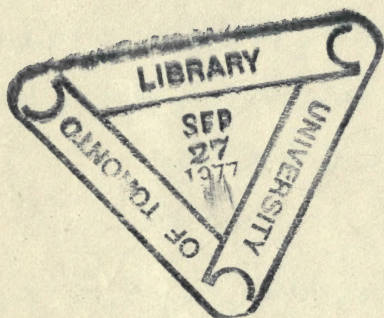
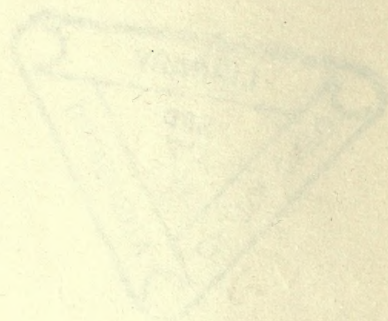




RA  
949  
T8B3







## ﴿ اعلان ﴾

من المكتبة العلمية العمومية

لصاحبها الحاج محمد أمين دربال الكتبي بشارع الحلوجي بمصر

عن بيان طبع كتب جديدة

كتاب

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

(الثانية) الكنس الجوارى في الحسان من المجوارى (الثالثة)

قلائد النحور 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 المتلصقين (الثاني عشر)

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

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

(ذيل) الكتاب في النوادر والطرف

صفحة	سطر	سواب	
		سنقي غرام	غرام
٣١	حامض فحم الجير ٧	٢٨	٣٨ حامض فحم الجير
٣١	حامض المانيتزا ٨	١٢	١٣ حامض المانيتزا
٣١	الجبس ١٠	١ ٥٢	٥١ الجبس
٣١	٩ مانيتزا كلورديسوديوم ١٣	٧٥	٧٥ كلورديسوديوم
٣١	١٤ كلورديكالسيوم ١٤	١ ٩٠	١٥٠ كلوردي لسوم
٥		١٧	الراحة
٧		٢	المدينة
٧		٨	الانف
١٤		١٤	الحجر
١٨		١٤	قصة
٢١		٢	يضره
٢٩		١٥	بالمنازة
٣١		٧	سبها
٣٢		١ ٢٢٠	٣٣٠ ساتي
٣٢		٧	المواد

- 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 تحفظ الصحة فنحفظ الحياة
- ٧٠ كيف يفقد الدم قوته
- ٧١ الاخلاط البدنية
- ٧١ كيف تنوالد الامراض
- ٧٢ مساعدة الطبيعة في شفاء الامراض
- ٧٣ الاصل في استعمال الادوية المثقية
- ٧٥ كيف تنقى الادوية الدم

## ﴿ 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 سخاقتها	٩
الفصل الثاني في الكلام على حمام الاقف 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 الثولسية	٢٩
حمام قريص	٣٢
حمام جبل الاشكل	٣٤
حمام الجديدى	٣٥
حمام قابس	٣٥
حمام مصباه	٣٦
كلام كلي في المياه المعدنية الطبيعية	٣٨
في ترتيب المياه المعدنية	٣٩



لاستقيم الصحة . واذا داوم المريض على استعمال الادوية المنقية تجدد دمه آنا بعد آن ويصفو بشرط أن يتناول بعدها 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 والفاقد الناشئ من المرض في حالة موازنة لا تختل الا بالاهمال .

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

فطريقة استعمال الادوية المنقية أقدم الطرق وأثبتها وأقربها لفهم العامة . ولا نقول انها الطريقة الوحيدة أو انها تشفى كل الامراض فقد يكون التطيب بغيرها أحيانا أنفع للعليل وقد أجهد العلماء أنفسهم في ابتداع طرق أخرى استغنوا فيها عن الادوية والشرب بالمرة 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 يسلو كها مع الدم تضطرب وترك كل المواد الغريبة فيه والاخلاط المؤذية فيدعها في أعضاء موصلة للأمعاء 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

تتناول اذا مرضت حشائش وأعشابا لا تلبث أن تتقايأ بعدها  
 أو تبرز فتعافي . وذلك الالهام الطبيعي الذي يدلها على  
 هذه النباتات الطبية بعدها أيضا عن النباتات السمية ويثبت  
 بلسان الطبيعة ان الاصل في المداواة تعاطى 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 بمخوص بعض  
 النباتات فهل يسمنا 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 الالقياس ؟ الا أنهم لم  
 يتوصلوا الى استعمال هذه الاعشاب الا بعد تجارب عديدة  
 كان للالهام الالهي فيها اليد الطولى .

الطفح خروج الاخلاط الفاسدة المسببة للحمى بتخمرها  
 في الدم الى ظاهر الجسم وتظهر على شكل حبوب أو كلف  
 أو قشر الخ. ولما كانت هذه الاخلاط محتوية على ما كان  
 مفسداً للدم فبخروجها 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  
 بأى 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 الطبيعة في هذا السبيل  
 ونساعدها في عمل ما ضعفت هي عنه فنبعث عن أفضل  
 الطرق التي تتمكن بها من اخراج هذه الاخلاط الفاسدة  
 لم يتوصل الانسان من أول أمره لمعرفة هذه الطرق  
 فهبت له الطبيعة ذلك الطريق أيضا فرأى بعض الحيوانات

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 الاخلاط وكمياتها وسرعة تكونها وباختلاف حساسية ذلك العضو أيضا فتسمي حينئذ انتفاخا أو التهابا أو احتقانا الخ . ومنها أسماء الامراض . ومن هذه الامراض نوع مهم وهو الذي تظهر فيه الاخلاط خارج الجسم لميل الدم ميلا طبيعيا الى طردها عنه كما في القروح والناسور والنزلات الخ . وهذا النوع أقل خطرا من غيره فقد يكون خروج الاخلاط المؤذية سببا في الشفاء على انها لو لبثت في الجسم كما في الاستسقاء وخراج الكبد مثلا لذهب المريض ضحيتها .

### مساعدة الطبيعة في شفاء الامراض

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

وجود جراثيم مؤذية أو مواد غريبة أو غير ذلك تفاجيء بغتة  
تركيب دمه فتفسده فلذا نشرح تأثير هذه المؤثرات  
بإسط 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 الدامل مثلا .

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

كيف تتولد الامراض

الدم الزقى كالماء الصافي والفاسد منه كالماء السكر .  
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

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

كيف يفقد الدم نقاوته

اذا سكبت قليلا من دم حيوان على الارض تراه قد تحول في الحال وأنتن . ذلك لان الدم سائل دقيق التركيب سريع الفساد قوامه بالحركة وأقل جسم غريب يدخل فيه ويعطل حركة بعضه بوجب فسادا في المزاج . كما ان الافراط 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 الانسان باختلاف بنيته وسننه والوسط الذي هو فيه والفصول التي تتقلب عليه الخ . فان استعمل منها ما لا يوافق احدى هذه الاحوال أضر بنقاوة دمه فأخل بميزانية جسمه والاخلاق بميزانية الجسم مجلبة الادواء بل هو الداء .

