

المقطف

الجزء الأول من المجلد السادس والعشرين

١ يناير (كانون الثاني) سنة ١٩٠١ - الموافق ١٠ رمضان سنة ١٣١٨

شكل الميكروب وحجمه

لقد شاع اسم الميكروب وألفته الاسماع حتى دخل اشعار الحاجة واناشد العامة وصرفته الكتاب فقالوا ميكروبات وميكروبي . ويتقصم اشتقاق فعل منه فيقولون مكروب الجسم اي ادخل فيه الميكروب وتمكرب الجسم اي دخله الميكروب او صار ذا ميكروبات . لكن كثيرين يطلقونه على غير ما وضع له وغلبي غير ما يمكن ان يدخل فيه حتى على الحشرات التي ترى بالعين المجردة بل على ما كبر من خشاش الارض ولذلك رأينا ان نشر صور اشهر انواع الميكروبات ونشتمها بوصف وجيز قريب المأخذ يسهل تناوله على جمهور القراء فنقول

الميكروب اسم يطلق على انواع مختلفة من الاجسام الحية الصغيرة التي كل واحد منها خلية واحدة فهو من هذا القبيل ابسط انواع الحيوان والنبات . ويطلق عليها ايضاً اسم البكتيريوم والجمع بكتيريا ولكننا اخترنا اسم الميكروب على اسم البكتيريوم لان وزن الميكروب شبيه بالاوزان العربية ويسهل تصريفه . مثلها فلا يشغل على اللفظ والسمع

والميكروب حي كما تقدم فيفتدي مثل بكل الاجسام الحية وغداؤه من المواد الآلية حية كانت او غير حية . ويراد بالمواد الآلية الحيوان والنبات وما يتولد منهما . وقد يفتدي ايضاً من المواد غير الآلية اي من الجاد كالهواء والتراب . وهو من اصغر الاجسام الحية لا يرى الا بالميكروسكوب فلا يتأخر ظوله وعرضه بالمقدرة والسنيمتر والمليتر بل بالميكرون وهو جزء من الف جزء من المليمتر والمليتر جزء من الف جزء من المتر . ولذلك لا يرى جيداً الا بميكروسكوب قوي . وهو وان كان صغيراً الى هذا الحد يفعل افعالاً كبيرة جداً لا يكفي لها قولهم " مستعظم النار من مستصغر الشرر " لانه اصغر من الشرر بما لا يقدر وان لا ي

اعظم من افعال النار كثيراً فهو علة الاختيار والانحلال والفساد وهو سبب أكثر الامراض والابواب . وبه تجود التربة وتخمّر الخمر ويصلح الجبن وتطيب الطعوم وله افعال اخرى كثيرة بين نافع وضار

وصغر الميكروبات الى هذا الحد لا يمنع امتياز بعضها عن بعض شكلاً وحجماً كما يظهر من الصورة المقابلة لصدر هذه المقالة . واشكالها الاصلية اربعة وهي الشكل الكروي والبيضوي والعصوي واللولبي . لكن انواعها تختلف أكثر مما تختلف اشكالها اي يكون لميكروبين شكل واحد ويكونان مختلفين نوعاً فيعلم الفرق بينهما من اوصاف اخرى تميز كل منهما عن الآخر مثل شكل نموه وفعله بالحيوانات . وزد على ذلك ان النوع الواحد من الميكروبات يختلف شكله وحجمه في بعض الاحوال

ويطلق على الميكروبات الكروية والبيضوية اسم كوكس ومعناه باليونانية توت او كبش وهي تبقى كروية الى ان يجين وقت انقسامها فستطيل وتصير بيضوية ثم تنقسم . وقد ينتظم بعضها مع بعض في شكل مساج متعرجة تسمى الستربتوكوكس من ستربتوس اي متعرج . او تجتمع ما في شكل عنقيد تسمى ستفيلوكوكس من ستفيلي عنقود . وقطر الكوكس يختلف من ثلث ميكرون الى ثلاثة ميكرونات والميكرون جزء من عشرة آلاف جزء من السنتيمتر كما تقدم . فاذا صُفِّت الف ميكروب من الكوكس الصغير احدها الصق الاخر يبلغ طول صفها ثلث سنتيمتر لا غير ويطلق على الميكروبات العصوية اسم باشس اي عصا لانها كالعصي شكلاً ويختلف طولها من نصف ميكرون الى ثلاثة ميكرونات ونصف وعرضها لا يبلغ الميكرون

