

اي اعطي للبربيت ملك ، وفي تشير الى ان البربيت اعداء الرومانين الاشداء دأدوا لسلطان تراجوس فالشوا منه ان يقيم عليهم سكناً فضل هذا بعض ما افاد درس التقدى القديمة ولو مع المقام لاسرتنا فيه ولكننا بالقليل الدليل على موضع هذا المدرس من القائدة

غري باودبائنا ان يتناولون علم التقدى القديمة Numismatiques Numismatics فهو على حداته عبدهم لا يعلم مكانة مالية عند الارتفاع ويع ان بلاده النسخة الارجاء قد ملأت خزانت المخازن وانشافت بما وجد فيها فعي ما برأحت معيلاً لا يتضمن لانواع التقدى المنسوبة في عصور شتى ، وترى الباحثين في الآثار كلها ملوكاً قطعة أكروا على درسها فيحرون منها القائدة الادبية ، والتحفون بها يربجون الربيع المالي ولو كانوا يفهومون قدر ما يتعاملون به لزاد كيهم

في هذه الطورات تحرر المضم الشربة تغزو البلاد في الترب الماجل بغير يحملون دليهم البحث والتبني عن تقدى ندية بقراونها ويعنطون منها الاحكام العجيبة ويخجلون الحقائق الفاسدة فيكونون ملوكاً علم وعرفان وينتفع فلا زلت الاهتمام بالكتب المادي مجردًا عن كل فائدة ادية لاحد المعنيين بهذا العلم

حي مالطة

ذكرنا في الجزء الماضي انه ظهر بالبحث ان اليب الاصغر لانتشار المرض المرونة يحيى مالطة هو شرب لبن المعرى اي ان المعرى سبب هذه المرض . وقد وتنا الان على كلام في مجلة ناشر في هذا الموضوع بيل فيو ان جزيرة مالطة يجب ان تكون من اصح البلدان موافاة لاتها واقعة في وسط البحر المتوسط تتصف بها الرياح الاربع فتنقي موادها وتقىض عليها شمعة الشوك اكتئبها اللستة فتطيرها وليس فيها برك ولا سخنات فلا سبيل لمدخل الملايريا اليها ولو كان مواؤها حارّة لان الملايريا لا تتحول الا من المعرض الذي يولد في يرك الماء . ولكن انتشر في هذه الجزيرة منذ زعن طوبيل حي مفعصية اميب بها سكانها ينبع عام والاخامية الانكليزية التي فيها بنوع خاص قياع بها كل سنة نحو ٦٥ من الجند والبحارة ينبع كل سنه مريضاً نحو ١٢٠ يوماً فكأنهم يعيشون ثمانين ألف يوم في السنة ولا يقف الفرق عند هذا الحد بل يقتصر كثيرون منهم ان يعودوا الى البلاد الانكليزية لكي يستردوا ومحتم قزيد النقفات عليهم وعلى الحكومة

والظاهر ان هذه الحمى موجودة في غير مالطة من البلدان اشخاصاً بغير الموسط ولكنها اشده وطأة في مالطة منها في غيرها ولذلك سميت حمى مالطة ولقد بحثت الملاة الآن عن سببها كم عثروا عن اسباب غيرها من الامراض فاعتدوا الى السبب والنتوء منذ الصيف الاخير فكادت الحمى تتحاصل من بين الاحماض ابتدأ البحث سنة ١٩٠٤ فدرست الجمعية الملكية بلجنة متقدمة الى مالطة مؤلفة من بعض الاطباء فجاءت ودقت حتى عرفت سبب الحمى وكيفية وصولها الى الاحماض . فقد وجد احد الاطباء منذ سنة ١٨٨٢ ان الذين يصابون بها يوجد في دمهم نوع خاص من الميكروب فتحقق الجهة ذلك وبحثت نيميث عن الموصل لهذا الميكروب الى جسم الانسان فوجدت ان مجرى مالطة اعصاب ايضاً يه فتشرسنه في جسمها وتزوج لها ان حمى مالطة مرض من امراض المجرى اصلاً وتنقل منها الى الانسان بالدوى . وفي الجزيرة عشرون الف رأس من المرضى واكثر لمن سكان الجزيرة منها وقد اكتشفت الجهة ان نصف هذه المرضى صاب بحمى مالطة والميكروب يخرج من جسمها مع لبها مع انه لا يظهر عليها شيء من دلائل على كون الميكروب المذكور ابداً تنازل ينزلها وينتشر فيها حتى يتزوج مع لبها او يخرج هو نفسه مع اللب ويصيب من يشربه . فالبيل للبقاء من هذه المجرى الامتناع عن شرب لمن المجرى . وقد منع الجنود من الماء من شهر يونيو سنة ١٩٠٦ تخلص الامميات بالخرى ولم يرق الا عشرها . وهذا من اوضح الادلة على فائدة البيل الطبي . ادعى

