

بعضاً من المرضى الذين عالجناهم بهذه الطريقة بعد ثمانية اشهر من شفائهم
وفحصنا بولهم فلم نجد اثراً للزلال فيه

وقد شرحنا في المقالة التي نحن بصددها حال الثمانية عشر شخصاً المذكورين
كل واحدٍ بمفرده مع ذكر عمر المريض ونوع العلة والادوية التي استعملت
له قبلاً بدون فائدة واخيراً شفاء العلة شفاءً تاماً بنقاعة كلية الخنزير ولولا
ضيق المقام لسردنا هذه الحوادث بالحرف الواحد

فيظهر اذاً مما تقدم ان نقاعة كلية الخنزير انجع علاج للبول الزلالي
الى الآن كما قال الاستاذ رينو وان فائنا تعليل فوائد هذه الطريقة . فان
شفاء ستة عشر شخصاً من ثمانية عشر مبتلين بهذه العلة هو من النتائج التي
لا يمكن الا الاقرار بها وان تعذر تعليلها

على انه لا يُنكر ان ستة عشر حادثة قد لا تكون كافية للجزم بفوائد
هذه الطريقة انما لا نرى مانعاً من استعمالها في كل الحوادث التي تقع تحت
نظر الطبيب فاذا لم تصدق في كل مرة فلا اقل من ان تصدق في بعض
حوادث هذا الداء الذي اصبح كثير الحدوث في قطرنا المصري والسوري
والله الشافي

مطالعات

الدفء الطبيعي — جاء في احدى المجلات الاميركانية ما محصله ان
مدينة بواز من ولاية ايداهو احدى الولايات المتحدة وهي تشتمل على ١٥٠٠٠
ساكن يُستمد دِفْؤُها كله من الينابيع الحارة . وذلك ان تلك الناحية

يكثر فيها سقوط الثلج ويبلغ البرد فيها في فصل الشتاء الى ٣٠ و ٣٥ تحت
 الصفر بحيث ان نفقات الوقود تكون عبأً ثقيلاً على السكان . فحفر لواحد
 من اهلها يقال له الكولونيل هنري دمنج ان يستعاض عن الحرارة الصناعية
 بحرارة باطن الارض فاحتفروا عدة آبار عميقة بلغوا باحداها ٣٠٠ متر
 فخرج منها ماء على ٥٠ من الحرارة ثم حفروا بئراً اخرى ابلغوها الى
 ٣٧٥ متراً فكانت حرارة مائها على ٦٢،٥ وبلغوا غيرها الى ٤٥٠ متراً
 فكانت حرارة مائها على ٧٠ واخيراً حفروا بئراً هبطوا فيها الى عمق ٦١٠
 امتار فخرج منها ماء على ٦،٤ اي فوق درجة الغليان بقليل
 فكانوا يجمعون الماء الخارج من تلك الآبار في حياض كبيرة ثم يرسلونه
 في قنوات تمر في الابنية العمومية والمخازن والمنازل الخصوصية فيسخن
 الهواء الداخلي في هذه الاماكن جميعها بحرارة متعادلة . ثم خصصوا جانباً
 من هذا الماء لنضح الطرق فنشأ عن ذلك ان الشجر المغروس فيها كان
 يخرج ورقة منذ شهر مارس . وقد وجدوا ان نفقة هذا الدفء الطبيعي
 لا تزيد على الخمس من نفقة الدفء الصناعي

اكتشاف قمر سادس للمشتري — بينما كان المسيو پرين يفحص الزجاجات
 الفوتغرافية المأخوذة من ٣ ديسمبر سنة ١٩٠٤ الى ٤ يناير سنة ١٩٠٥ ظهر له ان
 للمشتري قمراً سادساً . وهو صغير جداً يُعد من القدر الرابع عشر ونوره اضعف من
 نور القمر الخامس الذي اكتشفه المسيو برنار في ٩ ستمبر سنة ١٨٩٢ ويعد من
 القدر الثالث عشر . وقد امكن رصد هذا القمر الجديد من ٤ يناير وكان اذ ذلك
 على ٤٥ من السيار وهو يقرب اليه ٤٥ في اليوم
 فريد البرباري