقطع والذي يقرب الى الحق وادرك بالتجربة أن
سخانة هذه المياء والنار الخارجة أحيانا عند وقوع الزلازل والنار
الخارجة من بعض الجبال من كبريتية المرقشيتة التي تشتعل
تحت الارض بامتزاجها بالحديد المعدني يدلك علي هذا أنك
إذا أخذت شيئا من برادة الحديد وأخذت قدره من الكبريت
المعروف عند عامتنا بالنجارة وعجتها بالماء فيغلي وحده من
غير نار ويسخن ويتبدل لونه فاذا تم عليه أربع وعشرون ساعة
يقسم قطعا قطعا ويجمع القطع ويوضع بعضها علي بعض في
الريح فيخرج منها دخان ثم يشتعل نارا فالمرقشيتة لما كانت
مشملة علي الكبريتية وعلي حديد معدني اذا مر عليها الماء
اكتسب سخانة بسبب اجتماع كبريتية المرقشيتة مع الحديد
مبلولين بالماء ولو وجدنا منقذا في الارض يصلها الريح منه
لاشتعلا نارا فبكثر المرقشيتة تكثر سخانة مياء الحمامات
المعدنية وبقلتها تقل والله أعلم



(الفصل الثالث)

في الكلام على حمام الانف بخصوصه وعلى ماذا يمر ماؤه
هذا الحمام فيه عينان ماؤهما سخن فواحدة عليها بناء
الحمامات المعروفة في زمنا والاخرى ليس عليها بناء وتسميه
العامة بالحمام العريان فئاؤها يمر على النظر ون مع كون سخانته
بمروره على المرقشيتة على ما سبق يدل على ذلك أنه اذا التقي
عليه شيء حامض أصلي كالخل والليمون أو عارض كروح
الزاج وروح ملح الطعام وروح ملح البارود يغلي كأنه على
النار لوجود النظر ون من القلي واذا رميت فيه شراب البفسج
يصير أخضر الوجود قلي النظر ون فيه واذا التقي فيه شيء من
الرواند مسحوقا يصير الماء شديد الحمرة وهذا جار في كل قلي
وأيضاً اذا اغلي نحو رطل ونصف من ماء حمام الانف حتى
يفنى الماء يوجد في قعر الاناء قدر نصف درهم من الملح وهذا
الملح اذا وضع على حامض يغلي واذا وضع على هذا الملح شيء
من النشادر يخرج منه هواء حار وهذا تجريب صحيح أثبتته
المتأخرون من النصاري في كل حمام معدني فما كثر في مائه
ملح القلي كثر نفعه وما قل قليه قل نفعه وملح القلي الذي

يستخرج من هذا الماء هو والنظرون سواء في قوته وطبعه
ونفعه فينفع لكل ما نقلنا سابقاً عن الشيخ داود ان النظرون
نافع له ونفع هذا الحمام من الهيئة المجتمعة من ملح القلي الذي
في النظرون وروح الممدن الذي هو البخار والتراية التي أشرنا
لها سابقاً وهي في الحمام العريان أكثر منها في الحمام ذي البناء
ويظهر من ذلك حين يصل الماء على الحجر شيء كثير
ويعجموع هذه مع كثرة الشرب من مائه هو الذي فيه قوة
النفع

(الفصل الرابع)

في ذكر منافعه ومضاره شرباً واغتسالاً
أول شربه يحدث اسهالا من غير ضرر ولا يحدث ضمناً
في الجسم كما يقع في المسهلات الأخر وسببه وجود التراية
الجيرية التي في هذا الماء فهذه التراية اذا وجدت حموضة في
البدن اجتمعت تلك الحموضة عليها ودفعتها الطبيعة وان لم تجد
حموضة يقل الاسهال فيسبب هذا الاسهال الذي في حمام
الانف كان أحسن الحمامات الممدنية اذا الحمامات المروفة في
بلاد الاسلام وبلاد النصارى لا يسهل منها الا القليل الثاني

أنه يندر البول إلا أن فعله في ادوار البول يتأخر بالنسبة إلى غيره من المدرات ومن نفعه بالادوار أن البول الذي ينزل بعد شربه ينزل كدرا غير صاف لنزول الاخلاط الرديئة معه وغالب ادراؤه البول إذا لم يجد حموضة في البدن فيقل الاسهال ويكثر البول الثالث أنه يكثر خروج البخار من البدن وذلك لتقويته النبض فيسهل خروج بخار الجسم الرابع أنه يكثر العرق وقد يكثر الريق أيضاً وكثرة العرق والريق بشيء به تكون عند عدم الاسهال وكثرة هذا في الحمام العريان لكثرة تسخينه الخامس أنه يفسد الحموضة التي في البدن فينفع من كل ضرر ناشئ عن تلك الحموضة لان الحموضة التي في المعدة والمصارين تنشأ عنها أمراض كثيرة بل هي سبب غالب أمراض أهل تونس مثل مطلق السوداء والسودا المراقية واحتباس الطمث وخفقان القلب والخفقان الحادث في البطن الذي تقول العوام إنه مجفة وغالبه من سدد عروق البطن وهذه الحموضة تفسد طبخ المعدة للطعام وتنفخ المعدة وتفسد الجشا وتمقل البطن وتحدث رياحا معكوسة يعسر خروجها وهو الداء المعبر عنه بالقولنج السادس أنه يشد جميع رخوا المعدة وعضلات البدن

كله بحيث يضم أجزاءها بعضها الى بعض ولا يترك بين تلك
 الأجزاء فضاء وهذا بسبب اشتغال هذا الماء على العنصر الترابي
 لان الترابية تجفف الرطوبات السابغ أنه ينفع جميع الاجسام
 مع اختلاف طبائعها من المبرودين والحارين والرطبين
 واليابسين نفعه للدموى من جهة فتحه لمسام البدن فيكثر
 خروج البخار فتقل الحرارة ونفعه للبلغميين من جهة تسخينه
 وتجفيفه للرطوبات العارضة وينفع الصفراوى والسوداوى
 بترطيبه للجسم لاشتماله على الرطوبة المائية فهذا ظهر ان هذا الماء
 ينفع من أمراض كثيرة والفائدة العظمى في نفعه لجميع أمراض
 المعدة التي هي بيت الداء بنص الشارع صلى الله عليه وسلم
 وينفع أيضاً من البلغم اللزج الذي يحدث في المعدة فيلتصق
 بالجلدة المصبية التي هي داخل المعدة فيمنع خروج الرطوبات
 المغذية للبدن ويمنعها من الطبخ فيخرج الطعام نياً ويحدث
 الجشا والتهوع ويقال شهوة الطعام فهذا يفسد الكيلوس
 فيفسد بفساده الدم فيفسد البدن كله ويشرب ماء هذا
 الحمام يقطع هذا البلغم ويخرجه مع الغائط أو البول وينفع
 أيضاً بترطيبه للمصارين بخلاف غيره من المسهلات

فانه بعد الاسهال يقع به جناف فيعقل البطن واما هذا الماء
 فبعد الاسهال به تبتى البطن ليننة فلهدا ينفع نفعا كبيرا
 لسوداوين خصوصا السوداء المراقية التي تحدث الرياح
 المعكوسة والقوانج ويسهل الاخلاط الثلاثة البلغم والسودا
 والصفرا ويخرجها من عقد المصارين ويصل الى مالا يصل
 اليه غيره من العروق الدقاق الدمويه والمائية التي أتبتها المتأ
 خرون من الأطباء الثامن أنه ينفع من الاسهال القديم الذي
 لا ينفع فيه غيره .. قال صاحب هذه الرسالة

وقد جربت ذلك كثيرا فيمن لم ينفع في قطع اسهاله
 دواء العاشر أنه ينفع من الزحير نفعا بينا ومن بروز المقعدة
 ومن بروز الرحم للنساء فينفع من هذه الامراض الثلاثة
 شربا واغتسالا الحادى عشر أنه ينفع من وجع المصارين
 الناشئ من غلبة الدم لان بكثرة الدم يبطل في دوره فيصير
 حارا فيقف في صموده الى اعلى البدن فيحصل بذلك الوجع
 المذكور وقد يصعد بسبب ذلك الى الاعلى من غير مجراه
 الطبيعى فيحدث نفث الدم وضيق النفس والخفقان وقد
 يصعد الى الرأس فيقع الفشيان فيشرب هذا الماء قبل حصول

هذه الأمراض يأمن بقدرته الله تعالى من الوقوع فيها واما اذا وقع فيها بالفعل فان شرب هذا الماء يخففها الثاني عشر أنه ينفع نفعا بليغا من الحصا والرمل ويمنع الرمل من التحجراذ بكثرة شرب هذا الماء تغسل الكلا والمثانة وتزول حرارة البول ويمنع انمقاد البلغم في المثانة وينفع أيضا من سلس البول لشده فم المثانة وينفع أيضا من حرقه البول والوجع منه وحصر البول : قال صاحب هذه الرسالة

قد داويت كثيرا من النصارى من حصر البول بسبب بلغم حار في المثانة بعد مقاساته الشدائد من ذلك أنه كان أحيانا لا ينزل منه البول الا بادخال آلة الاختبار في مجرى البول وامتد به ذلك أكثر من سنة ونصف فشفاه الله عز وجل بشرب ماء الحمام الثالث عشر أنه ينفع من الدمامل والجرب والخنازير وعرق النساء وماشا كل هذه الامراض التي تحدث من فساد الدم وغلظه لانه يروق الدم ويتقي للمعدة فيصفو الكيلوس الذي يصير دما فيمنع باذن الله تعالى بقاء فساد الدم الرابع عشر أنه ينفع من الفالج بسبب تقويته للعصب الخامس عشر أنه ينفع العواقر الالاتي يكون عقمهن بسبب كثرة رطوبة

الرحم أو بسبب ارتخاء فم الرحم فلا يمسك الماء فيحملن باذن
الله تعالى هذا نفعه من جهة الشرب (وأما) نفعه من ظاهر
البدن اغتسالاً فيتنفع من الدم ومن كل نفخ في ظاهر البدن
غير الاستسقا ومن ارتخاء العصب والقالج والدمامل المزمن
والجرب وكل مرض يحدث في ظاهر الجلد ووجع الظهر
القديم وسائر أمراض العصب ونفعه للبلغم أكثر وسبب نفعه
من هذه الأمراض سخاته والترايبية التي فيه فيمنع نزول
المواد ويقوي العصب (وأما) مضاره شربها فكل سدد اشتد
حتى تحجر ما وقع به السدد فهذا الماء لا ينفعه بل يضره لأن
ما به السدد لتحجره يمنع نفوذ الماء وأما قبل التحجر فقد تقدم
أنه نافع مفتوح للسدد ويضر أيضاً من الماء الحاصل من انفجار
بعض العروق المائية التي أبتها متأخروا الاطباء أما في الرأس
أو في الصدر أو البطن وكذلك يضر جميع القروح الباطنة
سواء كانت في المعدة أو في المصارين أو في الكبد أو في الزرّة
ويضر أيضاً صاحب المرض المعروف بأم الصبيان ويضر أيضاً
صاحب الشقيقة القديمة وكذلك يضر صاحب ضيق النفس
الحاصل له ذلك من تشنج العصب ويضر أيضاً صاحب خفقان