وقد قال لنا غير واحد من الاطباء انهم شاهدوا حمى مالطة في القطر المصري وفي غير شأنه فهو ولكن لا يبعد ان تشيع فادها كانت حادة هنا ايضاً من شرب لمن المجرى فالحقيقة توجب الامتناع عنه او اغلاقه دائمًا قبل شربه لأن الاغلاق يثبت الميكروبات دائمًا ويميت بزورها غالباً . وجداً لمبحث اساتذة مدرسة الفصر العربي في هذا الموضوع عيناً مدققاً ليعلموا هل في لمن المجرى في القطر المصري شيء من ميكروب حمى مالطة او من سمو ونشروا نتيجة بحثهم افاده للجمهور

ويجيء بالحكومة المصرية ان قيمتة من اساتذة المدرسة الطبية هنتم بالبحث عن اسباب كل الامراض التي تتشير في القطر المصري وكيفية اقلاقها او ان تكافئ من يكتشف سبب مرض وكيفية اقلاقه مكافأة مالية كبيرة جزاء له وترخيصاً لغيره . وبهذا اتفق في هذا البيل في الرابحة لامة اذا اكتشف سبب مرض واحد يعطي الداس او المؤسسي فالكافلة المالية من اقلاقه ومنعه تقدر بالآفوف كثيرة من المليارات ان لم يكن بعشر الآلاف

لقد اتى في لجوء ملائقي ان خارة التغط من مرض الفلاحين بالحل الملازمه لا تقبل عن
ثانية الى جنبه في السنة هذا اذا شفوا كلهم ولم يميت منهم احد بها . واظهاره الملازمه اعظم
من ذلك كثيراً اذا توقي بعثهم

السر بنيامين باكر

سر بنيامين باكر اسم مشهور في التطور المصري وفضل مشكور على بيته لأنّه كان
مستشاراً لحكومة مصرية في بناء المطران

وهو مهندس كبير اشتغل بكثير من الاعمال الهندسية الخطيرة التي قت في عصره
وفوائده حرمته من المدح وال مدحه من اشهر رجاله والعلوم الطبيعية من عالم عامل
قرن العلم بالعمل وكتب خطب في كثيرون من المواقع العالية

ولد سنة ١٨٤٠ واشتغل بفن المندسسة وقضى الثلاثين سنة الاخيرة من عمره يوم
الرسوم الهندسية للاعمال الهندسية الكبيرة في بلاده وغيرها ويزرب التجارب لمعرفة سمات المواد
التي تستخدم في البناء وسادة اشكال البناء المختلفة وكان يكتب خلاصة تجاربه ويندمجها الى
الجمعيات العلية ولها رسالة مرضوعها "البحث الطري في اصلاح الاساليب لانشاء الكباري
(الجسور) الكبيرة" وعل هذه الباحث اثنى كباري الثرث في بلاد الانكليز وستة كباري
اخري من اكبر الكباري التي انشئت في المكونة

قالت جريدة تأثر في ترجيمها ان اسمه ميل مترون بدوره يدعى خاص بكباري الثرث وبخزان
اصوان وقد أعطي لقب سر لما اتم كباري الثرث واعطي وساماً آخر لما اتم المطران ونال الشان
البعيد من الحضرة الخديوية

وعرضت عليه مسألة تعلية المطران منذ سنتين قبل يبحث فيها وفي ساحة الكباري والضغط
على السدوه واستخلص من بحثه رسالة ثرث في تعمير الورود كرس الاخير قال فيها انه يمكن
تعلية سد المطران بعلية يؤمن بها المطر فزيادة مقدار الماء المخزون ضئلاً ونفذا
وله شأن كبير في انشاء سكك الحديد في البلاد الانكليزية وانشاء الارباب التي سدت
فيها السكك الكهربائية في مدينة لندن

وكان عضواً في الجمعية الملكية والتحف مند سنتين رئيساً لمجمع المهندسين الملكيين
وكانت وفاته بغاية في النافع عشر من شهر مايو المنقضي ولها من العمر سبع وستون سنة