ولكن لما كان الانسان عرضة للمؤثرات الخارجة عن ارادته استحال عليه الكمال في صحته فلا يخلو الامر من

## الصحة والحياة

### كيف نحفظ الصحة فنحفظ الحياة

قال قائل : « الانسان لا يموت انما يقتل نفسه ، أى انه بسوء تصرفاته في تدبير صحته يجلب عليه من الامراض والاستقام ما يودي بحياته . ويكفيك العلم بأن أغلب الوفيات نتيجة أمراض سببها التفريط أو الافراط لتحكم بادارة 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 المستعمل 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 نضارتها آناً بعد آناً اذا علمت ذلك وتصورت ان الدم عليه حركة الحياة ، وانه ينبوعها



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 تحسن بتأثيرها الجيد ولذا  
 نرى أن استعمالها في الادوار المتأخرة من الامراض المزمنة  
 مضر لا نافع كاستعمالها في السرطان والسيروز والبول الزلالى  
 والسلى الرئوى ونحو ذلك فانها ان استعملت في ادوارها  
 الاخيرة كانت سببا في تقدم سيرها وكذا تعد أمراض القلب  
 والاستسقاء اللحمي من الاحوال التي لا تستدعى المعالجة بتلك  
 المياه فانها مضادة لدلالات استعمالها

تم مجموع كتاب الحمامات المعدنية والحمد لله أولا وآخرا وصلى  
 الله على سيدنا محمد وآله وصحبه وسلم

السير بل تستعمل في أدوار وقوفه التي فيها يظهر ان السبب المرضي كامن أو ان التغير المرضي واقف وممثل ذلك يقال بالنسبة لغير هذا المرض من الامراض المزمنة والاصابات الدياتيزية البنية كالنقرس وغيره ومن لم يتمسك بتلك القواعد لم يحصل من استعمال المياه المعدنية على طائل فضلا عن الضرر كما ذكرنا

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

سبباً وأنه يندر الامتناع عن التماذي على استعمال تلك المياه بل يستمر غالباً على استعمالها ولو لم تحملها المريض ابتداءً

ومثل مسألة عدم تحمل المياه المعدنية مسألة معرفة وقت

الامراض الذي ينبغي فيه الالتجاء لاستعمال المياه المذكورة

أعني وقت انتخاب المعالجة بتلك المياه وليس القصد 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 تستدعي مطلقاً استعمال المياه المعدنية فحينئذ يقال على العموم

ان الوقت الذي ينتخب لاستعمال المياه المعدنية يوضح بالبيان

وهو ان المياه المعدنية تستعمل فقط في دور وقوف الامراض

المزمنة ولا يجوز استعمالها في الدور الحاد منها فتي كانت

الامراض المزمنة تابعة لسير مستمر آخذ في التزايد ليس

فيه وقوف لا يجوز استعمال المياه المعدنية

فمثلاً السيل الرئوي ومعالجته بالمياه المعدنية يخدم لنا أنموذجا

واضحاً في هذا الشأن ففي دوره الابتدائي التحت حاد لا

ستعمل للمعالجة بالمياه المعدنية ولا في دوره الاخير المتقدم

وأكيدة بحسب حكم الطبيب الحاذق المحنك بالتجارب ومع ذلك فاستعمالها ربما يوقع في الخطأ بحيث لا يفيد شيأ فضلا عن احدثانه 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 طيب 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 لا تتضح الا بعد استعمالها بمدة فيعسر غالبا من الابتداء ادراك قابلية تحملها وجودة تأثيرها من عدمه فضلا عن كون المعوض العلاجي لا يتحصل عليه بسهولة ولذا ان عدم تحمل تأثير تلك المياه بالنسبة للمريض قطع مفازات طويلة بالسفر من الامور المهمة للغاية

أو بعض المياه الكلورورية السودية أو بعض المياه الملائمة  
 للمعالجة المصبية خصوصا بعض ينابيع المياه الكبريتاتية كماء  
 أسبا وأمراض الجهاز الهضمي تستدعي استعمال المياه الفوق  
 كربونية السودية

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 اتضح لنا التنوعات العديدة التي يلتجأ اليها في  
 المعالجة بحسب ما تستدعيه الدلالات العلاجية المختلفة

ففن العلاج بالمياه المعدنية الطبيعية يكون حكمه كحكم  
 فن العلاج على وجه العموم فتتبع النواميس العمومية ويستنج  
 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

تعالج بها فمثلاً يستدعى الدياتيز الحنازيري على العموم استعمال  
المياه الكلوورورية الصودية كما 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 كما ويشي  
وامس ووالس وسنت البان ونحو ذلك والدياتيز الروماتزمي  
يستدعى المعالجة بالمياه الحارة المشتملة على الاجهزة المتنوعة  
كما ايكس بالسبوا وايكس لاشايل وماء نريس وشودسبيج  
وماء حلوان المسخن ونحو ذلك

وبالنسبة للثاني أعني أمراض بعض الاعضاء أو الاجهزة  
تستعمل مياه مخصوصة يسهل تعينها أيضاً فمثلاً الامراض  
النزلية للجهاز التنفسي يستعمل فيها بنجاح عظيم المياه الكبريتية  
كياه أوبون وكتريه والبورد وانجيين وحلوان وبرصة أو  
بعض المياه البي كربونائية الصودية كما أمس وموند وروجتلي  
بجهة برصة ونحو ذلك وأمراض الجهاز الرخي تستدعى  
استعمال بعض المياه الفوق كربونائية للصودية القوية كما ويشي

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

فان هذا المرض كما سيأتي يكون تارة ثابتا وتارة متنقلا  
 وتارة يعقبه آثار عضوية وتارة لا وتارة يوجد في شخص  
 لينفاوي أو خنازيري أو مصاب بامراض عصبية أو ديسبسية  
 أو سوء قنية ونحو ذلك وبهذا يتضح اختلاف المعالجة وكون  
 للمياه المعدنية الحارة لهادالات مختلفة خاصة بالالات مختلفة  
 خاصة بالاحوال المتنوعة

كما انارمى 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 صهوبة معرفة دلالات  
 استعمال تلك المياه خصوصا في الامراض المزمنة فان المهم في  
 ذلك أحد أمرين الاول اعتبار الحالة البنية العامة والثاني  
 اعتبار المرض الموضوعي نفسه كما تقدم المرتبطة به الحالة الدياتيزية  
 أو البنية بالنسبة للاولى توجد رتب مخصوصة من المياه المعدنية

فنجد معالجة مرض مزمن مثلا من الأمراض التي  
 تعالج بالمياه المعدنية الحارة يوجد ولا بد أمران وهما  
 أولا نفس المرض المزمن سواء كان علي شكل عضوي  
 أو وظيفي مصيبا لاحد الاعضاء أو الاجهزة  
 ثانيا الحالة البنية العامة المرتبطة بحالة المرض نفسه  
 الشاملة للسن والجنس ونوع المعيشة والوراثة والاسباب ونحو  
 ذلك بمعنى حالة البنية العامة أي سوء القنية فينشد نوع المعالجة  
 ولا بد ما أن يوجه نحو المرض المزمن الموضي أو الحالة البنية  
 فلو أطلعنا على أحد الكتب الخاصة بالمياه المعدنية لوجدنا  
 ان الروماتيزم مثلا 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 نوعا فانه يظهر بعيدا عن العقل ان  
 هذه الوسائط لدوائية المختلفة الموجودة في المياه المعدنية الحارة  
 يمكنها على اختلافها انما دلالاة علاجية واحدة والشك في  
 هذا مقبول ولكن لو تأملنا لوجدنا ان الروماتيزم ينبوع  
 دلالات علاجية مختلفة مغايرة لبعضها فان قيل مثلا ان احد



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 بمجازته  
 لجميع عناصره الطبيعية وحينئذ فالمياه المعدنية تكون أدوية  
 نوعية متميزة عن غيرها بكثرة تعداد العناصر الداخلة في  
 تركيبها بخلاف الجواهر الدوائية التي يجتهد في تماطياها  
 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