اعماري نفعنا الله به . وكيفية الاستحمام به في الاسبوع الاول
 أنه يعوم صباحا ومساء ويكون على قدر ما يطيق الانسان .
 وأيضا يشرب على الريق ماء من عين الصببية على قدر الامكان
 فهو نافع لتنظافة الجوف وهو نظير المسهل والاسبوع الثاني
 يستحم في كل يوم مرتين أيضا وكذلك يشرب المطبخ وهو
 مجموع من جميع العشب النافعة للبدن وفي الاسبوع الثالث
 الراحة للبدن غير أنه يعوم مثل المادة وأيضا به عين تسمى اقتر
 وهي للشراب غاية وبالخصوص بها نافعة للمرض ذكر
 الانسان الذي به الحصاء فعند ما يشرب منه فيزول ذلك
 الحصاء منه . ومياهه المعدنية ذات نفع ثابت فهي اكبر
 خصوصا لمعالجة امراض الخنازير والنقرس والزهرية
 (الكبير) وشبهه والمنابع التي يستقى منها هذا الحمام اربعة
 اثنان منها قليلا الالهية والاخراني وهما عين عمار وتسمى
 أيضا العين الكبيرة وتدفع ثلاث لترات ماء في الثانية
 وعين شواء أشد حرارة من تلك وتدفع لترين ماء في الثانية
 وهي في درجة (٥٥) من الحرارة فتكون أحر من عين
 العريان بحمام الانف بست درجات - هذا ومياه عين شواء

والبلغمي اءكد وهذا الفصد لأجل أن يسهل بشرب ماء هذا
 الحمام دوران الدم فيخرق السدد ويدخل أعماق البدن وبعد
 الفصد يومين أو ثلاثة يشرب مسهلاً لطيفاً مثل أوقيتين منا
 ودرهم راوند في ست أواق ماء أو ماء زهر أو نصف
 أوقية سنا منقي من أعواده ونصف درهم ملح بارود وشي
 قليل من حبة خلاوة فيضع هذه الثلاثة في نحو نصف رطل
 ماء قد سخن ووضع في الأرض فبعد وضعه على الأرض
 يضع فيه هذه الأجزاء الثلاثة ويبته كذلك إلى الصباح
 فيشربه بعد أن يصفيه ويرمي ثقله فبعد الفصد والتنقية بما
 ذكر يذهب إلى الحمام وقد مر ما يشرب من مائه لا يمكن
 تحديده لاختلافه باختلاف الأشخاص فيشرب القوي أكثر
 مما يشربه الضعيف وبعض الأمراض تحتاج إلى طول الزمان
 وبعضها لا تحتاج وأما على سبيل التقريب فيبدأ أولاً بشرب
 رطلين في الصباح على خلاء المعدة ولا يأكل إلا بعد نحو خمس
 ساعات يشربها في أربع مرات كل مرة نصف رطل فيتم
 الرطلين في نحو نصف ساعة إلى ساعة وفي اليوم الثاني
 يشرب ثلاثة أرطال كذلك وفي اليوم الثالث يشرب أربعة

أرطال وفي اليوم الرابع خمسة أرطال وهو النهاية ويستمر على مدة ثلاثة أيام آخر كمال الاسبوع فمجموع الايام التي يشرب فيها خمسة أرطال كل يوم أربعة أيام فبعد تمام الاسبوع يترك شرب الماء يومين فان كان يليق به دخول الحمام والاعتسال فيه دخله في هذين اليومين والا فيستريح فيها من غير شرب ولا دخول فالذي يليق به دخول الحمام صاحب الفالج وارتمخاء المصعب والقروح الظاهرة غير الحب الافرنجي وصاحب سلس البول وبروز المقعدة وبروز الرحم وعواقر النساء وصاحب وجع الصلب فبعد هذا يبدأ الشرب أسبوعاً ثانياً على القانون المذكور في الاسبوع الاول نصاً سواء ويدخل الحمام يومين أو يستريح على ما ذكر وأما ثالث أسبوع فيشرب في اليوم الاول أربعة أرطال وفي الثاني ثلاثة وباقي الاسبوع وهو خمسة أيام يشرب رطلين في كل يوم ولا يدخل الحمام بعد هذا الاسبوع ولو كان المريض يطلب دخوله هذا هو القانون في التداوى بماء هذه الحمامات عند جميع أطباء النصارى والذي لا يستطيع شرب الخمسة أرطال المذكورة في ساعة واحدة فليشرب في الصباح ثلثي

الخمسة أرطال وفي العشاء ثلثها بشرط أن يكون بين شرب العشي
 وبين أكله السابق في وسط النهار نحو خمسة ساعات وهذا
 الشرط في كل شرب أي لا بد أن يكون بينه وبين الأكل
 السابق واللاحق نحو خمس ساعات وينبغي أن يقل الأكل
 في الليل بالنسبة إلى أكل النهار والذي مرضه خفيف يمكنه
 الاكتفاء بالاسبوعين فيبدأ في أولها برطل ونصف وينتهي
 إلى أربعة أرطال ويشرب في الاسبوع الثاني بطريق التدي
 على النسبة المذكورة وبعد الفراغ من الشرب يشرب مسهلاً
 لطيفاً من نحو ما شرب قبل البداية أو يستعمل هذه الحبوب
 وصنعته أوقية صبرا سقطريا ونصف أوقية وشقا خرسانيا
 ودرهم نظرون تجمع وتجب ومقدار الأكل منها من نصف
 درهم إلى درهم وطريق الأكل في هذه الأيام التي يشرب
 فيها ماء هذا الحمام أن لا يشبع كثيراً ويتحفظ من أكل الموالح
 نحو الجبن والتقديد وما أشبهها ومن الحوت ومن أكل نحو
 الحمص والعدس واللوبيا والفول وكل ما يولد الريح ومن أكل
 الحوامض والكواخ ومن اللبن وسائر الأنواع التي تحدث
 منه الأماة الجبن المعروف بالميسر ويتحفظ من الريح البارد ولا

ينام عقيب شرب ماء الحمام ولا عقيب خروجه منه ولا عقيب
الأكل وبعد إكراه شرب الماء يستعمل حركة لتعينه على
الاسهال ويحفظ من كل ما يغيره ويحدث له غضباً أو قلقاً أو
غَيْظاً (واعلم) أن غالب نفع هذا الماء من البخار الذي فيه
فيجب أن يشرب وهو سخن وان لا ينقل الى محل آخر ولو
محكم السد لئلا يقل بخاره فتضعف منفعته ولهذا لو أخذ
النظرون والترابية الجيرية وغلياً في الماء لم يوجد فيه هذا
النفع لانعدام هذا البخار ولا يجوز دخول هذا الحمام
الا أن يقدم عليه مسهل أو يقدم شرب مائه على الصفة
المشروحة وينبغي لمن يدخل هذا الحمام أن يضيف الى مائه
ماء باردا حلوا لتقل حرارته ويحفظ بعد خروجه من الريح
البارد ويتدثر نديراً متوسطاً ولا يكثر من الفطا وأحسن وقت
دخوله بعد ساعة من طلوع الشمس ولا يدخله على جوع
ولا على شبع أو يدخله في العشي بعد نحو خمس ساعات من
أكله ويمكث فيه ان كان الحمام متوسط الحرارة نحو ساعة وان
كان حاراً نحو نصف ساعة فاذا استعمله على القانون الجمع
عليه بين متأخرى الاطباء بمجد دواء نافماً للامراض المزمنة

لا يقوم مقامه غيره فيشكر الله تعالى على هذه النعمة الجليلة
انتهت الرسالة بحمد الله تعالى وحسن عونه وصلى الله على
سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم قال معربها تمت لست
خلون من شوال المبارك من شهر سنة احدى وسبعين
واحدى عشر مائة من الهجرة الحمدية على صاحبها اذكى
للاصلوات وانتم التحية



وقد رأينا نبذة لبعض الفضلاء في الكلام على الحمامات الطبيعية
التونسية فأحبينا وضعها ذيلاً لرسالة السابقة اكلاماً للنفع وهي
هذه

﴿ بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ ﴾ .

الحمد لله الذي خلق الارض بقدرته . . . وفجرنا بيها بحكمته
والصلاه والسلام على من تفجرت من قلبه بناييع الحكم . . . صلى
الله تعالى عليه وعلى آله وصحبه وسلم ﴿ وبعد ﴾ فهذه نبذة
ببئية . . . في الكلام على الحمامات الطبيعية التونسية جعلها الله نافعة
للطلاب وأجزل بها الاجر والثواب اعلم ان القطر التونسي
من أعظم الاقطار المغربية واجسناها سمنا وأجزلها خيرا ومن
جملة مزاياها الينا بيع المعدنية الموجودة بها الجلية الفوائد والتي
هي منهل لكل صادر وارد . . . فمنها حمام الأتف وهو أشهر
الحمامات المعدنية التونسية وهي بالجهة القبليّة على مسير نصف
ساعة بالسكة الحديد من تونس وقد ازدادت شهرتها خصوصا
بعد تعمير شاطئها وسفح جبل أبي قرنين بالعنازة والرياضات
للاستظياف أيام القيظ فهي في آن واحد مركز مياه حارة
وموقف استعمال بحري وحماماته تسقي من منبعين يسمى

أحدهما عين الباي والآخر عين العريان وحرارة مائه في درجة (٤٩) وكمية الماء المنفجر من المنبعين تبلغ الى (٤٠٠) متر مكعب في اليوم وهذا الحمام أحدثه للرحوم الباي حسين باشا جد سمو امير العصر فهو ملك من أملاك هذا الحفيد السيد أبده الله تعالى انتقل اليه بطريق الارث الشرعي وهو عبارة عن سرايات مشيدة ومباني نخيمة اقامها ملوك البيت الحسيني خلفا عن سلف سببها الرحوم محمد باي عم الحضرة العلية وفي سنة (١٣١٢) صدر أمر عال في اعطاء منحة مياه حمام العريان الذي هو ثاني المنبعين المشار اليهما الى الشركة المقاربية المسماة (تونس وحمام الأنف) التي اقامت مقام البانكة التونسية لتعمير شاطئ حمام الانف فأسست هذه الشركة فيما بين جبل أبي قرنين والشاطئ البعري حماما معدنياً على الأسلوب الارباوي وجملته لانتفاع العموم بثمر معلوم وله نفع عظيم لعدة أمراض قد أفردت منافعه جامع للزهمة والنفع والتأنس حيث كان على طريق العام الموصل الى الساحل وغيره من أكبر جهات القطر ودرجة حرارة مائه من (٤٨) الى (٤٩) من ترمومتر ساتي غرام الذي هو ميزان للحرارة الذي

صفره من الجليد والمائة درجة هي درجة خليان الماء وكل
 لتر منه وزن ألف غرام وعشر غرامات وسبعة سياتى غرام
 ومعتاد الماء المطلق المقطر وزن ألف غرام والغرام هو نوع من
 مقادير الموازين كل واحد وثلاثين غراما بأوقية وتفصيل
 الاجزاء التى في هذا الماء من المعادن هو ما يأتى بيانه

