

الدكتور كوخ واكتشافاته

يُعلم قراء المنتطف الكرام ان باستور وكوخ اشهر علماء هذا العصر الذين افادوا نوع الانسان. اما باستور فنقد ذكرنا ترجمته ووصفنا اعماله بالتفصيل في السنين الماضية من المنتطف واما كوخ فقد انتصرنا على ذكر اعماله في نبد متفرقة ولم نجعلها كلها في فصل واحد وهذا ما اردناه الآن فنقول

ولد الدكتور وبرت كوخ في الحادي عشر من ديسمبر (ك) سنة ١٨٤٢ في مدينة كلوتال بجرمانيا ودرس الطب في مدرسة غوتنبرج بين سنة ١٨٦٢ وسنة ١٨٦٦ وعين ساعداً في المستشفى العام في هيرج ثم عين طبيباً لقسم ولستين من سنة ١٨٧٢ الى سنة ١٨٨٠. ولكنه لم يكتفِ بما يكتفي به عامة اطباء الاقسام بل اخذ يدرس الامراض من حيث فعل البكتيريا بها ولاسيما الجروح المعدية والعفنة والبثرة الخيفة فذاع صيته حالاً وعين عضواً في مجلس الصحة الامبراطوري سنة ١٨٨٠. وسنة ١٨٨٥ عين مديراً للمدرسة الصحية في برلين واستاداً فيها

وابتدأت شهرته باكتشافه البكتيريوم الذي يوولد البثرة الخيفة او الحمى الطحالية وقد اذاع ذلك سنة ١٨٧٨ وبين حينئذ ان قوة فعل هذا الميكروب تنوقف على جراثيمه فالدم الذي لا جراثيم فيه لا يعدي الا بضعة اسابيع واما الدم الذي فيه الجراثيم المذكورة فتبقى عدواً اربع سنين

ثم التفت الى ما يحدث من دخول مواد سامة في الجروح وكان غيره قد رأى ميكروبات حية في هذه المواد السامة ولكنه لم يعلم علاقتها بانتقال العدوى اما كوخ فانتبت بالامتحان انه اذا حقن الحيوان السليم بدم فاسد دخل بدنه جراثيم مختلفة ينمو بعضها فيه وينسد دمه

وسنة ١٨٨٢ اذاع ان الامراض التدرية كالسمل ونحوه ناتجة من نوع من الميكروب وانه قد وجد هذا الميكروب في كل الاعضاء المصابة بالتدرن ولم يجده في غيرها. ولم يقتصر على اكتشافه في الانسان المصاب بالسمل بل اكتشفه في الحيوانات المصابة به من البقر والخنازير والفراخ والارانب. ولما فتح رمم التدرن المصابة بالسمل وجد هنا الميكروب في رئاتها واكبادها وطحليها وحجابها الحاجز وضدها اللفافية. وحسب ان العدوى تحدث من استنشاق السليم للهواء الذي انتشرت فيه هذه الميكروبات من

تمت المسلولين . وان هذه الميكروبات تكثر في الدرجات الاولى من السل وتقل بعد ان يبلغ السل معظه . ونشر نتيجة بحثه في جريدة من جرائد برلين الطبية فاطلع عليها الدكتور كلين وقال " ان كل من بطالع ما كتبه الدكتور كوخ في هذا الموضوع يعلم يتأخو نسلماً تاماً ولا شك في ان كل اطباء يعتبرون هذا الاكتشاف اشد الاعبار والذين اطلعوا على اكتشافاته السالفة يحسبون هذا الاكتشاف دليلاً قاطعاً على نجاح الاسلوب الذي اتبعه في بحثه " . ومعلوم ان الدكتور كلين من اكبر علماء البكتيريا ومن اللد خصوم كوخ في مسألة الكوليرا فللهادته الاعبار الاول

وحالما اشهر كوخ اكتشافه هذا نشره الدكتور نندل في بلاد الانكليز ونشرناه نحن في المنتطف وتصدى له المتاومون في اميركا فلخصنا اعتراضاتهم عليه وتفنيدها كما يظهر برأصة المجلد السابع من المنتطف . وذهب وطن نشين العالم بالبكتيريا الى برلين من قبل المجمع البريطاني وتخص طرق كوخ في اثبات عدوى السل وكونه حادثاً عن هذا الميكروب فثبت له ان هذا الميكروب هو علة السل