تنوعات عديدة وكذا من اختلاف طرق استعمالها بحسب  
الصناعة بحيث تكون المعالجة بها دوائية ومائية معدنية في  
آن واحد وكذا يتحصل على ذلك من الاحوال الصحية  
العمومية للبقاع النابتة فيها تلك المياه المعدنية والتنقل والرياضة  
ونحو ذلك من الامور الصحية العمومية الضرورية للمعالجة  
بالينابيع 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  
للمنقولة

وبالجملة يستعمل المنصر المتسلطن في احد هذه المياه

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 وليس المراد ان المياه المعدنية لا يجوز  
استعمالها لاتمام دلالات جزئية موضعية فان الذي يحصل به  
على الكثير يتحصل به على القليل من باب أولى بل المراد  
بذلك ان الدلالات الموضعية يجوز اتمامها على العموم باستعمال  
وسائط 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 فنقصه باستعمالها مالا يمكن الحصول عليه بطرق  
علاجية أخرى فان قيل لاي شيء يتحصل بالمياه المعدنية  
على هذه الفائدة العظمى وبها يمكن تنويع البنية بتمامها بحيث  
تكون معالجة معوضة أو متنوعة مقوية بكيفية واضحة

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

لا يوجد الانوع دلالة واحدة في معالجة أي مرض  
 ودلالات المعالجة بالمياه المعدنية لم تتضح الى الآن  
 الا بكيفية غير تامة وعلى حسب آراء مختلفة قاصرة ولذا ان  
 تصورات اطباء في هذه المعالجة يكاد لا يتجاوز درجة  
 المعالجة التجريبية فتارة يعتقدون فيها كل الاعتقاد مع المبالغة  
 في نعمها وتارة يبالغون في انحطاطها وقلة جدواها  
 ويتيسر لنا الآن بيان ذلك أكثر مما كان عليه  
 الاقدمون وان لم يمكننا ذلك بكيفية قطعية مطلقا لاعلى العموم  
 ولا الخصوص ولكن يمكننا ذكر اعتبارات عمومية في هذا  
 الموضوع مؤسسه على تجارب كافية يرتكن اليها في أجزاء  
 المعالجة بالمياه المعدنية التي هي احدى لوسائط العلاجية المهمة  
 في عصرنا هذا

ومن المعلوم أن ينبوع الدلالات العلاجية في الامراض  
 متنوع جدا فبعضها يستنتج من المريض نفسه امامن السن  
 أو من التوارث أو البنية أو الاعتيادات وبعضها من المرض  
 نفسه امامن مدته أو مجلسه أو امتداده ولا سيما من أسبابه  
 وبعضها من الدواء نفسه فن ذلك تنشأ اتحادات عديدة تصير

قليلة الممدنية وتأثيرها يكون متعلقا غالبا بدرجة حرارتها  
 وتنوع الاجهزة العلاجية المستعملة بها لا بالنظر لمعديتها  
 واما المياه الحدية فاستعمالها النوعي في أحوال الانيميا  
 والخلووز وبندر استعمالها في غير ذلك من باقي الاحوال  
 واستعمالها فيما ذكر نوعي ولا بد وكما كثر مقدار الحديد  
 فيها كلما كثر 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 الجازان لا تخلو  
 عن الفائدة لكن المعالجة الحقيقية العلمية هي المقطوع بها لعلم  
 الطب وهي للمعالجة المؤسسة على دلالات فان الاطباء  
 النطاسيين والمخنكين 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

العصبية المعدنية المؤلمة ولا ينبغي استعمال الاخيرة فيها ومع ذلك  
فمن الجائز ان ينسب لتلك المياه تأثير نوعي حقيقي ناتج عن  
كونها ذات خواص مهضمة وذات صفات غازية

﴿ في استعمال المياه الكبريتية ﴾

استعمال هذه المياه بالنسبة للمعالجة بالمياه المعدنية قاصر  
جداً سواء كانت كبريتية صودية أو كبريتية مغنيسية  
فالاولى تستعمل على العموم كالمياه اليكربونية الصودية  
والثانية ليس لها استعمال علاجي خاص بل تستعمل على  
صفه اودية مسهلة وأما الكبريتية المختلطة والكاسية فلا  
تستعمل استعمالاً نوعياً الا نادراً فانها مياه عذبة لطفة وتستعمل  
في الاحوال التي لا تسمح فيها قابليه تنبيه المجموع العصبي الا  
باستعمال مياه لطفة ولذا تستعمل بالخصوص في الآفات  
المسحوبة بشور ان عصبي مرضي ومجاسها أجهزة سريره التأثير  
كأمراض الجهاز الرحي والالتهابات النزليه في المسالك  
اليولية والأمراض العصبية المتنوعة والرماتيزم العصبي وما  
كان منها حاراً يجوز استعماله في الرماتيزم العضلي والمفصلي  
وعين ذلك يقال في استعمال المياه الضميفة أى من كل رتبة

الحلل على هذه الاعضاء بحيث يمكن عدم استعمالها هنا نوعياً  
وأما الديسببسيا فهو وان كان استعمال المياه الفوق  
كربونائية الصودية 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 النزلية للمسالك البولية فان  
القوة المؤثرة لتلك المياه في الديابيطس قاصرة جداً واستعمالها  
في الالتهابات النزلية للمسالك البولية تشترك فيه مع غيرها  
من المياه ولو الضعيفة المعدنية بحيث يعتبر تأثيرها جيداً جداً  
لكنه غير نوعي

وأما استعمال تلك المياه في الرماتيزم والالتهاب الرحيمي  
النزلي وأمراض الجلد فيعتبر ولا بد ثانوياً فان تلك المياه لا تثر  
فيها الا في احوال مخصوصة معينة

وأما المياه البيكربونائية المختلطة والكالسيومية فتأثيرها ضعيف  
بالنسبة لسابقه ولذا تفضل عنها في الاحوال التي يخشي فيها  
من قوة تأثير الفعل العلاجي فمثال ذلك مياه بوج وسنت البان  
بالنسبة لمياه ويشي فان تلك المياه تستعمل في معالجة الآلام

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 الرمايزم والالتهابات الرحمية  
المزمنة وأمراض الجلد

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

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



الصودية فيكون في داء الخنازير والحللة اللينفاوية 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 فإن هذا المرض يحسن باستعمالها أكثر من غيرها وفي الاصابات الجرحية وهناك تشترك منفعتها مع المياه الكبريتية بحيث يتسمر الفرق بين نتيجهما وفي ماتسميه 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 البوخند اريا المرتبطة ارتباطاً قوياً أحياناً بظواهر عوق الدورة الدموية البطنية وفي الداء الزهري وذلك بسبب شدة تأثيرها على الجلد لكن

استعمالها المشترك كذلك مبنياً على وجوده أيضاً لكن استعمالها  
التابعي لا يلزم فيه وجود هذا العنصر وعلى الخصوص يقال  
ذلك بالنسبة للآفات الرحمية والالتهابات النزلية للمسالك  
البولية فإنها تكون على العموم أكثر فائدة كلما قل العنصر  
الكبريتي فيها أو فقد بالكلية وأما بالنسبة للآفات الجرحية  
فاستعمال المياه الكبريتية فيها كاستعمال باقي المياه المعدنية  
الفاترة وكذا الديسبسياسيا فليس لها منفعة واسطية فيها فان  
هذا الداء وان تحسن جداً باستعمال تلك المياه عند الاشخاص  
المصابة بأعراض تستدعي استعمالاً نوعياً 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 والديسبسياسيا  
فأما الاستعمال العلاجي النوعي للمياه الكالورورية

