

## باب تدمير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما هم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدمير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة وغو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

### ماء الشرب

لماء الشرب علاقة شديدة بالصحة فقد يكون صحيحاً نافعاً يقضي وظيفته في جسم الانسان الذي يشربه وقد يكون فاسداً مضرّاً يبلى من يشربه باشد الامراض والاوباء . وقد يتوسط بين هذين الطرفين او يقرب من احدهما اكثر مما يقرب من الاخر تبعاً لكونه من ينبوع او بئر او نهر . وقد اهتم الناس كثيراً بهذا الموضوع في هذه الايام وفحصوا المياه التي يستقي منها اهالي المدن فحسوا كبراً ومكروم كبراً فوجدوا ان بعض المياه بسبب الدوسطاريا وبعضها المحبى الملاريا وتضخم الطحال وبعضها المحبى التيفويدية وبعضها الهباء الاصفر والمحبى القرمزية والدفتيريا وبعض الامراض الجلدية . والظاهر ان ضرر الماء الفاسد وتولدة للامراض كان معروفاً منذ ايام بقراط اليوناني الذي كان قبل المسيح باربع مائة وستين سنة فقد قال هذا الطبيب ان الذين يشربون ماء الاجام تضخم طلمهم وتصلب

وقال احد الكتاب المشهورين يجب ان لا يركن الى ماء الانهار وماء الابار السطحية . الى ان قال وعندنا ادلة كثيرة على انه حدثت امراض عضالة واروثة شديدة بسبب الشرب من الماء غير النقي . وقال اخر قد اتفق كثير من المحققين على ان ماء الشرب قد يكون سبباً لكثير من الامراض وان من يشرب ماء غير نقي يعرض نفسه للخطر . ومنذ مدة اقيمت لجنة في بلاد الانكليز لفحص ماء الانهار فحكمت بعد البحث ان الشرب من ماء الانهار التي تصب فيها الفاذورات لا يخلو من الخطر . وينتج من ذلك كله انه على الانسان ان يستقي من انقى المياه التي يمكن الاستقاء منها وانه اذا لم يمكنه الاستقاء الا من ماء غير نقي فعليه ان يستعمل كل ما يمكنه من الوسائل لتنقيته . هذا ومعلوم انه لا يمكن الحصول على ماء نقي خال من كل الشوائب ولكن يمكن تصفية كل المياه حتى تغفل من كل الشوائب المضرة وذلك بالترشيح

والمراد بالترشيح امرار السوائل في مادة ذات مسام ضيقة حتى تنفصل المواد المحبولة به . فالترشيح العادي ينقي الماء من الشوائب المحبولة به حمالاً لا من الذائبة فيه ذوباناً . ولكن توجد

اجسام كثيرة اذا رُمح الماء بها تبقى من الشوائب المحمولة به ومن اكثر الشوائب الذائبة فيه .  
فهذه يجب الاعتماد عليها في ترشيح ماء الشرب

وقد حاول العلماء ايجاد آلة للترشيح تجتمع فيها الشروط الخمسة الانية وهي اولاً تنقية الماء  
من الشوائب المحمولة به . ثانياً تنقيته من الشوائب المضرّة الذائبة فيه او تحويلها الى مواد غير  
مضرّة . ثالثاً عدم افسادها له بوجه من الوجوه . رابعاً سهولة تركيبها حتى يمكن تجديد مادة الترشيح  
التي فيها بسهولة . خامساً رخص ثمنها حتى يتم استعمالها الخاصة والعامة . ولذلك فالاناء الرملي  
الذي يستعمله اليابانيون والاناء الخزفي الذي يستعمله المصريون والاسبانيون لا يفيان بهذه  
الشروط الخمسة كلها الا انه لا يمكن تنظيفها بسهولة من الشوائب التي تعلق بمسامها

واحسن مواد الترشيح الرمل والغم اما الرمل فلا ينجي الماء من الاجسام الالية الصغيرة التي  
تكون فيه واما الغم فينجي منها بسهولة بقوته الكيماوية . ولا نعني بالتنقية انه يتزع المواد الآلية من  
الماء بل انه يؤكسدها او يثقلها ويركب منها مركبات اخرى غير مضرّة . وهو ايضا ينجي الماء من  
الغازات المضرّة بامتصاصها