سنتى غرام	غرام	فني كل ألف غرام من الماء المذكور
	٠٣٨	حامض فحم الجير
٠٠	٠١٣	حامض المانيزيا
		حامض الحديد قليل
	١	الجبس
١١		ملح ديسود
١١		ملح بوتاس
٧٥	و	كلولور ديسود يوم
٥٠	١	كلولور دكالسيوم
٥٥		كلولور دمانيز يوم
٧		كلولور ديپوتاسيوم
٧		اسيد سيلسيك المبلور

وفي كل كيلوا (٣٣٠) سائى ميتر مربع من الحامض
النفعمى وفيه (٣) ميلغرام من بور ومور دمانيزيا واصطلاح
هاته الأعداد معلوم فى الحساب وكذلك يوجد فيه

﴿ حمام قريص ﴾

وهو البعيد عن الحمام السابق نحو أربعين ميلا فى الجهة الشرقية
الجنوبية منه وهو أكثر عيوننا وأشد حرارة وله نفع عظيم فى
كثير من الأمراض العصبية وأمراض العواد الطيرية ومن
غريب خواصه أنه اذا وضعت دجاجة فى مجرى الماء قرب منبعه
نحو بضع دقائق يزول ريشها تماما بل ان بعضا من الاهالى يضع
قدرة الطعام هناك فيطبخ اللحم أحسن طبخ وهكذا غير ان
بيض الدجاج مع شدة تلك الحرارة ومع سهولة طبخ البيض
فانه لا ينضج ولو أبقى هناك يوما تاما هكذا يروى عن كثير
وأجزائه تقرب من أجزاء ماء حمام الانف . وبه عراقة عند
ما يدخل اليها المصاب ينزل منه العرق بكثرة على قدر ما يدوم
بها وعند ما يريد الخروج من العراقة يجد نفسه صحيحا مثل ما
خرج من جوف أمه . وكذلك ترد اليه من كل قطر أناس
كثيرون . وبه السيد صالح مدفون هناك يسمى سيدى

اعماري نفعنا الله به . وكيفية الاستحمام به في الاسبوع الاول
 أنه يعوم صباحا ومساء ويكون على قدر ما يطيق الانسان .
 وأيضا يشرب على الريق ماء من عين الصببية على قدر الامكان
 فهو نافع لتنظافة الجوف وهو نظير المسهل والاسبوع الثاني
 يستحم في كل يوم مرتين أيضا وكذلك يشرب المطبخ وهو
 مجموع من جميع العشب النافعة للبدن وفي الاسبوع الثالث
 الراحة للبدن غير أنه يعوم مثل المادة وأيضا به عين تسمى اقتر
 وهي للشراب غاية وبالخصوص بها نافعة للمرض ذكر
 الانسان الذي به الحصاء فعند ما يشرب منه فيزول ذلك
 الحصاء منه . ومياهه المعدنية ذات نفع ثابت فهي اكبر
 خصوصا لمعالجة امراض الخنازير والنقرس والزهرية
 (الكبير) وشبهه والمنابع التي يستقى منها هذا الحمام اربعة
 اثنان منها قليلا الالهية والاخراني وهما عين عمار وتسمى
 أيضا العين الكبيرة وتدفع ثلاث لترات ماء في الثانية
 وعين شواء أشد حرارة من تلك وتدفع لترين ماء في الثانية
 وهي في درجة (٥٥) من الحرارة فتكون أحر من عين
 العريان بحمام الانف بست درجات - هذا ومياه عين شواء

تحتوي على كمية وافرة من (الريزدو) بنسبة حد عشر غراما
 (ثلاث أوقية) في كل ليتر وبالبعد عن قربص بنحو ميلين لجهة
 الشمال البحري توجد عين معدنية أخرى تسمى عين
 الفكرون وهي أقوى ماء من كل البنايع المتقدمة إلا أن
 بعدها وصعوبة مسالكها الوعرة حالت دون الانتفاع بها ولم
 تتمكن إدارة الأشغال العامة من اصلاح حال حمامات
 قربص إلا بصفة اجمالية بحيث أنها لم تنزل الى التلاشي أقرب
 منه للانتظام فهي عديمة المرافق من مسكن وأثاث ودفء
 وشبهه وفي هذه الايام توفقت الادارة المذكورة للشروع
 في تذليل مسالكه وتمهيدها لمرور العجلات وأعطت احتكار
 تلك الحمامات لشركة فرنسوية بلغنا أنها ستسمى جهدها
 للتنفيع والانتفاع من تلك الحمامات الوحيدة في بابها

● حمام جبل الاشكل ●

وهو يحيط به من جهته الثلاث بحيرة تينجة بقرب مدينة
 بنزرت وماطروله نفع عظيم في كثير من الامراض وأجزائه
 تقرب من أجزاء ماء حمام قربص غير أنه لا يستعمل الا عند
 بعض البوادي وأهل القرى هناك ولا شهرة له مع أنه كثير

المنافع جداً ولو كان به بيوت حتى من الخشب لم يشتهر في العالم غيره لأنه ليس مثل الحمامات المذكورين لأنه يبرد في أوان الشتاء ويسخن في أوان الصيف . وكذلك يوجد قرب رأس الجبل من وطن بنزوت حمام معدني غير أنه لا يستعمل إلا عند بعض أهل البوادي وأهل القرى ولا شهرة له مع أنه كثير المنافع وكذلك يوجد في النفيضة مياه معدنية نافعة للشرب والاستحمام وهي مهجورة كغيرها من منافع الثروة والتقدم

﴿ حمام الجديد ﴾

هذا الحمام المعدني واقع بين زغوان والحمامات يبعد عن هذه البلدة بنحو (٢٥) ميلاً وهو يحتوي على منبعتين قريبين من بعضهما قوة مياههما أربع لترات في الثانية إلا أنه أشد حرارة من المعدنية المعروفة بالعمالة التونسية حيث تبلغ حرارة مائه إلى (٦٥) درجة وهي حرارة تضاهي بيت الحوض بحمام القعادين بتونس ومعلوم أن هذا الحمام أحر حمامات الحاضرة

﴿ حمام حامة قابس ﴾

يظهر أن اسم الحامة مشتق من هذا الحمام وأمله محرفاً عن حامية إشارة لمياهها الحارة وهذا الحمام كان عديم

النفع قبل سنة (١٣١٣) فأعتدت به ادارة الاشغال العامة في السنين الاخيرة وأسست به غرفا وفرشا للمستحمين ومياهه تأتيه بقنوات رومانية قديمة بما يدل على أن الرومان حكماء المصورا الخالية كانوا انتفعوا بها أيام تعميرهم لها في البلاد

﴿ حمام مصيابة ﴾

هذا الحمام واقع بباجه وقد كان الانتفاع به قاصراً على الاهالي وحدهم ثم انه في سنة (١٣٧) وقع الاعتناء بتحسينه وبناء حوض الاستحمام به على القواعد الطبية الحديثة وصار من ذلك الوقت في تصرف المجلس البلدى بالمكان

﴿ حمام الترميل ﴾

هذا الحمام المعدني مشهور بالجريد وهو واقع غربي قفصة بلصق صور قصبته و بناؤه روماني ينزل اليه بدرج عتيقه من نوع بنائه وبداخله غرفات للاستحمام مقامة على أقواس تظلمها قباب مربعة الشكل يسامت بعضها بعضاً لا تزيد مساحتها عن المتر المربع ويمتعي المدخل تجاه الداخل بيت كبير للعموم وبوسط جميعها حياض صغيرة يفور منها الماء الساخن حتى يطفو على سطح الارض فيتجمع مع بعضه وينحدر من هنالك

مع قناة لسقي الاجنة وماء هذا الحمام حارة حارة لطيفة وله
 عذوبة تامة عند ما يأخذ حقه في التبريد وتحصل منه شاهية
 الأكل وسرعة الهضم بشهادة ثقات الناس كما أنه يحدث
 انحرافاً قوياً في البدن في بادئ الامر ثم يؤل بالنفع الجزيل
 على صاحبه ويلزم كيفية خاصة لتبريد هذا الماء اذا قصد شربه
 فيعاق في القرب بعيداً عن الهوى الحار نحو يوم ويأثر ان بمائه
 كمية حسنة من حامض المنيزي يؤيد ذلك تأثيراته الفعالة المشار
 اليها أعلاه ويعيش في هذا الماء نوع من الحيتان لا يتجاوز
 طوله الا صبع مختلف الالوان ما بين أخضر ورملي وغيرها
 كما يوجد به ايضاً حنش الماء المعروف وهذا الحمام تتقاطر عليه
 أفواج الرجال والنساء من جهات الجريد وما والاها من
 البوادي ولكل من الرجال والنساء وقت مخصوص ومياهه
 نافعة لبعض الأمراض وعلى الاخص الدمامل والعناية جارية
 في ضبط أمور هذا الحمام في الاوقات الحالية

تمت الرسالة السنوية في بيان الحمامات التونسية

والحمد لله أولاً وآخراً وصلى الله على سيدنا

محمد وعلى آله وصحبه وسلم

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله الذي تفضل على هذه المكونات بنعمة الوجود
وجعل الماء قواما لكل شيء واساسا لكل موجود . والصلاة
والسلام على من أنزل عليه وجعلنا من الماء كل شيء حي . وعلى
آله وصحبه والذين بذلوا نفوسهم في تبیین الرشيد من النبی
﴿ وبعد ﴾ فهذه نبذة لطيفة في الكلام على المياه المعدنية
والمعالجة بها في الأمراض الظاهرية والباطنية اقتبسها
مما حرره بعض أطباء العصر في هذا الموضوع . سالكا فيها
نهج الأثجاز تسهيلا لنوال مقاصد هذا المشروع والله الموفق
والمسؤول ان يجعلها سهلا للافع وحرية بالقبول

﴿ كلام كلي في المياه المعدنية الطبيعية ﴾

المياه المعدنية الطبيعية عبارة عن سوائل مختلفة الطبيعية
والتركيب والحرارة نابعة من ينابيع طبيعية منتشرة على سطح
الكرة وهي الآن من أهم الوسائط العلاجية في معالجة

الامراض المزمنة ويقصد باستعمالها أمران أوّلها ادخال كمية متفاوتة من جواهر دوائية في البنية

ثانيهما احداث تنوع مخصوص في بعض الاعضاء اما بكيفية لا واسطية أو واسطية فالغرض الأوّل يتم باستعمال مياه الينابيع الطبيعية من الباطن والغرض الثاني يتم باستعمالها اما على صفة الاستحمام أو التشاشل واما استعمالها على هيئة الغازات والابخرة فانه يقصد به اتمام الغرضين السابقين في آن واحد

﴿ في ترتيب المياه المعدنية ﴾

الاجود في ترتيب المياه المعدنية اعتبار تركيبها الكيماوى لادرجة حرارتها ولا تأثيرها الطبى وعلى مقتضى ذلك تنقسم جميع المياه المعدنية الى خمس رتب تبعا للمعلم دورند فردل