لا تستعمل على حالة نوعية في الاحوال الاليفاقوية والروماتيزم  
والخلوروز والداء الزهري والخنزيري بل تستعمل فيها  
بسبب ارتفاع درجة حرارتها وتنبهها الخاص الذي تمدته على  
سطح الجلد وشروطها الصحية الخاصة والاجهزة والادوات  
المستعملة بها ولذا كانت تستعمل في هضم الاحوال في الحقيقة  
وان كان تأثير المياه الكبريتية كما ذكرناه في سوء التقيح  
الطفحي والالتهابات النزلية للمسالك الهوائية نوعياً تستعمل  
من جهة أخرى كغيرها من المياه المعدنية ذات الحرارة  
المرتفعة في الروماتيزم وفي أحوال البنية الاليفاقوية مع غالب  
المياه المعدنية ولو الضعيفة وفي أحوال الخلوروز مع جميع المياه  
المستعملة على الحديد أو المنوية لفعل الهضم وانما تتميز عنها  
بتأثيرها الخاص الشفائي في الأمراض الاجزئاقوية والهرسية  
للجلد وكذا تستعمل في الداء الزهري مع باقي المياه المعدنية  
التي بارتفاع حرارتها وخواصها المنبهة تؤثر تأثيراً قوياً على  
سطح الجلد

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

والهربسية والالتهابات النزلية للمسالك الهوائية  
 واستعمالها المشترك في الحالة الليفنفاوية 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 فترتبط  
 ولا بد بخواصها الكبريتية فان تلك المياه لكونها كبريتية  
 تستعمل في الدياتيز الطفحي والالتهابات النزلية للمسالك  
 الهوائية ولا نفي بالدياتيز الطفحي هنا الامراض الجلدية عموما  
 لان كثيرا منها لا تستعمل فيه هذه المياه بل نفي 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 فمختلف جدا لان المياه الكبريتية

ذلك وبالجملة فالتأثير النوعي لجميع المياه الممدية يكون أكثر وضوحا كلما كان الاصل الممدني الرأس متسلطنا فيها ولذبه على ان تسلطن القواعد الصودية من الشروط الضرورية في وضوح التأثير النوعي للمياه الممدية مهما كانت رتبة بدون استثناء حتى في المياه الكبريتورية ولو كان العنصر الكبريتي كافيا في احداث تأثيرها النوعي والمياه الـ كروناتية 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 الممدية ثلاث كفيات من الاستعمال احدها الاستعمال النوعي الواصف لكل رتبة من المياه على حدتها ثانيها الاستعمال المشترك بين كل رتبة من المياه وغيرها

ثالثها الاستعمال الثانوي المتعلق بشروط ثانوية ومرتبطة أيضا بتركيبها الاولى

﴿ فالمياه الكبريتية أو الكبريتورية الممدية ﴾

استعمالها النوعي في سوء القنية الطفحى الاجزئماوى

﴿ 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 لاحد الأدوية أو المعالجات الدوائية أو بالمياه المعدنية

فمثلا نوعية تأثير سلفات الكينين هو كونه مضادا للحميات ونوعية تأثير الافيون كونه مخدرا ونوعية تأثير يودور البوتاسيوم كونه محللا وتأثير الديجتالا النوعي يكون على القلب فتبطئ حركاته 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 كربوناتيّة الصوديّة لها استعمال نوعي في الآفات النزليه للجهاز التنفسي واستعمالات أخرى غير نوعيه وهلم جرا ومثل ذلك يقال بالنسبة لباقي المياه المعدنية سواء كانت كبريتورية أو كلورورية صوديوية أو حديدية أو نحو

وليس كما يتوهم من اسمه أنه واضح التوجيه وهذا التأثير خاص بالمياه المعدنية غير الواضحة في العلاج كالمياه الكبريتائية أو الفوق كربونائية الكلسية أو المختلطة كياه أوساوا نقوس وفو نقود وبنجورد وبيجور 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 السل الرئوي 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 الرئوي ومياه ويشي تكون محللة 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

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 معوض وكذا متى رأينا من المعالجة بمياه لوشون أو  
شين سناخ في الاوقات الاجزنتماوية أو من استعمال مياه  
هو مبرغ أو ويسبادن أو نيدر بروغ أو كرلسباد أو ويشي  
تنوعا في حالة الديسبسيا والاسهال وغيرها ساغ القول بأن  
تلك المياه لها تأثير معوض في الغشاء والمخاطي

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

وبالجملة فهذه المياه تأثير ملطف على المجموع العصبي



يكون تأثيرها في البنية امانوِّعا أو مقويا أو معوّضا أو محللا  
أو مطلقا

فمثلا اذا رأينا أنه باستعمال المياه الكالورورية 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 الجلدي والغشاء  
المخاطي المتعلق بسوء التقنية الطفحى الهربسي أو زوال النقرس  
الواضح أو انطفائه تقريبا باستعمال مياه وبشي مثلا جاز القول  
أيضا بان تأثير تلك المياه منوع.

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

والكلورورية والبي كربونية 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 الدوائى يحصل عليه اما باستعمال هدم المياه من الباطن شرباً أو من الظاهر بالاستحمام فقط

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

وبالجملة فالمياه المعدنية لا تعتبر تامة الامتى اصطحبت بشروط صحيه 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

الجلدية وغير ذلك والمعالجة بالمياه المعدنية يراد منها أمور ثلاثة

وهي

أولا الحصول على منفعة الماء على صفة جوهر دوائي

ثانيا استعمال الطرق والادوات المتنوعة التي تنوع صفة

استعمال الماء

ثالثا الحصول على الفائدة الناتجة عن الشروط الصحية

التي يتحصل عليها المرضى في الحمامات

وحينئذ فالأمور المؤسس عليها استعمال المياه المعدنية

ثلاثة اما دوائية أو طرق علاجية مائة متنوعة أو وسائط

صحية عمومية

وحينئذ فقد أخطأ من ظن أن تأثير المياه المعدنية

ومنفعتها مبني على تركيبها الكيماوي فقط فاننا بالنأ كيد

لو استعملنا أى ماء معدني صناعي محتو على عين الجواهر

الكيماوية المعدنية لما تحصلنا على فائدة مآمن التي نتحصل عليها عند

استعمال أى ماء من المياه المعدنية الطبيعية

والجواهر الدوائي المتحصل عليه بالمياه المعدنية يختلف

بحسب تركيبها فتارة يكون واضح الصفات كالمياه الكبريتية

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 المرتبة على حسب تركيبها الكيماوى ولاسيما العنصر المتسلطن فى كل منها نشرع الآن فى ذكر كلمات عمومية على استعمالها الطبي وكيفية تأثيرها فنقول