والميكروبات اللولبية الشكل اما لولب واما اقواس مزدوجة كاللدة او كحرف S الافرنجي او اقواس بسيطة ومن ذلك ميكروب الكوليرا وهو صغير قطره اربعة اعشار الميكرون وقد رسمنا في الشكل المتقدم سبعة انواع من الميكروبات كما تُرْسَى تحت ميكروسكوب يكبر قطرها الفاً ومئة ضعف

الاول من جهة اليسار فيه الميكروب الكروي المنتظم كالعقد ومنه ميكروب الحمرة . وقد ثبت بالامتحان ان هذا الميكروب يحدث الحمرة في الناس الذين يطعمون به . وربما استغرب القارى قولنا ان فعل هذا الميكروب ثبت بالامتحان لانه لا يُنْتَظَر ان يسلم احد نفسه ليمتحن فيه مرض خبيث مثل الحمرة ولكن يقال في الطب احياناً كثيرة ما يقال في الصناعة وهو لا "يقبل الحديد الا الحديد" او ما قاله المتنبي وهو "فرجما صحت الاجسام بالعلل" فان من رام الخبيثة ما لا يشئ الا اذا طعم بميكروب الحمرة فيستحيل الى حمرة تسير سيرها الى ان

تشق كأن ميكروب الحمرة يتغلب على الجراثيم او الميكروبات التي تسبب المرض الخبيث وتمتد
فيكون الجسم قد استشفى من داء بداء لكن الثاني ليس اقل من الاول ولا هو قاتل مثله.
وبمثل ذلك ثبت ان هذا الميكروب هو المسبب للحمرة

والثاني (وهو الاعلى من جهة اليمين) فيه الميكروبات العقودية الشكل لاجتماعها كالعناقيد
وهي المكونة للصديد الاصفر . واحادها متائلة حجماً لا كالمكروبات التي في الشكل الاول فان
المفصلة منها عن العقد اكبر حجماً من المنظومة فيه

والثالث ميكروب الطاعون وشكله يفتي عن وصفه وهو عصي قصيرة يكاد طولها يساوي
عرضها الا ان بعضها مزدوج فيظهر طويلاً . ونحو الاسفل ميكروب يزيد طولهُ على طول ستة
من التي حوله . واذا كان المستنبت فالتما صار شكل ميكروب الطاعون مثل شكل ميكروب
الحمرة اي انتظم بعضه مع بعض كالعقد . اكتشف هذا الميكروب الدكتور كتاسانو الياباني الذي
اكتشف ميكروب التانوس كما سيجي وقد وصفنا طباعه في الصفحة ٧٢ من المجلد الثاني
والعشرين من المقتطف

والرابع وهو الى اليمين قبالة الثالث ميكروب ذات الزئمة الذي اكتشفه فردلندر سنة ١٨٨٢
وهو من الكوكس كما يظهر من شكله لكنه كثير الاختلاف بعضه كبير وبعضه صغير بعضه
مفرد وبعضه مزدوج وقد تستطيل احاده قليلاً فتصير مثل ميكروب الطاعون

والخامس في اسفل الشكل من جهة اليسار ميكروب الكوليرا الذي اكتشفه الدكتور
كوخ ووصفناه مراراً كثيرة قبل وهو كالاتواس الصغيرة وقد يتصل اثنان منه في جهتين
مختلفتين فيكون من ذلك شكل كالمدة التي توضع فوق الالف . وحجمه متغير بعضه اكبر من
بعض كما ترى ولعل الكبير ميكروبان متصلان حتى يكون لهما اثنتان واحد