﴿ الرتبة الاولى المياه الكبرىية وهي على ثلاثة اقسام ﴾

القسم الاول المياه المعدنية الصودية

القسم الثانى المياه المعدنية الكلسية أي الجيرية

القسم الثالث المياه المحتوية على الايدر وجهن المكبرت كياه

حلوان

﴿ الرتبة الثانية المياه الكاوردورية وهي ثلاثة أقسام أيضا ﴾

القسم الاول المياه الكاوردورية الصودية

القسم الثاني المياه الكاوردورية الصودية الفرق كروناتية

القسم الثالث المياه الكاوردورية الصودية الكبريتية

﴿ الرتبة الثالثة المياه البيكربوناتية وهي ثلاثة أقسام أيضا ﴾

القسم الاول المياه البيكربوناتية الصودية

القسم الثاني المياه البيكربوناتية الكلسية

القسم الثالث المياه المختلطة

﴿ الرتبة الرابعة المياه الكبريتاتية وهي أربعة أقسام ﴾

القسم الاول المياه الكبريتاتية الصودية

القسم الثاني المياه الكبريتاتية الكلسية

القسم الثالث المياه الكبريتاتية المانيزية

القسم الرابع المياه الكبريتاتية المختلطة

﴿ الرتبة الخامسة المياه الحديدية وهي ثلاثة أقسام ﴾

القسم الاول المياه الحديدية البيكربوناتية

القسم الثاني المياه الحديدية الكبريتاتية

القسم الثالث المياه الحديدية الماغنيسية

وأما المياه المحتوية على اليود والبروم والزرنيخ فلم نجعلها
رتبة مخصوصة لأنها تدخل في الرتب السابقة وسندكر منها
ما كان محتويا على بعض تلك الجواهر الدوائية ان شاء الله تعالى
﴿ في الاستعمال الطبي للمياه المعدنية ﴾

﴿ وخواصها العمومية ﴾

بعد ان ذكرنا على وجه الاختصار رتب المياه المعدنية
للمرتبة على حسب تركيبها الكيماوي ولا سيما العنصر المتسلطن
في كل منها نشرع الآن في ذكر كلمات عمومية على استعمالها
للمياه وكيفية تأثيرها فنقول

أما استعمالها الطبي فانها تستعمل على وجه العموم في
الأعراض المزمنة والاحوال البنية الدياتيزية فان كثيرا من
هذه الأمراض والاحوال لا تتنوع ولا يتحسن بالمعالجة
الدوائية ويحصل فيه ولا بد تحسين واضح بل وشفاء تام
بالمعالجة بهذه المياه بحيث يعتبر استعمالها الآن من الوسائط
النافعة الضرورية في تلك الامراض ونحوها مما ذكرناه في
الاحوال البنية الدياتيزية سواء كانت وراثية أصلية أم عارضية
كالدياتيز الخنازيرية والزهيرية والدرنية والرماتيزمية والطفحجية

الجلدية وغير ذلك والمعالجة بالمياه المعدنية يراد منها أمور ثلاثة

وهي

أولاً الحصول على منفعة الماء على صفة جوهر دوائي

ثانياً استعمال الطرق والادوات المتنوعة التي تنوع صفة

استعمال الماء.

ثالثاً الحصول على الفائدة الناتجة عن الشروط الصحية

التي تحصل عليها المرضى في الحمامات

وحينئذ فالأمور المؤسس عليها استعمال المياه المعدنية

ثلاثة إما دوائية أو طرق علاجية مائة متنوعة أو وسائل

صحية عمومية

وحينئذ فقد أخطأ من ظن أن تأثير المياه المعدنية

ومنفعتها مبني على تركيبها الكيماوي فقط فاننا بالنسبة

لو استعملنا أي ماء معدني صناعي محتو على عين الجواهر

الكيماوية المعدنية لما تحصلنا على فائدة مآمن التي تحصل عليها عند

استعمال أي ماء من المياه المعدنية الطبيعية

والجواهر الدوائي المتحصل عليه بالمياه المعدنية يختلف

بحسب تركيبها فتارة يكون واضح الصفات كالمياه الكبريتية

والكلورورية والبي كربونانية الصودية القوية والحديدية وتارة لا يكون واضح الصفات كالمياه المعدنية الضعيفة والكبريتاتيه فان خواصها تكون أحيانا عبارة عن تأثير الماء وحده أو تأثير درجة حرارته وهو الغالب وما ذكرناه من التأثير الدوائي يحصل عليه إما باستعمال هذه المياه من الباطن شرباً أو من للظاهر بالاستعمال فقط

وأما الطرق العلاجية المتنوعة لاستعمال المياه المعدنية كالاستعمال والتشاشل والرزز المتنوع للأجواء والقوة والتبخير والاستنشاق والانفاس ونحو ذلك فالقصد منها تنويع طرق استعمال تلك المياه وبذا يتنوع تأثيرها في الجسم أو ازدياد فعلها والغاية من ذلك اما انعام بعض الدلالات العلاجية أو تمويض فعل المياه المعدنية التي تكون بطبيعتها ذات تأثير ضعيف

وبالجملة فالمياه المعدنية لا تعتبر تامة الامتصاص صطحبت بشروط صحية جيدة اذ بذلك يجد المريض أوساطا صحية وعوائد مختلفة بالنسبة لما كان عليه قبل عند اضطراب صحته والمعالجة بالمياه المعدنية الطبيعية المشتملة على ما ذكرناه

يكون تأثيرها في البنية امانوتعا أو مقويا أو معوضا أو محللا
أو مطلقا

فمثلا اذا رأينا أنه باستعمال المياه الكاوردورية الصودية
كمياه بوربول أو كرايت سناخ حصل تنويع واضح في بنية
خنازيرية وانطفاء ظواهر هذا الداء واحداث تغير عظيم
لحالة البنية جاز أن يقال ان تأثير تلك المياه منوع
وإذا رأينا أنه باستعمال المياه الكبريتية في لوشون أو
كوتريه أو نحوها انطفاء ظواهر الطفح الجلد والفساء
المخاطي المتعلق بسوء التقنية الطفحى الهربسى أو زوال النقرس
الواضح أو انطفائه تقريبا باستعمال مياه ويشى مثلا جاز القول
أيضا بان تأثير تلك المياه منوع.

وأما التأثير المقوى للمعالجة بالمياه المعدنية فكثير الوضوح
أيضا عند استعمال المياه المعدنية القوية كالمياه اليبى كربونائية
الصودية والكاوردورية الصودية لاسيما ان كانت مشتملة على
الحديد بل وكذا المياه الكبريتية الفاترة فمتى رأينا حصول
تقوية البنية وزوال التلون الانياوى ورجوع القوى للمريض
باستعمال تلك المياه جاز القول بان لها تأثيرا مقويا

وأما التأثير المعروض فواضح في كثير من أحوال المعالجة
بتلك المياه كالمعالجة الاعتيادية لكثير من الالتهابات والرمد
والالتهابات النزلية والجلدية والاصابات المعوية فمثلا متى رأينا
من استعمال مياه أبون أو كوترية أو انجيهين في الالتهابات
الشعبية الزمنة تنويما في حالة الغشاء المخاطي جاز القول بأن
التأثير معروض وكذا متى رأينا من المعالجة بمياه لوشون أو
شين سناخ في الاوقات الاجزتهاوية أو من استعمال مياه
هو مبرغ أو ويسبادن أو نيدر برونغ أو كرلسباد أو ويشي
تنوعا في حالة الديسبسيا والاسهال وغيرها ساغ القول بأن
تلك المياه لها تأثير معروض في الغشاء والمخاطي

وأما التأثير العلاجي المحلل فصفاته بسيطة ولو أن كيفية
حصوله غير واضحة بالكافية فمثلا متى رأينا زوال احتقان المقعد
البطنية وزوال انتفاخها باستعمال مياه ويشي مثلا أو كرلسباد
أو كيسينجن وزوال انتفاخ المقعد اللينفاوية الخنازيرية
باستعمال مياه بوربون أو سلين أو كريت سناخ جاز القول
بأن لتلك المياه تأثيرا علاجيا عللا

وبالجملة فهذه المياه تأثير ملطف علي المجموع العصبي

وليس كما يتوهم من اسمه أنه واضح التوجيه وهذا التأثير خاص بالمياه المعدنية غير الواضحة في العلاج كالمياه الكبريتاتية أو الفوق كربونائية الكاسية أو المختلطة كياه أوساوا نقوس وفو نقود وبنجورد ويجور أو المياه القليلة المعدنية كياه نيريس وايكس بالسبوا وغيرها

وهذه الصفات المختلفة للمعالجة بالمياه المعدنية التي أفردناها بالذكر لسهولة معرفتها تحدد بكثرة مع بعضها فكثيرا ما يكون التأثير العلاجي بالمياه المعدنية معوضا ومنوعا في آن واحد في كثير من الأمراض الجلدية ومعالجة السيل الرثوي تحتاج ولا بد لتأثير علاجي متنوع فيكون منوعا ومقويا معا حتى به تتنوع حالة البنية ومعوضا فقط لانطفاء الحالة النزلية ومحللا لأجل إزالة احتقان المنسوج الرثوي ومياه ويشي تكون محلاة ومنوعة في آن واحد في معالجة النقرس مثلا ومقوية فقط في معالجة الكاشكسيا الآجامية فهذا هو التصور الذي ينبغي علينا الوثوق به في المعالجة بتلك المياه فيكون تأثيرها العلاجي اما منفردا أو متعددا وهو واضح في عموميات تأثيرها وخصوصياتها

﴿ نوعية المياه المعدنية ﴾

ينبغي قبل التكلم على تأثير المياه المعدنية النوعي بيان
معنى لفظ النوع فنقول يطلق هذا اللفظ على أي استعمال
خاص سواء كان لحد الأ دوية أو المعالجات الدوائية أو بالمياه
المعدنية

فمثلا نوعية تأثير سلفات الكينين هو كونه مضاد للحميات
ونوعية تأثير الافيون كونه مخدراً ونوعية تأثير يودور
البوتاسيوم كونه محللاً وتأثير الديجتالا النوعي يكون على القلب
فتبطل حركته وتقويها ونوعية الزئبق كونه مضاد للسم
الزهري ونحو ذلك لكن هذه الجواهر تستعمل أيضا في غير
ما ذكر وعين ذلك يقال بالنسبة للمياه المعدنية فكثير منها
يستعمل نوعيا بحسب تركيبه في بعض الأحوال ومع ذلك
يستعمل في الأحوال غير النوعية فمثلا مياه أمس المجتمع فيها
خواص المياه الي كربوناتي الصودية لها استعمال نوعي في
الآفات النزلية للجهاز التنفسي واستعمالات أخرى غير نوعية
وهلم جرا ومثل ذلك يقال بالنسبة لباقي المياه المعدنية سواء
كانت كبريتورية أو كلورورية صودية أو حديدية أو نحو

ذلك وبالجملة فالتأثير النوعي لجميع المياه المعدنية يكون أكثر وضوحا كلما كان الاصل المعدني الرئيس متسلطنا فيها ولذبه على ان تسلطن القواعد الصودية من الشروط الضرورية في وضوح التأثير النوعي للمياه المعدنية مهما كانت رتبها بدون استثناء حتى في المياه الكبريتورية ولو كان العنصر الكبريتي كافيا في احداث تأثيرها النوعي والمياه الهلجروناتية والكبريتاتية يتناقص تأثيرها النوعي كلما تناقصت القواعد الصودية منها أو حل محلها القواعد الكلسية وأما القواعد المانيزية فليس لها الا تأثير علاجي قليل الوضوح وعلى حسب ذلك يميز لجميع المياه المعدنية ثلاث كفيات من الاستعمال احداها الاستعمال النوعي الواصف لكل رتبة من المياه على حدتها تأيها الاستعمال المشترك بين كل رتبة من المياه وغيرها.