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

﴿ الرتبة الثانية المياه الكالورورية وهي ثلاثة أقسام أيضا ﴾

القسم الاول المياه الكالورورية الصودية

القسم الثاني المياه الكالورورية الصودية الفرق كروناتية

القسم الثالث المياه الكالورورية الصودية الكبريتية

﴿ الرتبة الثالثة المياه البيكرووناتية وهي ثلاثة أقسام أيضا ﴾

القسم الاول المياه البيكرووناتية الصودية

القسم الثاني المياه البيكرووناتية الكالسية

القسم الثالث المياه المختلطة

﴿ الرتبة الرابعة المياه الكبريتاتية وهي أربعة أقسام ﴾

القسم الاول المياه الكبريتاتية الصودية

القسم الثاني المياه الكبريتاتية الكالسية

القسم الثالث المياه الكبريتاتية المانيزية

القسم الرابع المياه الكبريتاتية المختلطة

﴿ الرتبة الخامسة المياه الحديدية وهي ثلاثة أقسام ﴾

القسم الاول المياه الحديدية البيكرووناتية

القسم الثاني المياه الحديدية الكبريتاتية

القسم الثالث المياه الحديدية الماغنيسية

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

ثانيهما احداث تنوع مخصوص في بعض الاعضاء اما بكيفية لا واسطية أو واسطية فالغرض الاول 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 لدرجة حرارتها ولا تأثيرها الطبى وعلى مقتضى ذلك تنقسم جميع المياه المعدنية الى خمس رتب تبعا للمعلم دورند فردل

﴿ الرتبة الاولى المياه الكبيرية وهي على ثلاثة اقسام ﴾

القسم الاول المياه المعدنية السوديه

القسم الثانى المياه المعدنية الكاسيه أي الجيرية

القسم الثالث المياه المحتوية على الايدر وجيهين المكبرت كياه

حلوان

## 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 تبين الرشد من الغي ﴿وبعد﴾ فهذه نبذة لطيفة في الكلام على المياه المعدنية والمعالجة بها في الأمراض الظاهرية والباطنية اقتبسها مما حرره بعض أطباء العصر في هذا الموضوع . سالك فيها نهج الأتجاز تسهيلا لنوال مقاصد هذا المشروع والله الموفق والمسؤل ان يجعلها منهلًا للافئدة 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

مع قناة لسقي الاجنة وماء هذا الحمام حارة حارة لطيفة وله  
 غدوبة تامة عند ما يأخذ حقه في التبريد وتحصل منه شاهية  
 الأكل وسرعة الهضم بشهادة ثقات الناس كما أنه يحدث  
 انحرافاً قويا في البدن في بادئ الامر ثم يؤول بالنفع الجزيل  
 على صاحبه ويلزم كيفية خاصة لتبريد هذا الماء اذا قصد شربه  
 فيطلق في القرب بعيدا عن الهوى الحار نحو يوم ويأثر ان بمائه  
 كمية حسنة من حامض المنيزني يؤيد ذلك تأثيراته الفعالة المشار  
 اليها أعلاه وبعيش في هذا الماء نوع من الحيتان لا يتجاوز  
 طوله الاصبع مختلف الالوان ما بين أخضر ورملي وغيرها  
 كما يوجد به أيضاً 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 أولا وآخرا و صلى الله على سيدنا

محمد وعلى آله وصحبه وسلم



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

﴿ حمام مصيابة ﴾

هذا الحمام واقع بباجه وقد كان الانتفاع به قاصراً على الاهالي وحدهم ثم انه في سنة (١٣٧٧) 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 غربى 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 بمضالاً تزيد مساحتها عن المتر المربع وبمتهى 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

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

### ﴿ حمام الجديدى ﴾

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

### ﴿ حمام حامة قابس ﴾

يظهر ان اسم الحامة مشتق من هذا الحمام ولعله محرفا عن حامية إشارة لمياهها الحارة وهذا الحمام كان عديم

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

### ● حمام جبل الاشكل ●

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

اعماري نعمنا 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 الصبية على قدر الامكان  
 فهو نافع لنظافة 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 المرض ذكر  
 الانسان الذي به الحصاء فعند ما يشرب منه فيزول ذلك  
 الحصاء منه . ومياهه المعدنية ذات نفع ثابت فهي اكسير  
 خصوصا لمعالجة أمراض الخنازير والنقرس والزهرية  
 (الكبير) وشبهه والمنابع التي يستقي منها هذا الحمام أربعة  
 اثنان منها قليلا الالهية والاخران 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

وفي كل كيلوا (٣٣٠) سائى ميتر مربع من الحامض  
الفتحى وفيه (٣) ميلغرام من بور وموردمانيزيا 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 الالهالى 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

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

سنتى غرام غرام فى كل ألف غرام من الماء المذكور

حامض فحم الجير	٠٣٨	
حامض المانيزيا	٠١٣	..
حامض الحديد قليل		
الجبس	١	
ملح ديسود		١١
ملح بوتاس		١١
كلولور ديسود يوم	و	٧٥
كلولور دكالسيوم	١	٥٠
كلولور دمانيز يوم		٥٥
كلولور ديوناسيوم		٧
اسيد سيلسيك المبلور		٧

أحدهما عين الباي والآخر عين العريان وحرارة مائه في درجة (٤٩) وكية الماء المنفجر من المنبعين تبلغ الى (٤٠٠) متر مكعب في اليوم وهذا الحمام أحدثه المرحوم الباي حسين باشا جد سمو امير العصر فهو ملك من أملاك هذا الحفيد السعيد أيداه الله تعالى انتقل اليه بطريق الارث الشرعى وهو عبارة عن سرايات مشيدة ومبانى فخيمة اقامها ملوك البيت الحسيني خلفا عن سلف سببها المرحوم محمد باي عم الحضرة العلية وفي سنة (١٣١٢) صدر أمر عال في اعطاء منحة مياه حمام العريان الذى هو تانى المنبعين المشار اليهما الى الشركة المقاربة المسماة (تونس وحمام الأنف) التى أقامت مقام البانكة التونسية لتعمير شاطئ حمام الانف فأسست هذه الشركة فيما بين جبل أبي قرنين والشاطئ البحرى حماما معدنياً على الأسلوب الارباوى وجملته لانتفاع العموم بثمر معلوم وله نفع عظيم لعدة أمراض تد أفردت منافعه جامع للزهوة والنفع والتأنس حيث كان على طريق العام الموصل الى الساحل وغيره من أكبر جهات التمطر ودرجة حرارة مائه من (٤٨) الى (٤٩) من ترمومتر ساتى غرام الذى هو ميزان للحرارة الذى

وقد رأينا نبذة لبعض الفضلاء في الكلام على الحمامات الطبيعية  
التونسية فأحببنا وضعها ذيلاً للرسالة السابقة اكتمالاً للنفع وهي  
هذه

﴿ بسم الله الرحمن الرحيم ﴾

الحمد لله الذي خلق الارض بقدرته .. وفجر لنا بيها بحكمته  
والصلاه والسلام على من فجعرت من قلبه بناييع الحكم .. صلى  
الله تعالى عليه وعلى آله وصحبه وسلم ﴿ وبعد ﴾ فهذه نبذة  
بهيبة .. 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 اليناييع الممدنية الموجودة بها الجليلة الفوائد والتي  
هي منهل لكل صادر وارد .. فمنها حمام الأثف وهو أشهر  
الحمامات الممدنية التونسية وهي بالجهة القبليية على مسير نصف  
ساعة بالسكة الحديد من تونس وقد ازدادت شهرتها خصوصا  
بعد تمير شاطئها وسفح جبل أبي قرنين بالعنازة والرياضات  
لللاسطياف أيام الفيظ فهي في آن واحد مركز مياه حارة  
وموقف استعمال بحري وحماماته تسقي من منبعين يسمي



لا يقوم مقامه غيره فيشكر الله تعالى علي 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 أزكى  
للصلوات وأتم التحية