ولما انتشرت الكوليرا في القطر المصري سنة ١٨٨٢ بعثت الحكومة البرمائية بالدكتور كوخ اليه والى الهند ليراقب هذا الوباء ويبحث عن علة فوجد نوعاً خاصاً من الباشلس في امعاء المصابين بالكوليرا ولم يجده في امعاء الذين ماتوا بامراض اخرى وكان قد وجد هذا الباشلس في ابدان اناس ماتوا بالكوليرا في الهند فثبت له وللمجنة التي كان مترساً عليها ان لهذا الباشلس علاقة ما بالكوليرا

وسنة ١٨٨٤ انتشرت الكوليرا في مدينة تولون بفرنسا فدعته الحكومة الفرنسية اليها لتري طريقة بحثه عن علته . ولكن الذي ازاح القناع عن علة الكوليرا هو بحثه في الهند فقد بحث عن علة الكوليرا فيها بحثاً طويلاً ووضع فيه تقريراً مسهباً اثبتناه في المجلد التاسع من المنتطف ويظهر من هذا التقرير ان علة الكوليرا نوع من الباشلس ونحن كالضمة ولذلك عربناه بالباشلس الضمي وتأعنا في هذا التعريب كثيرون من الكتاب ومن ثم الى الآن لم نجد نار الجدال بين العلماء من موافق لكوخ ومخالف له

والعلم مطلوب لذاته ولا نظن ان احداً من العلماء الكبار يتابع مباحثة العلية طعماً بالجزء ولكن الجزء يقتدر العلماء على اعمال لا يستطيعونها بدونهم ولذلك ترى حكومات اوربا تجازي الذين يقنون انفسهم لخدمة العلم بكرم حاشي كما اجازت الحكومة البرمائية الدكتور كوخ فان البرلنت البرماني وهبه ووهب اللجنة التي كانت معه مبلغ ٦٧٥٠ جنبها جزاء لهم

وأشهر كتب كوخ كتاب في علّة الحمى الطحالبية وآخر في الامراض الناتجة عن عدوى الجروح وآخر في التلقيح للحمى الطحالبية وآخر في علّة التدرن ورسائل شتى قدّمها لمجلس الصحة الامبراطوري

تعاقب البر والبحر

كتب الينا احد الفضلاء بآلنا عن حقيقة ما ذكره ابن الاثير في حوادث سنة ٢٤٦ من ان البحر نقص ثمانين باعاً وظهرت جزائر وجبال لم تكن تعرف قبلاً. وما ابن الاثير باول من ذكر انحصار المياه عن اليابسة وشخص الجزائر من قلب البحار بل ان كل من أعطي عيناً نقادة نجحت عن اسباب ما تراه قد شاهد الاصداف البحرية في السهول البعيدة عن البحار بل في رؤوس التلال والجبال فتحكم ان البحر كان عامراً تلك الارض في دور من الادوار فانحسر عنها او شخصت عنه ونبت اصدافه على وجهها وبين اثرينها شاهدة على انها كانت مغمورة به في سالف الزمان وشاهد ايضاً ان البحر يعتدي على شواطئه فيكثر صخورها ويذيب اثرينها ويطو عليها وانها هي تخفض رويداً رويداً فبحري مياهها ونغمها. وكم من جزيرة كانت واسعة النطاق فلم يبق منها الآن الا صخور قليلة شاخصة وكم من قرضة غمرتها المياه وصارت مرفأً للسفن والارض بطبقاتها الكثيرة كتاب رسمت فيه تواريخ الدهور بيد الطبيعة التي تكتب الوقائع حال حدوثها فلا تحطى فيها ولا ترتكب الشطط. وكتاب الطبيعة هذا مملوء بالرموز التي لم يعرف العلماء كتبها الا منذ عهد قريب والنصل الاول منه الذي تدوّنت فيه اول مظاهر الحياة قد طمست كتابته وأبخت رسومته والارجح انه يستحيل على الانسان الاطلاع على اول مبادئ الحياة من آثارها الارضية ولكن النصل الثاني تلو هذا النصل واضحة الاشارة وقد استنطقها العلماء فانبأهم ان الحيوانات الاولى كانت بسيطة التركيب واكثرها بحري ولم يكن بينها حيوان فقري ثم تلتها الاسماك ذات الغضاريف والحيوانات البرية الفقرية والزحافات وزاد ارتقاء الحيوان بالاقتراب من العصور الحديثة الى ان ظهرت الطيور والحيوانات اللبونة المائنة في عصرنا هذا. وهذا الارتقاء شمل انواع النبات ايضاً كما شمل انواع الحيوان اي انها ابتدأت بانواع بسيطة وارتقت رويداً رويداً مع توالي الزمان