تأثيرها الاستعمال الثانوي المتعلق بشروط ثانوية ومرتبطة أيضا بتركيبها الاولى

فالمياه الكبريتية أو الكبريتورية المعدنية
استعمالها النوعي في سوء التقنية الطفحي الاجز تماوى

والهربسي والالتهابات النزلية للمسالك الهوائية
 واستعمالها المشترك في الحالة الالتهابية والرماتيزم
 والخلوروز والداء الزاهري والخنزيري
 واستعمالها الثانوي في الأمراض الجراحية والالتهابات
 الرحمية المزمنة والالتهابات النزلية للمسالك البولية والديسبسيا
 فأما الاستعمال النوعي لهذه الرتبة من المياه فمرتبط
 ولا بد بخواصها الكبريتية فان تلك المياه لكونها كبريتية
 تستعمل في الدياتيز الطفحي والالتهابات النزلية للمسالك
 الهوائية ولاننى بالدياتيز الطفحي هنا الامراض الجلدية عموما
 لان كثيرا منها لا تستعمل فيه هذه المياه بل نغني به نوعا
 خاصا من الطفحات الجلدية الاجزنتياوية والهربسية وأما
 الالتهابات النزلية في المسالك الهوائية فيوجد بينها وبين
 تأثير العنصر الكبريتي ارتباط تام وتأثير نوعي بحيث كثيرا
 ما يتم في عزل هذا العنصر الاصلى من المياه الكبريتية
 على حدته واستعماله مباشرة على سطح الاغشية المريضة
 بنحو الرز

وأما الاستعمال المشترك فيختلف جدا لان المياه الكبريتية

لا تستعمل على حالة نوعية في الاحوال الاليفاقوية والرماتيزم
والخلوروز والذاء الزهري والخنزيري بل تستعمل فيها
بسبب ارتفاع درجة حرارتها وتبنيها الخاص الذي تحدنه على
سطح الجلد وشروطها الصحية الخاصة والاجهزة والادوات
المستعملة بها ولذا كانت تستعمل في هذه الاحوال في الحقيقة
وان كان تأثير المياه الكبريتية كما ذكرناه في سوء التقنيه
الطفحى والالتهابات النزلية للمسالك الهوائية نوعيا تستعمل
من جهة اخرى كغيرها من المياه المعدنية ذات الحرارة
المرتفعة في الروماتيزم وفي احوال البنية الاليفاقوية مع غالب
المياه المعدنية ولو الضعيفه وفي احوال الخلوروز مع جميع المياه
المشتملة على الحديد او المنوية لفعل الهضم وانما تميز عنها
بتأثيرها الخاص الشفائي في الامراض الاجزئماوية والهربية
للجلد وكذا تستعمل في الذاء الزهري مع باقى المياه المعدنية
التي بارتفاع حرارتها وخواصها المنبهة تؤثر تأثيراً قويا على
سطح الجلد

ثم ان الاستعمال النوعى للمياه الكبريتية وان كان يحتاج
ولا بد لوجود العنصر الاصلى فيها وهو الكبريت وكان

استعمالها المشترك كذلك مبنيا على وجوده أيضا لكن استعمالها
التابعي لا يلزم فيه وجود هذا العنصر وعلى الخصوص يقال
ذلك بالنسبة للآفات الرحمية والالتهابات النزلية للمسالك
البولية فانها تكون على العموم أكثر فائدة كلما قل العنصر
الكبريتي فيها أو فقد بالكلية وأما بالنسبة للآفات الجرحية
فاستعمال المياه الكبريتية فيها كماستعمال باقي المياه المعدنية
الفاترة وكذا الديسبسيا فليس لها منفعة واسطية فيها فان
هذا الداء وان تحسن جدا باستعمال تلك المياه عند الأشخاص
المصابة بأمراض تستدعي استعمالا نوعيا الا أنه يندر أن
يكون لها منفعة أولية فيها

﴿ في استعمال المياه الكالورورية السودية ﴾

الاستعمال النوعي في داء الخنازير والحالة اللينفاوية
الاستعمال المشترك في الروماتيزم والشلل والاصابات
الجرحية والبواسير والامتلاء الدموي البطني
الاستعمال الثانوي أو التابعي في الأمراض الجلدية
والبوخندرايا والدواء الزهري والديسبسيا
فأما الاستعمال العلاجي النوعي للمياه الكالورورية

الصودية فيكون في داء الخنازير والحللة الليفافية وهذا ولا
 بد أمر مقطوع به في المعالجات بالمياه المذكورة
 وبالنسبة لاستعمالها المشترك فيعالج بها الروماتيزم لكن
 تأثيرها هنا بالنسبة لارتفاع درجة حرارتها لا غير وفي أحوال
 الشلل السكتي لكن منفعتها فيه قليلة ومع ذلك فان هذا المرض
 يحسن باستعمالها أكثر من غيرها وفي الاصابات الجرحية
 وهناك تشترك منفعتها مع المياه الكبريتية بحيث يتسرى الفرق
 بين نتيجهما وفي ما تسميه أطباء المانيا بالامتلاء الدموي
 البطني ويعرف عند غيرهم بالبواسير تكون منفعة تلك المياه
 عظيمة جداً بحيث يجوز أن تكون نوعية في هذا المرض
 وذلك لشدة تأثيرها الفسيولوجي على الدورة البطنية
 ووضوحه جداً

وبالنسبة للمعالجة الثانوية نرى نجاح هذه المياه في
 بعض أحوال الأمراض الجلدية لاسيما غير الخنازيرية التي
 يؤثر فيها أغلب المياه المعدنية وفي البوخنداريا المرتبطة
 ارتباطاً قوياً أحياناً بظواهر عوق الدورة الدموية البطنية وفي
 الداء الزهري وذلك بسبب شدة تأثيرها على الجلد لكن

تأثيرها هنا أقل من المياه الكبريتية وفي الديسبيسيا
ولا سيما ما كان من هذه المياه غازيا وقليل المعدنية

المياه البيكربوناتية

الاستعمال النوعي تستعمل في الحصوات البولية أو
الرمل البولي والنقرس وأمراض الكبد واحتقان الاعضاء
الحشوية البطنية

الاستعمال المشترك تستعمل في الديسبيسيا والديابيطس
والالتهاب النزلي للمسالك البولية
الاستعمال الثانوي في الرما تيزم والالتهابات الرحمية
المزمنة وأمراض الجلد

فأما الاستعمال النوعي لنلك المياه في الرمل والحصيات
البولية فهو من أوضح الاستعمالات لنلك المياه في أحوال
الدياتيز البولية لكن كلما قلت القواعد الصودية فيها كلما
ضعف تأثيرها النوعي

واما بالنسبة للارتباط الفسيولوجي بين المياه الفوق
كربوناتية الصودية واضطراب وظائف الجهاز الكبدى
وغيرها من الاحتقانات البطنية فواضح جدا بسبب تأثيرها

المحلل على هذه الاعضاء بحيث يمكن عدم استعمالها هنا نوعيا
وأما الديسبديسيا فهو وان كان استعمال المياه الفوق
كربوناتيّة الصوديّة فيها كثيراً جداً إلا أن استعمال عدد
عظيم من المياه المعدنية المختلفة قد يكون ناجحاً في معالجتها
أيضاً بحيث لا يكون استعمالها فيه نوعياً وعين ذلك يقال
بالنسبة للديابيطس والالتهابات النزليّة للمسالك البولية فإن
القوة المؤثرة لتلك المياه في الديابيطس قاصرة جداً واستعمالها
في الالتهابات النزليّة للمسالك البولية تشترك فيه مع غيرها
من المياه ولو الضعيفة المعدنية بحيث يعتبر تأثيرها جيداً جداً
لكنه غير نوعي

وأما استعمال تلك المياه في الرماثيزم والالتهاب الرحيمي
النزلي وأمراض الجلد فيعتبر ولا بد ثانويّاً فإن تلك المياه لا تثر
فيها إلا في أحوال مخصوصة معينة

وأما المياه البيكربوناتيّة المختلطة والكلسيه فتأثيرها ضعيف
بالنسبة للسابقه ولذا تفضل عنها في الأحوال التي يخشى فيها
من قوة تأثير الفعل العلاجي فمثال ذلك مياه بوج وسنت البان
بالنسبة لمياه ويشي فإن تلك المياه تستعمل في معالجة الآلام

المصبيه المعدية المؤلمه ولا ينبغي استعمال الاخيرة فيها ومع ذلك
فمن الجائز ان ينسب لتلك المياه تأثير نوعي حقيقي ناتج عن
كونها ذات خواص مهضمه وذات صفات غازية

﴿ في استعمال المياه الكبريتية ﴾

استعمال هذه المياه بالنسبه للمعالجة بالمياه المعدنيه قاصر
جداً سواء كانت كبريتيه صودية أو كبريتيه مقيسيه
فالاولى تستعمل على العموم كالمياه البيكربونيه الصودية
والثانيه ليس لها استعمال علاجي خاص بل تستعمل على
صنفه اودية مسهله وأما الكبريتية المختلطه والكاسيه فلا
تستعمل استعمالاً نوعياً الا نادراً فانها مياه عذبة ملطفه وتستعمل
في الاحوال التي لا تسمح فيها قابليه تنبيه المجموع العصبي الا
باستعمال مياه ملطفه ولذا تستعمل بالخصوص في الآفات
المصحوبة بثور ان عصبي مرضي ومجاسها أجهزة سريره التأثير
كأمراض الجهاز الرحمي والالتهابات النزليه في المسالك
اليوليه والأمراض العصبيه المتنوعه والرماتيزم العصبي وما
كان منها حاراً يحوز استعماله في الرماتيزم العضلي والمفصلي
وعين ذلك يقال في استعمال المياه الضعيفه أي من كل رتبته

قليلة الممدنية وتأثيرها يكون متعلقا غالبا بدرجة حرارتها
 وتنوع الاجهزة العلاجية المتسمة بها لا بالنظر لمديتها
 واما المياه الحدية فاستعمالها النوعي في أحوال الانيميا
 والخلوروز ويندر استعمالها في غير ذلك من باقي الاحوال
 واستعمالها فيما ذكر نوعي ولا بد وكلما كثر مقدار الحديد
 فيها كلما نفعها سيما ان كانت غازية وسهل تحمل المعدة لها
 فهذا هو الاستعمال النوعي للمياه الممدنية على اختلاف
 رتبها وطبقا للنتائج العلمية والتجارب وان حصل في بعضها
 تنوع واستعمالات أخرى مستجدة فلا يخرجها ذلك عن
 موضوعها في دلالات استعمال المياه الممدنية وعدم استعمالها
 المعالجة لا تكون على حالة علمية الا اذا كانت مؤسسة
 على دلالات فان مجرد التجربة المعقولة من الجائزان لا تخلو
 عن الفائدة لكن المعالجة الحقيقية العلمية هي المقطوع بها لعلم
 الطب وهي للمعالجة المؤسسة على دلالات فان اطباء
 النطاسيين والمحنكين بالتجارب وان اختلفوا في انتخاب الوسائط
 المستعملة في كل حالة راهنة لا بد وان يجتمعوا على الدلالات
 العلاجية فان هناك طرقا عديدة لاتمام دلالة علاجية لكن