ينام عقيب شرب ماء الحمام ولا عقيب خروجه منه ولا عقيب  
 الأكل وبعد إكماله شرب الماء يستعمل حركة لتعينه على  
 الاسهال ويتحفظ من كل ما يغيره ويحدث له غضبا أو قلقا أو  
 غيظاً (واعلم) أن غالب نفع هذا الماء من البخار الذي فيه  
 فيجب أن يشرب وهو سخن وان لا ينقل الي محل آخر ولو  
 محكم السد لثلا يقل بخاره فتضعف منفعته ولهذا لو أخذ  
 النظرون والترابية الجيرية وغليا 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 الي مائه  
 ماء باردا حلوا لتقل حرارته ويتحفظ بعد خروجه من الريح  
 البارد ويتدثر تدثراً متوسطاً ولا يكثر من الغطا 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 مجده دواء نافعا للأمراض المزمنة

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 أولهما برطال ونصف وينتهي  
 إلى أربعة أرطال ويشرب في الاسبوع الثاني بطريق التدرج  
 على النسبة المذكورة وبعد الفراغ من الشرب يشرب مسهلاً  
 لطيفاً من نحو ما شرب قبل البداية أو يستعمل هذه الحبوب  
 وصنعتهما أوقية صبراً سقطرياً ونصف أوقية وشقا خرسانياً  
 ودرهم نظرون تجمع وتحبب ومقدار الأكل منها من نصف  
 درهم إلى درهم وطريق الأكل في هذه الأيام التي يشرب  
 فيها ماء هذا الحمام أن لا يشع كثيراً ويتحفظ من أكل الموالح  
 نحو الجبن والتقديد وما أشبههما ومن الحوت ومن أكل نحو  
 الحمص والعدس واللوبيا والبقول وكل ما يولد الريح ومن أكل  
 الحوامض والكواخج ومن اللبن وسائر الأنواع التي تحدث  
 منه الأماء الجبن المعروف بالميسر ويتحفظ من الريح الباردة ولا

أرطال وفي اليوم الرابع خمسة أرطال وهو النهاية ويستمر  
على مدة ثلاثة أيام آخر كمال الاسبوع فجموع 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 وارتحاء العصب 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 التداوي بماء هذه الحمامات  
عند جميع أطباء النصراني والذي لا يستطيع شرب الخمسة  
أرطال المذكورة في ساعة واحدة فليشرب في الصباح ثلاثي

والبغمي اءكد وهذا الفصد لأجل أن يسهل بشرب ماء هذا  
 الحمام دوران الدم فيخرق السدد ويدخل أعماق البدن وبعد  
 الفصد بيومين 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 وشيء  
 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 وبيته كذلك إلى الصباح  
 فيشربه بعد أن يصفيه ويرمي ثقله فبعد الفصد والتنقية بما  
 ذكر يذهب إلى الحمام وقد 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 أرتال كذلك وفي اليوم الثالث يشرب أربعة

القلب ويضر أيضاً صاحب الاستسقا أي نوع كان الاستسقاء  
واما اذا قارب الوقوع فيه أو أصابه في أول الأمر فإنه ينفعه  
ويضر أيضاً صاحب السل وقروح الرئة ويضر أيضاً صاحب  
الحب الافرنجي اجمع على ذلك مجربوا النصاري كلهم مع ان  
عامة أهل تونس تعتقد أنه ينفعه. ويضر أيضاً صاحب المرض  
المعروف بتونس بمرض التصفية ويضر أيضاً من به نفت الدم  
ويضر شربه أيضاً صاحب ديايطس وهو من يخرج بوله مثل  
الماء الذي شربه وتسميه العامة صاحب البولة الحلوة والاعتسال  
بماء هذا الحمام بلا شرب ينفعه نفعاً بليغاً (واما) مضاره اغتسالا  
فيضر صاحب النقرس وكل داء مثله في سائر الاعضاء ويضر  
أيضاً صاحب الكزاز وهو من امتنعت اعصابه عن القبض  
والبسط ويضر أيضاً صاحب الحمرة ويضر أيضاً صاحب الحب  
الافرنجي واما اذا برئ منه بالدواء فإنه ينفعه ويشد عصبه ويضر  
أيضاً بعض السوداويين وهو من به ريح ووجع في بطنه واما  
شربه فقد تقدم أنه ينفعه الا ان اسهاله به بطيء

﴿ الفصل الخامس في كيفية استعماله شرباً واغتسالا ﴾

يبدأ قبل ذهابه الحمام بالفصد وهو في الدموى

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

هذه الأمراض يأمن بقدره 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 انققاد البلغم في المثانة وينفع أيضاً من سلس البول  
 لشده فم المثانة وينفع أيضاً من حرقه البول والوجع منه  
 وحصر البول : قال صاحب هذه الرسالة

قد داويت كثيراً 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 الدم والجرب  
 والخازير وعرق النساء وماشا كل هذه الامراض التي تحدث  
 من فساد الدم وغلظه لانه يروق الدم وينقي المعدة 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 اللاتي يكون عقمن بسبب كثرة رطوبة



فانه بعد الاسهال يقع به جفاف فيعقل البطن واما هذا الماء  
 فبعد الاسهال به تبقي البطن ليننة فلهذا ينفع نفعا كبيرا  
 للسوداويين خصوصا السوداء المراقية التي تحدث الرياح  
 المعكوسة والفوائج ويسهل الاخلاط الثلاثة البلغم والسودا  
 والصفرا ويخرجها من عقد المصارين ويصل الى ما لا 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 الحادي عشر أنه ينفع من وجع المصارين  
 الناشئ من غلبة الدم لان بكثرة الدم يبطل في دوره فيصير  
 حارا فيقف في صعوده الى اعلى البدن فيحصل بذلك الوجع  
 المذكور وقد يصعد بسبب ذلك الى الاعلى من غير مجراه  
 الطبيعي فيحدث نفث الدم وضيق النفس والخفقان وقد  
 يصعد الى الرأس فيقع الفشيان فبشرب هذا الماء قبل حصول

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 بنفعه 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 العصبية 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 وبشرب ماء هذا  
 الحمام يقلع هذا البلغم ويخرجه مع الغائط أو البول وينفع  
 أيضاً بترطيبه للمصارين بخلاف غيره من المسهلات

أنه يدر البول إلا أن فعله في ادرار البول يتأخر بالنسبة الى  
 غيره من المدرات ومن نفعه بالادرار ان البول الذي ينزل بعد  
 شربه ينزل كدرا غير صاف لنزول الاخلاق الرديئة معه وغالب  
 ادراره البول اذا لم يحد 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 بشئ 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  
 طبع المعدة للطعام وتنفخ المعدة وتفسد الجشا وتعقل البطن  
 وتحدث رياحا معكوسة يعسر خروجها وهو الداء المعبّر عنه  
 بالقولنج السادس أنه يشد جميع رخو المعدة وعضلات البدن

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 والترابية التي أشرنا لها سابقاً وهي في الحمام العريان أكثر منها في الحمام ذي البناء ويظهر من ذلك حين يصلصل الماء على الحجر شيء كثير وبمجموع هذه مع كثرة الشرب من مائه هو الذي فيه قوة النفع

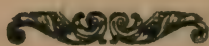
### (الفصل الرابع)

في ذكر منافعه ومضاره شرباً واغتسالاً  
 أول شربه يحدث اسهالا من غير ضرر ولا يحدث ضعفاً في الجسم كما يقع في المسهلات الأخر وسببه وجود الترابية الجيرية التي في هذا الماء فهذه الترابية 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 اذ الحمامات المعروفة في بلاد الاسلام وبلاد النصراني لا يسهل منها الا القليل الثاني