هذا والغم (النباتي) رخيص واستخدمه ميسور لكل احد فيجب الاعتماد عليه في كل البيوت  
التي تشرب من ماء غير نقي . فتصنع اناء كبيراً من الخزف في اسفله حنيفة من الخزف ايضا  
وتضع فيه الغم النقي وتصب الماء عليه فيترشح فيه ويظهر ويخرج من الحنيفة نقياً . ثم يتزع الغم  
من الاناء كل مرة ويوضع فحم جديد عوضاً عنه . والغم الاول لا يفسد شيئاً من ثمنه . وهذا سهل  
واسطة لتنقية ماء الشرب في البيوت . واذا اريد تبريد الماء بالثلج فلا يوضع الثلج معه لانه كلما يخلط  
من الشوائب بل يوضع حول اناء الترشيح فيبرده ويبرد الماء الذي فيه

### ارخص مضادات الفساد

قال مسيو باستوران بي كبرتيد الكربون ارخص مضادات الفساد واقواها فعلاً وارخص  
المواد التي تقتل الحشرات واقواها على قتلها . ويستعمل منه لان ثمانية ملايين ليرة كل سنة  
لا هلاك الفلكرسرا . وهو كره الرائحة اذا لم يكن نقياً ولكنه اذا نتقى طابت رائحته حتى امكن  
مزجه بالطيوب

### الصّاع وعلاجه

اوردنا في المجلد الرابع من المنتطف كلاماً مفصلاً عن نحو الشعر ويظهر منه ان لكل شعرة اصلاً

تغذي به فاذا قل اغتداءها ضعفت وسقطت . والان نقول ان قلة التغذية هذه قد تحدث عن سبب وقفي كما في الحصى التيفريدي فيضعف الشعر ويسقط ولكن تبقى اصوله صحيحة فاذا عادت التغذية الى الكريات التي يتكون منها الشعر ثانية وربما عاد اقوى مما كان قبلاً . وكذلك قد تعرض آفة هذه الكريات بسبب مرض جلدي فيضعف الشعر ويسقط ولكنه يعود فينبو ثانية بواسطة او بدون واسطة . اما الصلع العادي الذي يحدث رويداً رويداً فترول فيه اصول الشعر كلها اي ترول الكريات التي يتكون الشعر منها والتجاويف التي ينبت فيها وبصر الجلد ابيض صفياً فلا يمكن انماه الشعر فيه ثانية لان البناء التشريحي الذي ينمو الشعر منه يكون قد زال كله

فاذا رأيت شعرك قد اخذ يتساقط والصالح ميبلاً عليك رويداً رويداً افلا باس باستعمالك للوسائط التي تنبه الجلد وتقوي الشعر على النمو وتريل الاسباب المضعفة ولكن ذلك قلما يفيد في منع الصلع لانه اذا جاءك رويداً رويداً ففي نيتو ان يقيم معك مدى الحياة . فاصبر عليه ولك اسوة بأكثر العلماء والعطاء فان الصلع قسمهم

## المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الانتشار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترشياً في المعارف وانهاضاً اللهم وشجراً للاذهان . ولكن الهبة في ما يدرج فيه على اصحابه فحين يرالسة كلو . ولا ندرج ما خرج عن مرسوم المنتطف ونراعي في الادراج وعدم ما ياتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهناظرك مظهرك (٢) انما الغرض من المناظرة التوصل الى المحقائق . فاذا كان كاشف اغلظ غيره عظيماً كان المعترف باغلاطوا اعظم (٣) غير الكلام ما قل ودل . فاما نالت الترافية مع الانجاز فتستقر على المناظرة

### بارومتر جديد

صار البارومتر الزبقي معروفاً عند الخاصة والعامة ومن اراد ان يقف على تفاصيله فعليه بما كتبناه عنه في الجلد الخامس من المنتطف . ولا يخفى ان عمود الزبقي الذي فيه يتحرك في فحة ضيقة قلما تزيد عن قيراط او قيراطين ولذلك لا يرى الارتفاع القليل فيه ولا الانخفاض القليل . واذا استعمل الماء بدل الزبقي تحرك في فحة واسعة فاذا ارتفع عمود الزبقي قيراطاً ارتفع عمود الماء اكثر من ثلاثة عشر قيراطاً ونصف التبراط ولكن الماء يتجز بسرعة وبضغطه بخاراً ضغطاً