لا يوجد النوع دلالة واحدة في معالجة أي مرض
 ودلالات المعالجة بالمياه المعدنية لم تتضح إلى الآن
 إلا بكيفية غير تامة وعلى حسب آراء مختلفة قاصرة ولذا إن
 تصورات الأطباء في هذه المعالجة يكاد لا يتجاوز درجة
 للمعالجة التجريبية فتارة يعتقدون فيها كل الاعتقاد مع المبالغة
 في نفعها وتارة يبالغون في انحطاطها وقلة جدواها
 ويتيسر لنا الآن بيان ذلك أكثر مما كان عليه
 الأقدمون وإن لم يمكننا ذلك بكيفية قطعية مطلقاً إلا على العموم
 ولا الخصوص ولكن يمكننا ذكر اعتبارات عمومية في هذا
 الموضوع مؤسسه على تجارب كافية يرتكن إليها في أجزاء
 المعالجة بالمياه المعدنية التي هي إحدى الوسائط العلاجية المهمة
 في عصرنا هذا

ومن المعلوم أن يذوع الدلالات العلاجية في الأمراض
 متنوع جداً فبعضها يستتج من المريض نفسه أمام السن
 أو من التوارث أو البنية أو الاعتيادات وبعضها من المرض
 نفسه أمام مدته أو مجلسه أو امتداده ولا سيما من أسبابه
 وبعضها من الدواء نفسه فمن ذلك تنشأ اتجاهات عديدة تصير

معرفة الدلالات العلاجية في الامراض أهم الامور وأرقاها
درجة وأصعبها في الطلب العملي

ثم ان الصفة الرئيسة للدلالات العلاجية التي تم بواسطة
المياه المعدنية هي كونها عمومية وبها تعالج الأحوال البنية
العمومية وسوء التقنية وایس المراد ان المياه المعدنية لا يجوز
استعمالها لاتمام دلالات جزئية موضعية فان الذي يحصل به
على الكثير يحصل به على القليل من باب أولى بل المراد
بذلك ان الدلالات الموضعية يجوز اتمامها على العموم باستعمال
وسائل دوائية موضعية أسهل وأبسط من استعمال المياه
المعدنية فانه عند المعالجة بالمياه المعدنية لحالة بنية عمومية
يكون ذلك هو التطيب بالمياه المعدنية فهو نوعية تأثيرها
العلاجي فتقصد باستعمالها مالا يمكن الحصول عليه بطرق
علاجية أخرى فان قيل لای شيء يتحصل بالمياه المعدنية
على هذه الفائدة العظمى وبها يمكن تنويع البنية بتمامها بحيث
تكون معالجة مؤمنة أو متنوعة مقوية بكيفية واضحة

فالجواب ان ذلك يتحصل عليه من طبيعة تلك المياه
وتركيبتها فانها تؤثر على ظواهر التغذية بتمامها وتحدث فيها

تنوعات عديدة وكذا من اختلاف طرق استعمالها بحسب
الصناعة بحيث تكون المعالجة بها دوائية وما تية معدنية في
آن واحد وكذا تحصل على ذلك من الاحوال الصحية
العمومية للبقاع النابتة فيها تلك المياه المعدنية والتنقل والرياضة
ونحو ذلك من الامور الصحية العمومية الضرورية للمعالجة
باليابيع الطبيعية

وان اردنا حصر جميع ما ذكر في المعالجة بالمياه المعدنية
وجدنا انها لا تخرج عن اربع درجات مبتدأة من المعالجة
العامة الى المعالجة الموضعية

فابتدأ تستعمل المياه المعدنية في ينابيعها الطبيعية على حالة
تركيبها الاصلى مع قوة جميع عناصرها
ثم تستعمل على صفة مياه منقولة مجردة عن جزء من
خواصها الاصلية وعناصرها الطبيعية لكنها لم تزل حافظة لجزء
عظيم منها لا تجرد عنه ثم تستعمل على صفة مياه صناعية
ومهما كانت جودة تركيبها فلا تصل الى المياه المعدنية ولو
المنقولة

وبالجملة يستعمل العنصر المتسلطن في احد هذه المياه

كالحديد والكبريت وكلورور الصود يوم وفوق كربونات
 الصود أو نحو ذلك ومهما كان هذا العنصر المتسلطن فلا
 تبلغ قوته درجة الماء الاصلى ولو كان هو للمتسلطن فيه
 واعتبار هذا العنصر الاصلى وان كان له دخل في الدلالة
 العلاجية المراد اتمامها لكن في معظم الاحوال لا تقتصر
 الدلالات العلاجية على ذلك بالنسبة لقوته واستعماله ومعنى
 ذلك ان معظم المياه المعدنية ليس لها فقط قوة علاجية أعظم
 من قوة العنصر المتسلطن فيها والواصف لها بل لها أيضا
 دلالات علاجية أخرى تجرد منها هذا العنصر بانفراده
 وبعبارة أخرى الماء المعدنى يعتبر دواء علاجيا وحيدا بمميزته
 لجميع عناصره الطبيعية وحينئذ فالمياه المعدنية تكون أدوية
 نوعية متميزة عن غيرها بكثرة تعداد العناصر الداخلة في
 تركيبها بخلاف الجواهر الدوائية التي يجتهد في تماطها
 وانفرادها في التأثير فان تلك المياه يكثر فعلها بكثرة تركيبها
 ففي الحقيقة ينتج عن كثرة تعداد وسائط فعلها دواء نوعى
 عمومى أى مؤثر على الجسم بتمامه ومنوع لوظائفه المختلفة
 حتى على ظواهر التغذية بتمامها

ف عند معالجة مرض مزمن مثلاً من الأمراض التي
تعالج بالمياه المعدنية الحارة يوجد ولا بد أمران وهما
أولاً نفس المرض المزمن سواء كان على شكل عضوي
أو وظيفي مصيباً لأحد الأعضاء أو الأجهزة
ثانياً الحالة البنائية العامة المرتبطة بحالة المرض نفسه
الشاملة للسن والجنس ونوع المعيشة والوراثة والأسباب ونحو
ذلك بمعنى حالة البنية العامة أي سوء التقنية فيئتد نوع المعالجة
ولا بد إيماناً بوجه نحو المرض المزمن الموضوعي أو الحالة البنائية
فلو أطلعنا على أحد الكتب الخاصة بالمياه المعدنية لوجدنا
ان الروماتيزم مثلاً يعالج بأغلب أنواع المياه المعدنية مادامت
حارة، هما اختلف تركيبها وطبيعتها ودرجة معدنيتهما
فتعدد المعالجة هنا ينتج عنه التغييب في جودة تأثير
الوسائط العلاجية المختلفة نوعاً فانه يظهر بعيداً عن العقل ان
هذه الوسائط الدوائية المختلفة الموجودة في المياه المعدنية الحارة
يمكنها على اختلافها انعام دلالة علاجية واحدة والشك في
هذا مقبول ولكن لو تأملنا لوجدنا ان الروماتيزم ينبوع
دلالات علاجية مختلفة مغايرة لبعضها فان قيل مثلاً ان احد

المياه المعدنية ناجح في الروماتيزم لم يكن في ذلك كبير فائدة
فإن رأس المسئلة هي معرفة الشروط التي يمكن استعماله فيها مع
النجاح في الروماتيزم

فإن هذا المرض كما سيأتي يكون تارة ثابتا وتارة متقلبا
وتارة يعقبه آثار عضوية وتارة لا وتارة يوجد في شخص
لينفاوي أو خنازيري أو مصاب بأمراض عصبية أو ديسبسية
أو سوء قنية ونحو ذلك وبهذا يتضح اختلاف المعالجة وكون
المياه المعدنية الحارة لها دلالات مختلفة خاصة بالدلالات مختلفة
خاصة بالأحوال المتنوعة

كما اناري ان دلالات المعالجة بالمياه المعدنية تتنوع بحسب
سوء القنية والبنية والسن وشكل الاعراض المرضية أو غير
ذلك فحينئذ قد اخطأ من عين لكل مرض مخصوص نوعا
من المياه المعدنية ولا يستنبط من ذلك صعوبة معرفة دلالات
استعمال تلك المياه خصوصا في الامراض المزمنة فإن المهم في
ذلك أحد أمرين الأول اعتبار الحالة البنية العامة والثاني
اعتبار المرض المزمع نفسه كما تقدم المرتبطة بالحالة الدياتيزية
أو البنية بالنسبة للأولى توجد رتب مخصوصة من المياه المعدنية

تعالج بها فمثلا يستدعى الدياتيز الخنازيري على العموم استعمال
المياه الكلو رورية الصودية كماء بوربون واورياج وكريت زناخ
ونوهيم

والدياتيز الطفحي يستدعى استعمال المياه الكبريتية كما
بارج ولو شون وايكس وانجيين ونحو ذلك والدياتيز البولي
يستدعى استعمال المياه الفوق كربونائية الصودية كماء ويشي
وامس ووأس وسنت البان ونحو ذلك والدياتيز الروماتزمي
يستدعى المعالجة بالمياه الحارة المشتملة على الاجهزة المتنوعة
كماء ايكس بالسبوا وايكس لاشابيل وماء نبريس وشودسبيج
وماء حلوان المسخن ونحو ذلك

وبالنسبة للاثاني أعني أمراض بعض الاعضاء أو الاجهزة
تستعمل مياه مخصوصة يسهل تعيينها أيضا فمثلا الامراض
النزلية للجهاز التنفسي يستعمل فيها بنجاح عظيم المياه الكبريتية
كياه أوبون وكترية والبورد وانجيين وحلوان وبرصة أو
بعض المياه الي كربونائية الصودية كما أمس وموند وروجتلي
بجهة برصة ونحو ذلك وأمراض الجهاز الرحي تستدعى
استعمال بعض المياه للفوق كربونائية الصودية القوية كما ويشي

أو بعض المياه الكلورورية الصودية أو بعض المياه اللطيفة
 للعالة المصبية خصوصا بعض ينابيع المياه الكبريتاتية كماء
 أسبا وأمراض الجهاز الهضمي تستدعي استعمال المياه الفوق
 كربوتاتية الصودية

ومع جميع رتب تلك المياه المعدنية واختلاف درجة
 فعلها وتأثيرها فعلي الطيب الحاذق تنوع درجة المعالجة بها
 على اختلاف الاحوال وموافقة الحالة الراهنة

ومتي علمت هذه النوعيات في استعمال تلك المياه المعدنية
 ومفرداتها اوضح لنا التنوعات العديدة التي يلتجأ اليها في
 المعالجة بحسب ما تستدعيه الدلالات العلاجية المختلفة

ففن العلاج بالمياه المعدنية الطبيعية يكون حكمه كحكم
 فن العلاج علي وجه العموم فتتبع النواميس العمومية ويستتج
 منها الطرق العلاجية المختلفة ويحتاج فيها للالتفات والنيقظ
 فان الوقوع في الخطاء في استعمال تلك المياه كالوقوع في الخطر
 عند استعمال طرق علاجية بجواهر دوائية في غير محلها