## (الفصل الثالث)

في الكلام على حمام الانف بخصوصه وعلى ماذا يمر ماؤه  
هذا الحمام فيه عينان ماؤهما سخن فواحدة عليها بناء  
الحمامات المعروفة في زمننا والاخرى ليس عليها بناء وتسميه  
الممامة بالحمام العريان فئاؤها يمر على النظرون مع كون سخانته  
بمروره على المرقيشيتة على ما سبق يدل على ذلك أنه اذا التقي  
عليه شيء حامض أصلي كالخل والليمون أو عارض كروح  
الزجاج وروح ملح الطعام وروح ملح البارود يغلي كأنه على  
النار لوجود النظرون من القلي واذا رميت فيه شراب البفسج  
يصير أخضر الوجود قلي النظرون 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 الذشادر 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

ويسميه النصارى بنوار الجير وهذا أحد الاسباب في فعل  
 المياه المعدنية الاسهال ومن عجائب هذه المياه المعدنية أن  
 سخانتها لا تنقطع والذي يقرب الى الحق وادرك بالتجربة أن  
 سخانة هذه المياه 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  
 اذا 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  
 مشتملة علي الكبريتية وعلي حديد معدني اذا مر عليها الماء  
 اكتسب سخانة بسبب اجتماع كبريتية المرقشيتة مع الحديد  
 مبلولين بالماء ولو وجدا منفذا في الارض يصاها الريح منه  
 لاشتعل نارا فبكثره المرقشيتة تكثر سخانة مياه الحمامات  
 المعدنية وبقائها ثقل والله أعلم



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 غلظهم عدم اطلاعهم على ما في كتب العرب  
 فان النظرون مذكور فيها ( قال ) الشيخ داود في النظرون ما  
 معناه ان هذا الملح يعني النظرون خير من كل ملح وأنه نافع  
 شرباً من القولنج وعرق النساء والقالج وتقطير البول والحصا  
 والرمل في المثانة أو في الكلا وسدد الطحال وشربته ثلاثة  
 دراهم انتهى وعلامة ملح القلي أعم من أن يكون مستخرجاً  
 بالصناعة ام لانه 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 الملحمة التي فيه وهذا التراب  
 الذي يختلط بهذا الماء هو دقيق التراب الذي يشبه في لونه  
 الملح ويوجد مثله في الحيطان وتسميه العامة ملح الحائط

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 أخذ  
 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 يفني 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 مستخرجا بالصناعة من النبات  
 وصفة استخراج ملح القلي بالصناعة من أي شيء شئت أن يحرق  
 النبات الذي يراد استخراج ملحه ويؤخذ من مادته ويصب عليه



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 وكثرة  
من الحموضة الموجودة في كبريتية المعادن التي يمر عليها الماء  
والزاجية تحدث من ملاقات الماء المشتعل على حموضة كبريتية  
المعادن من الحديد وهي قسمان قسم يرسب ويستقر في الأرض  
وقسم يطير في الهواء وهو روح الزاج وهذا هو الموجود  
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 يظلي ولا ينتفخ ولا  
ينشب كما يقع ذلك في الشب اذا وضع في النار وزعم الأقدمون

فتكثر القوة بكثرته وتقل بقلته وتكتسب ترابية وملحية  
أيضاً من مرورها على الأرض ومن زعم أنها قد تكتسب قوة  
من الذهب والفضة والرصاص والقلبي 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 الكيمائية 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 والذئدر اذ كل من هذين أما مصنوع باليد أو يوجد  
فوق الأرض وليس بمعدي والمعادن التي يمكن اختلاطها بالماء  
واكتساب الماء منها طبائماً كثيرة منها الحديد وغالب هذه  
المياه السخنة تمر عليه والضابط أن 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 كبريتية الحديد ولذلك إذا أحمى الحديد  
وطفي في أي ماء كان اكتسب ذلك الماء قوة بسبب ما أخذ

الابخرة وترايته هي الجزء الارضى الثقيل الذى فيه يدلك على  
 هذا ما يشاهد من أنه اذا استقطر بقيت الترابية فى الانبيق  
 وتخرج منه الابخرة بالمشادة فالممدوح 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  
 فهما غلب هذا العنصر كان الماء اخف فاذا شرب هذا الماء فى  
 حالة سخائه قبل ذهاب بخاره أحدث فى الجسم قوة وشدة  
 وشاهية فى الاكل وقوى النبض وللطافة هذا الهواء ينفوس  
 من الجسم فى المحال التى لا يصل اليها غيره ويفتح كل سد فى  
 الجسم ولهذا الروح ميل شديد الى الكبريت فيختلط ماؤه  
 تحت الارض بروح كبريتية المعادن فيكتسب قوتها والعنصر  
 المائى الموجود فى هذه المياه المعدنية أكثر كمية من باقى  
 العناصر الموجودة فيه فبكثرته ورطوبته يغسل ما فى أعماق  
 البدن ويذيب ما انعقد به داخل البدن وينشرب الملحية المضرة  
 التى فى الدم ويلطف الأخلط ويرققها فينفع بذلك من السدد  
 بخروج الأخلط الغليظة بالاسهال والتعريق وادرار البول  
 والعنصر الارضى الذى فى هذه المياه بسببه يحدث فيها قوة

من البول والاسهال والعرق مع كونه مأموناً ولا يعقبه فتور  
 في الاعضاء وتقويته للعصب أمر عجيب لا يوجد في  
 غيره وكذلك ينفع للارتخاء سواء كان في العصب أو في غيره  
 وفوق هذا كله يعطى للضعيف والقوى والشيوخ ويعطى  
 لكل أحد صفراوى ودموى وبلغمى 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 الثاني)

في ذكر المعادن التي تمر عليها هذه المياه وسبب سخاقتها  
 زعم الاقدمون أن الماء الموجود بين الناس عنصر واحد  
 ساذج وهو أحد العناصر الاربعة والواقع خلاف ذلك بل هو  
 مركب وفيه العناصر الاربعة فمائته هي الرطوبة التي فيها اذا اعتبرت  
 وحدها وهو ائته هي الابخرة التي فيه ونارته هي روح تلك

الى زمن المأمون جددت وانتشرت لاسيما الطب فقد كثر  
 الاطباء في ذلك الوقت كثرة بينة وأظهروا مفردات لم تكن  
 قبلهم وركبوا تراكب حسنة عجيبية وتموا مافات 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 فالتفتت لها علماء النصارى واعتنت بها اتم اعتناء  
 وجددوا ما كان دثر وزادوا على ذلك بالتجربة النامة التي فاتت  
 الاقدمين وأحدثوا الطب الكماوي 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 ماؤها 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

وخصصت من بينها الحمام المعروف بحمام الأنف 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 اشتهر  
 حمام قابس في تواريخ النصارى القديمة ولم يشتهر حمام الأنف  
 لكونه الاقدمين من الحكماء انما كانوا يعالجون بهذه المياه  
 الامراض التي بظاهر البدن وهو في ذلك أحسن من حمام  
 الأنف وخصوصاً البرص فان نفعه منه مشهور فيما بينهم حتى  
 اشتهر حمام قابس هذا بحمام البرص ومن عظم شأن هذه الحمامات  
 اعتقد جملة 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 فوجدها  
 تمر على النظرون والكبريت وزفتية المعادن ونص هو وغيره  
 على نفعها الا ان شربها لم ينصوا عليه (واعلم) أن الحكمة  
 ضاعت قبل الاسلام بقليل وخلت الارض منها وبقيت كذلك