ومع ذلك فان المعالجة بالمياه المعدنية قد يكون فيها صعوبة
 عظيمة فقد يتفق ان دلالة استعمال أحدها تكون صريحة

وأكيدة بحسب حكم الطبيب الحاذق المحنك بالتجارب ومع ذلك فاستعمالها ربما يوقع في الخطأ بحيث لا يفيد شيأ فضيلا عن احدائه الضرر وهذا يتعلق ولا بد بمسئلة حلها يعسر غالبا وهي قوة تحمل المرضى العلاج على اختلافه

فاننا أحيانا نرى طبقا لما يسمى (بالايدوسنكرازيا) أي الاستعداد الشخصي ان الشخص لا يمكنه تحمل هذا النوع من الدواء أو ذاك بل قد يحدث عنده نتائج مغايرة لما ينتظر من استعماله ولا ينتج عن ذلك غالبا ضرر عظيم مادام المباشر لاستعمال الدواء طبيب حاذق مجرب فانه يظهر له حالا عدم تحمل الجسم لهذا الدواء وضد فعله فيمكنه استبداله بغيره وأما المعالجة بالمياه المعدنية فليس الامر فيها كما ذكر فان الفعل الفسيولوجي لتلك المياه لا يكون غالبا كثير الوضوح ابتداء ونتائجها العلاجية لا تظهر الا ببطء بل كثيرا ما لاتضع الا بعد استعمالها بمدة فيعسر غالبا من الابتداء ادراك قابلية تحملها وجودة تأثيرها من عدمه فضلا عن كون المعوض العلاجي لا يحصل عليه بسهولة ولذا ان عدم تحمل تأثير تلك المياه بالنسبة للمريض قطع مغازات طويلة بالسفر من الامور المهمة للغاية

سببا وأنه يندر الامتناع عن التماذى على استعمال تلك المياه بل
يستمر غالبا على استعمالها ولو لم تحملها المريض ابتداء
ومثل مسألة عدم تحمل المياه المعدنية مسألة معرفة وقت
الامراض الذى ينبغى فيه الاجتناب لاستعمال المياه المذكورة
أعني وقت انتخاب المعالجة بتلك المياه وليس المقصد من ذلك
معرفة درجة قدم المرض أي حالة ازمانه فانه يندر ضبط ذلك فان
وقت انتخاب المعالجة بالمياه المعدنية يختلف بحسب طبيعة كل
مرض ومن المعلوم ان جميع الامراض ذات السير الحاد
لا تستدعى مطلقا استعمال المياه المعدنية فحينئذ يقال على العموم
ان الوقت الذى ينتخب لاستعمال المياه المعدنية يوضع بالبيان
وهو ان المياه المعدنية تستعمل فقط في دور وقوف الامراض
المزمنة ولا يجوز استعمالها في الدور الحاد منها فمتى كانت
الامراض المزمنة تابعة لسير مستمر آخذ في التزايد ليس
فيه وقوف لا يجوز استعمال المياه المعدنية
فتلا السيل الرئوى ومعالجته بالمياه المعدنية يخدم لنا أنموذجا
واضعا في هذا الشأن في دوره الابتدائى التعت حاد لا
ستعمل للمعالجة بالمياه المعدنية ولا في دوره الاخير المتقدم

السير بل تستعمل في أدوار وقوفه التي فيها يظهر ان السبب
المرضى كامن أو ان التغير المرضي واقف ومثل ذلك يقال
بالنسبة لغير هذا المرض من الامراض المزمنة والاصابات
الديابتيزية البنية كالنقرس وغيره ومن لم يمسك بتلك القواعد
لم تحصل من استعمال المياه المعدنية على طائل فضلا عن الضرر
كاذ كرنا

ودلالات عدم استعمال المياه المعدنية تستنتج مما
ذكرناه في قابلية تحمل المرضى للمياه المعدنية وعدمها وفي
انتخاب وقت الاستعمال فملى العموم لا تستعمل تلك المياه في
الامراض الحادة ولا في العوارض الحادة أيضا التي تطرأ في
أثناء الامراض المزمنة وكذا لا يجوز استعمال هذه المياه في
جميع الاحوال الطبيعية والامراض التي ليس لها فيها تأثير
شفائي ومعنى ذلك أنه ليس من الضروري في استعمال أحد
المياه المعدنية أن تكون هناك حالة مرضية مخصوصة فانه
يوجد عدة أحوال صحية ونقاوية وانحطاط في القوى الجسمية
والعقلية وضعف عمومي وتسلطن أحد الامزجة فيها تستعمل
مع النجاح المعالجة بأحد تلك المياه الثلاثة فتكون المعالجة هنا

اما معوضة أو واقية أو صحية فان استعمال تلك المياه ان كان
 مضرًا عند الاصحاء يكون جيداً عند حصول أى اضطراب
 وظيفي مادام الماء المستعمل هو اللائق بالمعالجة وأمكن تحمله
 وكذا لا يسوغ استعمال المياه المعدنية في جميع الاحوال
 المرضية غير القابلة للشفاء والتي لا تتحسن بتأثيرها الجيد ولذا
 نرى أن استعمالها في الادوار المتأخرة من الامراض المزمنة
 مضر لا نافع كاستعمالها في السرطان والسيروز والبول الزلالي
 والسلس الرئوي ونحو ذلك فانها ان استعملت في ادوارها
 الاخيرة كانت سببا في تقدم سيرها وكذا تعد أمراض القلب
 والاستسقاء اللحمي من الاحوال التي لا تستدعي المعالجة بتلك
 المياه فانها مضادة لدلالات استعمالها
 تم مجموع كتاب الحمامات المعدنية والحمد لله أولا وآخرا وصلى
 الله على سيدنا محمد وآله وصحبه وسلم

الصحة والحياة ١

كيف نحفظ الصحة فنحفظ الحياة

قال قائل : « الانسان لا يموت انما يقتل نفسه » أى انه بسوء تصرفاته في تدمير صحته يجلب عليه من الامراض والاستقام ما يودي بحياته . ويكفيك العلم بأن أغلب الوفيات نتيجة أمراض سببها التفريط أو الافراط لتعكم بادانة المريض هذا بقطع النظر عن المضعفات الطبيعية كالشيخوخة والاصابات الفجائية الخ .

ومعرفة كيفية قوام الجسم تساعد على فهم ذلك :

انظر الى الجنين في بطن أمه مم يتغذى ؟ أليس من الدم . ومم يتغذى الطفل الرضيع ؟ أليس من الدم المستحيل لبناً . وماذا يقوم بانماء أعضائه ويحفظ كيانه بتجديد القوي المنصرفة منه في سبيل الحياة ؟ أليس هو الدم . نعم ان قوام الجسم بالاغذية لكنها تحول الى دم يوزع من قوته وعناصره في أجزاء الجسم المختلفة فيجدد بنسبها آنا بعد أن اذا علمت ذلك وتصورت ان الدم عليه حركة الحياة . وانه ينبوعها

أفما ترى أنه يلزم لحفظها حفظه دائما في حالة صفاء تام غير مشوب بمواد غريبة تفسد تركيبه النقي .

كيف يفقد الدم تقاوته

إذا سكبت قليلا من دم حيوان على الأرض تراه قد تحول في الحال وأنتن . ذلك لأن الدم سائل دقيق التركيب سريع الفساد قوامه بالحركة وأقل جسم غريب يدخل فيه ويمطل حركة بعضه بوجوب فسادا في المزاج . كما أن الإفراط والتفريط من كل شيء يوجبان ضعفا له ووهنا يقللان من تلك الحركة . وقد جمع القرآن الشريف هذه الحكمة في قوله تعالى « كلوا واشربوا ولا تسرفوا » .

تختلف المطاعم والمشارب والملابس وسائر تصرفات الإنسان باختلاف بنيته وسننه والوسط الذي هو فيه والفصول التي تتقلب عليه الخ . فإن استعمل منها ما لا يوافق إحدى هذه الأحوال أضر بتقاوة دمه فأخل بميزانية جسمه والاخلال بميزانية الجسم مجلبة الأدواء بل هو الداء .

ولكن لما كان الإنسان عرضة للمؤثرات الخارجة عن إرادته استعمال عليه الكمال في صحته فلا يخلو الأمر من

وجود جراثيم مؤذية أو مواد غريبة أو غير ذلك تفاجي بغتة
تركيب دمه فتفسده فلذا نشرح تأثير هذه المؤثرات
بأبسط الطرق:

الأخلاق البدنية

بالجسم اخلاط وهي أعاصير تساعد على قوامه كالصفراء
مثلا فاذا انفسدت هذه الاخلاط بسبب ما وانفسد الدم
انقلبت لاخلاق مؤذية تظهر خارج الجسم بأشكال مختلفة كما
في الدمايل مثلا .

فمن هذه الاخلاط المخاط الزلالى والبلغم والصفراء الخ .
وهناك اخلاط أخرى غازية تخرج في التنفس أو تكسب
بعض أعضاء الجسم رائحة مخصوصة كريهة .
كيف تتولد الامراض

الدم النقي كالماء الصافي والفاسد منه كالماء الكدر .
فاذا مر الماء الكدر في أنبوبة نظيفة ترك من اكداره على
جدرانها ما يتسخ به الجدران بمقدار وساخة ذلك الماء .
كذلك الدم اذا انفسد بانفساد الاغذية أو تأثير المؤثرات
تكونت فيه الاخلاط الفاسدة ورسبت في الاوعية التي يمر

بها هذا الدم فاذا اجتمعت لدى عضو منها كمية عظيمة فانها تعيق بلا شك سير هذا العضو وتمطل وظائفه فتظهر عليه اعراض تختلف باختلاف هذه الاخلالات وكمياتها وسرعة تكونها وباختلاف حساسية ذلك العضو أيضا فتسمى حينئذ انتفاخا أو التهابا أو احتقانا الخ . ومنها أسماء الامراض . ومن هذه الامراض نوع مهم وهو الذي تظهر فيه الاخلالات خارج الجسم لميل الدم ميلا طبيعيا الى طردها عنه كما في القروح والناسور والنزلات الخ . وهذا النوع أقل خطرا من غيره فقد يكون خروج الاخلالات المؤذية سببا في الشفاء على انها لو لبثت في الجسم كما في الاستسقاء وخراج الكبد مثلا لذهب المريض ضحيتهما .

مساعدة الطبيعة في شفاء الامراض

قد أودع الرحمن جلت قدرته في الطبيعة الانسانية خاصية لدفع بعض الاخلالات عن الجسم تحير في تصورها عقول الاطباء . فكم أعجزهم شفاء الحصباء والجدرى والحمرة الخ . فلبثوا منتظرين ظهور (الطفح) اذ هو السبب الوحيد في الشفاء حتى اذا اظهر الطفح زال الخطر .

الطفع خروج الاخلاط الفاسدة المسببة للحمى بتخمرها في الدم الى ظاهر الجسم وتظهر على شكل جبوب أو كلف أو قشر الخ . ولما كانت هذه الاخلاط محتوية على ما كان مفسداً للدم فبمخروجها يخرج الفساد منه وتحسن حالة المريض . وقد تخرج الاخلاط من غير الجلد كما في القيح والتبرز اذا علمت ذلك عرفت ان تحسين الصحة متوقف على خروج هذه الاخلاط من الجسم والعمل على اخراجها ان تعسرت بأي طريقة كانت .

الاصل في استعمال الادوية المنقية

لا ريب ان كثيرا من العوائق قد يعترض خروج الاخلاط الجسمية من نفسها حيث تضعف الطبيعة عن اخراجها . وقد علمنا ان الاصل في الدواء اخراج سبب الداء فما بقي علينا الا ان ننحو نحو الطيفية في هذا السبيل ونساعدنا في عمل ما ضعفت هي عنه فنبحث عن أفضل الطرق التي تتمكن بها من اخراج هذه الاخلاط الفاسدة . لم يتوصل الانسان من أول أمره لمعرفة هذه الطرق فهدت له الطبيعة ذلك الطريق أيضا فرأى بعض الحيوانات

بتناول اذا مرضت حشائش وأعشابا لا تلبث أن تتقايأ بعدها
أوتبرر فتعافي . وذلك الالهام الطبيعي الذي يدلها على
هذه النباتات الطيبة يبعدها أيضا عن النباتات السمية ويثبت
بلسان الطبيعة ان الاصل في المداواة تماطى الادوية المسهلة
والمنقية للجسم من الاخلاط المؤذية .

ومن المؤكد ان هذه الملاحظات لم تفت آباءنا الاولين
فلذا نرى خواص النباتات على اختلافها كانت معروفة لديهم
من قديم الزمان ولا ندرى لمكتشفها اسما مما يدل على
قدمها بقدم العالم الانساني وان لافضل للاطباء في اكتشافها .
نجد من الامم المتوحشة من له خبرة بخواص بعض
النباتات فهل يسعنا الا أن نحكم بانهم هم مكتشفوها . ذلك
لامرين ثابتين طبيعة : (أولا) ملاحظتهم اختفاء بعض
الامراض والموارض اذا حصل تبرز غير عادي . (ثانيا)
ملاحظتهم حدوث ذلك لبعض الحيوانات بتناولها أعشابا لم
تعود على أكلها من قبل . فهل بقي القياس ؟ الا أنهم لم
يتوصلوا الى استعمال هذه الاعشاب الا بعد تجارب عديدة
كان للالهام الالهي فيها اليد الطولى .

فطريقة استعمال الادوية المنقية أقدم الطرق وأثبتها
وأقربها لفهم العامة . ولا نقول انها الطريقة الوحيدة أو انها
تشفي كل الامراض فقد يكون التطيب بغيرها أحيانا أنفع
للطبيب وقد أجهد العلماء أنفسهم في ابتداع طرق أخرى
استغنوا فيها عن الادوية والشرب بالمرّة فلم تلبث ان سقطت
وبقيت الاصول القديمة كأسرار مقدسة محفوظة في الصدور .

كيف تنقى الادوية الدم .

إذا علمت كيف تنقى الادوية الدم ازدادت في تعاطيها
وثوقا . فاعلم انه اذا تناول المريض مقدارا مناسباً له من هذه
الادوية فانها يسلكها مع الدم تضطربه لترك كل المواد الغريبة
فيه والاخلاط المؤذية فيدعها في أعضاء موصلة للامعاء حيث
تخرج في الفضلات ويكون هذا التأثير مصحوباً باعراض
سببها خروج الاخلاط لا الدواء كما يتوهم البعض ولذا فهي
تزول بخروج هذه المواد .

لقد كانت الاخلاط شاغلة مكاناً من الدم فبخروجها
يخلو مكانها منه وهو سبب الضعف الحاصل بعد تناول
الدواء . فيجب سد هذا النقص بأغذية صحيحة اذ بدونها

لا تستقيم الصحة . واذا داوم المريض على استعمال الادوية المنقية يجدد دمه آنا بعد آن ويصفو بشرط أن يتناول بمدها من الماء كحل الصحيح ما يعوض الخارج منه .

ولا تظن ان ما قلناه يشفي من الامراض جميعها فان ثمة من الادواء ما هو عسير الشفاء لازمانه وتمكنه من الجسم . انما يقتصر فضل استعمال الادوية وقتئذ على عدم تقدم الداء اذا واظب المريض على استعمالها فتحفظ الدم الطيب والفاسد الناشئ من المرض في حالة موازنة لا تختل الا بالاهمال .

وهنا يجدر بنا أن نذكر العموم بفساد الرأي القائل بعدم المداومة على استعمال الاشرية المنقية زعما بأن الجسم يعود عليها فلا يعود لها عليه تأثير . فان الجسم ان لم يتخلص آنا فآنا من المواد الفاسدة التي فيه يحكم الداء ويستعيل تبعاً له الشفاء .

﴿ فهرست كتاب الحمامات المعدنية ﴾

	صفحة
خطبة الكتاب	٢
المقدمة في تدبير دخول مطلق الحمام	٤
الفصل الاول في فضل الحمامات المعدنية وبيان من اخترع شرب ماؤها	٦
الفصل الثاني في ذكر المعادن التي تمر عليها هذه المياه وسبب سخائها	٩
الفصل الثاني في الكلام على حمام الاتف وعلى ماذا يمر ماؤه	١٦
الفصل الرابع في ذكر منافعه ومضاره شربا واغتسالا	١٧
الفصل الخامس في كيفية استعماله شربا واغتسالا	٢٣
نبذة لبعض الفضلاء في الحمامات الطبيعية التولسية	٢٩
حمام قريص	٣٢
حمام جبل الاشكل	٣٤
حمام الجديدى	٣٥
حمام قابس	٣٥
حمام مصباده	٣٦
كلام كلي في المياه المعدنية الطبيعية	٣٨
في ترتيب المياه المعدنية	٣٩

محنة

- ٤١ في الاستعمال الطبي للمياه المعدنية وخواصها العمومية
- ٤٧ نوعية المياه المعدنية
- ٤٨ فالمياه الكبريتية أو الكبريتورية المعدنية
- ٥١ في استعمال المياه الكلورورية الصودية
- ٥٣ المياه البيكربوناتية
- ٥٥ في استعمال المياه الكبريتاتية
- ٦٩ كيف نحفظ الصحة فنحفظ الحياة
- ٧٠ كيف يفقد الدم ثقوته
- ٧١ الاخلاط البدنية
- ٧١ كيف تنوالد الامراض
- ٧٢ مساعدة الطبيعة في شفاء الامراض
- ٧٣ الاصل في استعمال الادوية المنقية
- ٧٥ كيف نتقى الادوية الدم

صفحة	سطر	صواب		خطا	
		سنتي	غرام	سنتي	غرام
٣١	٧	٢٨	٣٨	حامض فحم الجير	حامض فحم الجير
٣١	٨	١٢	١٣	حامض المانيزيا	حامض المانيزيا
٣١	١٠	١	٥٢	الجبس	الجبس
٣١	١٣	٩	٧٥	مانيزيا كلور ديسوديوم	كلور ديسوديوم
٣١	١٤	١	٩٠	كلور ديكالسيوم	كلور ديسوم
٥		١٧		الراحة	الرحنة
٧		٢		للمدينة	المعدنية
٧		٨		الانف	الاقف
١٤		١٤		الحجر	الجبر
١٨		١٤		فجعة	محنة
٢١		٢		بضرة	بمخفنها
٢٩		١٥		بللنازة	بللنازة
٣١		٧		سبا	سبها
٣٢		١	٢٢٠	ساعي	ساعي
٣٢		٧		المواد	المواد

﴿ اعلان ﴾

من المكتبة العلمية العمومية

لصاحبها الحاج محمد أمين دربال الكتي بشارع الحلوجي بمصر

عن بيان طبع كتب جديدة

كتاب

مجموعة ثلاثة رسائل (الاولى) جنة الولدان في الحسان من الغلمان

(الثانية) الكس الجوارى في الحسان من الجوارى (الثالثة)

قلائد النعور من جواهر البحور

كتاب

تحفة المجالس ونزهة المجالس يحتوي على خمسة عشر بابا (الاول) في

فضل العقل (الثاني) في فضل العلم وشرفه (الثالث) في فضل الانبياء

(الرابع) في ذكر نبينا محمد (الخامس) في ذكر الخلفاء الامويين

(السادس) في ذكر الخلفاء العباسيين (السابع) في القضاة (الثامن)

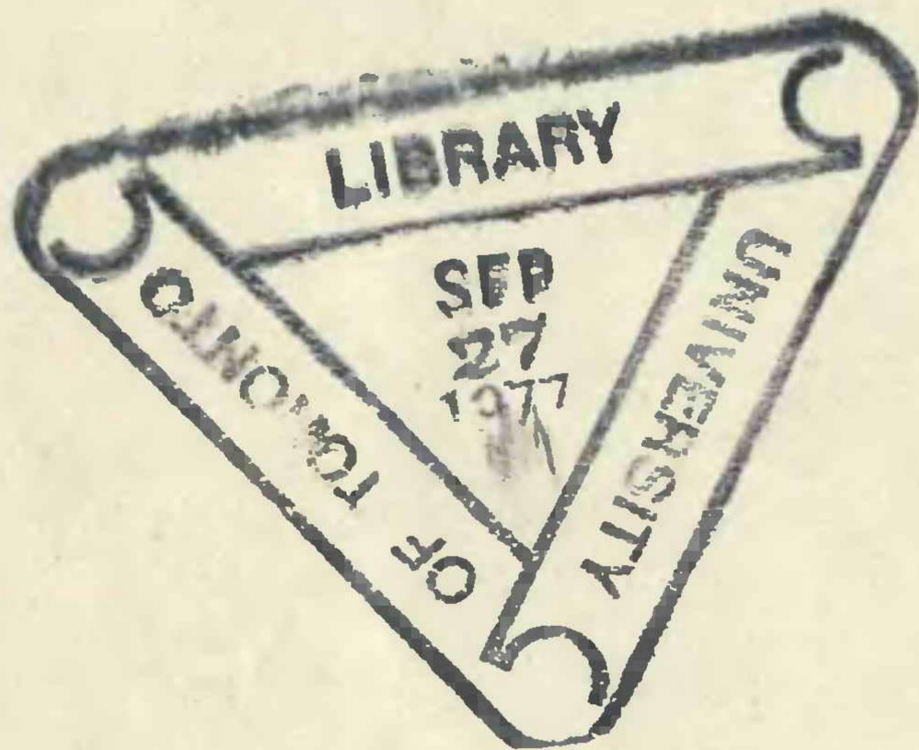
في الكرم وحسن الاخلاق والشيم (التاسع) في الشعر وفيه فصول

سنة (العاشر) في الطفيليين (الحادي عشر) في المتلصحين (الثاني عشر)

في أخبار النساء المتفطنات (الثالث عشر) في حكايات العشاق (الرابع عشر)

في نوع آخر من الحكايات (الخامس عشر) في ذكر أجد من النوادر

(ذيل) الكتاب في النوادر والطرف



PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

RA
949
T8B3

Bayram al-Tunisi, Muhammad
ibn Husayn
al-Hammamat al-ma'diniyah

BioMed.