مطلقا وماء العسل شتاء والسكنجيين صيفا ومما يلحق بهذا الاستحمام بالماء البارد ووقته من أول السرطان الى نصف السنبلة في مثل مصر والاسد في نحو الروم ويجوز في ما عدا الشتاء في نحو صنعاء وهو علي وجهه ينعش الحرارة ويشد البدن ويعدل الهضم ويحتبه صاحب الدمامل الضعيف والمهزول والممتلي بالطعام وما دام البدن يلتذ به فحيد والابودر بالترك ومتى كان بالماء العذب فهو أولى 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 الطيب المتوسط المخالط للبلد ما لا يتيسر للماهر الغير المخالط وأنا قد تعاطيت الطب بتونس نحو من أربعين سنة وخدمت ملوكها فتيسر لي من تجربة مياها ما لم يتيسر لغيري فتكلمت في هذه الرسالة على المياه المعدنية السخنة

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



بجاه خير الأنام . عليه الصلاة والسلام

(المقدمة في تدبير دخول مطلق الحمام)

اعلم ان الاستحمام ينقي الاوساخ والدرن ويحلل الفضلات ويفتح السدد ويزيل الكسل وأجود ايقاعه في الأبنية التي أعدت له وعرفت بالحمامات وأول من سنهها 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 النجف (هذا) هو الوضع الأصلي ويدخل تدريجاً على اعتدال

اطلعت على رسالة فيه عجيبة . مفردة في بابها غريبة . مخترعة  
لم يسلك طريقها واراد . مبتدعة لم يقصد مثلها قاصد . موضوعه  
في التداوى بالحمامات السخنة المعدنية . وفي خصوص الحمام  
المعروف بحمام الانف بالديار التونسية . ألفها بمض اطباء  
عصرنا وهو الطبيب النحرير المدعو بيورف التي كان  
نصرانيا وتهود فانتقل من ظلمة الى ما هو اشر وقد اجتمعت  
به وعربتها . وبالمشاهدة قد تلقيتها واخذتها . والى نفع أهل الاسلام  
بعد البعد قربتها . وقدمت عليها مقدمة من كتب اطباء  
الاسلام في تدير دخول مطلق الحمام وربتها على مقدمة  
وخمسة فصول . والله المسئول في نيل المأمول . لا صرجولنا غيره  
ولامامول الاخير . وذلك بين دولة من فاز من قداح  
الفضل بالفرر العلي . وحاز من خلال نصب 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 سعادته . وأبد على صفحات الايام سيادته . وربط أطناب  
دولته بأوتاد الخلود . وحفظه من كيد الكايد وحسد الحسود

# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

RA  
949  
T8B3

وصلى الله على سيدنا محمد وسلم

سبحان من فجر ينابيع الحكم من صدور جبال العلوم  
 الشائخة . وأجرى جداول الفنون من أنهار علومهم الراسخة  
 نشكره عز شأنه . وعظم ساطانه . 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 للملوان .  
 وتعاقب الجديدان . ( وبعد ) فيقول المفتقر الى ربه الكريم  
 الاكرم . محمد بن حسين يرم . وفقه الله وسوده . وبصره بعيوب  
 نفسه وأرشده . 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

# الحمامات المعدنيّة

LIBRARY

SEP  
27  
1977

تأليف

العلامة الكبير محمد بن حسين يريم التونسي  
الله تعالى الفهارس السيد الاجل محمد بن حسين  
باي الولاية التونسية

﴿ الطبعة الاولى ﴾

﴿ سنة ١٣٢٩هـ - ١٩٠٨م ﴾

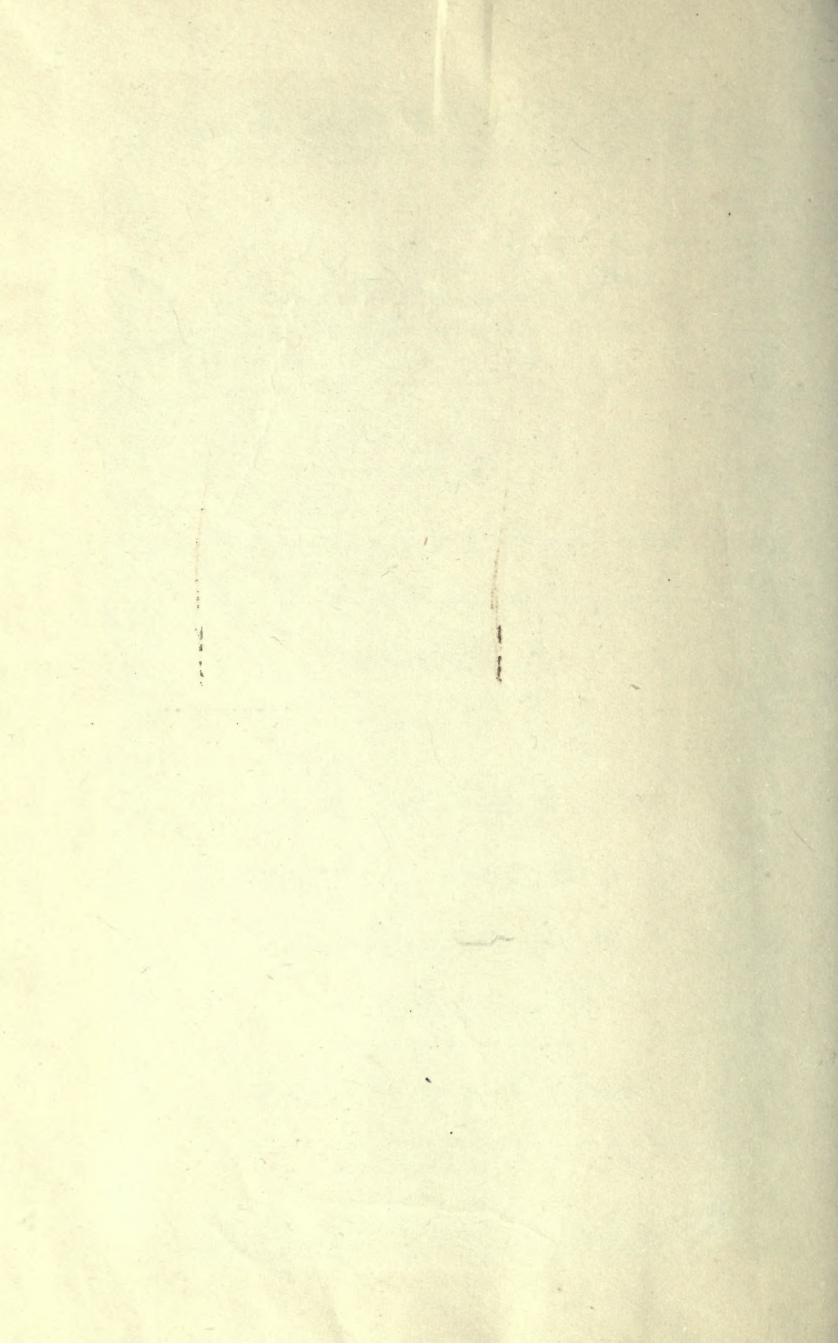
على نفقة الحاج محمد دربال التونسي

الكتبي بشارع الحلوجي بمصر

﴿ حقوق الطبع محفوظة للملتم ﴾

( طبع بمطبعة السعادة بجوار محافظة مصر )





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.