والسادس في الشكل المقابل لميكروب الكوليرا من جهة اليسار ميكروب التانوس وهو
عصي طويلة واذا تكونت البزور فيها اتسع احد راسيها فصارت كضربة الطبل . ويعزى بفضل
اكتشافه الى العالم كتاسانو الياباني تلميذ الدكتور كوخ فان الدكتور كارل وراتون اثبتا
سنة ١٨٨٤ ان مرض التانوس ينتقل بالعدوى من المصاب الى السليم لانهما طمعا الارانب
بصديد مستخرج من جسم انسان مات بالتانوس فاصيبت به . ثم اكتشف الدكتور نيقولاير ان في
طبقة الارض العليا نوعاً من الميكروب اذا طعمت به الفيران والارانب وخننازير الهند اصابها
التانوس وماتت به . ولكن لم يستطع احد ان يفصل هذا الميكروب من غيره من الميكروبات
المخالطة له حتى قام كتاسانو واكتشف طريقة لفصله فانه اخذ قليلاً من صديد التانوس ورباه

في الاجار اجار (وهو نوع من الهلام يستخرج من بعض الاعشاب الجريبة ويطبخ كالجلاتين)
 وحفظه على الدرجة ٣٨ من الحرارة فلم تمض عليه اربع وعشرون ساعة حتى نمت الميكروبات
 فيه وكثرت ونظر اليها بالميكروسكوب فرجدها كثيرة الانواع وبينها ميكروب التانتوس الذي
 رآه نيقولاير وهو من الميكروبات التي لا تنمو في الهواء ولذلك عسر فصله عن غيره قبلاً . ثم
 وضع الاناء الذي فيه هذه الميكروبات في ماء حرارته ٨٠ درجة بهيزان سنغراد وابقاه فيه
 ثلاثة ارباع الساعة فات كل ما فيه من الميكروبات الا بزور ميكروب التانتوس فطم البزيران
 بها فاصيبت بالتانتوس وماتت به . والظاهر انه امتدى الى هذه الطريقة من رؤيته اكياس
 البزور متولدة في طرف هذه الميكروبات دون سواها فقال في نفسه ان الحرارة تميتها وتميت كل
 ما سواها ايضاً ولكنها لا تميت البزور فكان كما قال

وبزور ميكروب التانتوس كثيرة الانتشار في الاراضي الزراعية ومزارب المواشي وهي
 تجف وتطير في الهواء حتى اذا دخلت بدن الانسان من جرح امامته اشنع ميتة . ذكر الدكتور
 فرنكاند ان ولداً جرح اصبعه بسكين من سكاكين المطبخ فامرع ابوه الى نسيج العنكبوت
 ووضعهُ على الجرح ليقطع الدم به كما يفعل الناس عادة فاصيب الولد بالتانتوس وثبت بالامتحان
 ان بزور التانتوس كانت في نسيج العنكبوت لانه طعمت به الارانب فاصيبت بالتانتوس
 والسابع والثامن ميكروب الحمى التيفويدية في الشكل الثامن ترى الميكروب وحده وهو
 عصي دقيقة بعضها مفرد وبعضها مزدوج او منظوم في خط طويل . وفي الشكل الثامن تراه
 مكبراً وقد احاطت به خيوط دقيقة متعرجة كجذور النبات وهي له كالفرائم للحيوان يحركها
 فينتقل بها من مكان الى آخر ولا تظهر دائماً لان جسم الميكروب يصغ بالانيلين كما يصغ
 الصوف به فيظهر حالاً واما هذه الخيوط فلا تثبت فيها صبغ الانيلين ما لم تؤسس له كما
 تؤسس المنسوجات القطنية وقت صبغها فاذا اُست وصبغت بانث تحت الميكروسكوب ايضاً
 هذا شيء يسير جداً مما يعرف عن هذه الميكروبات وخلاصته ان الميكروب جسم حي
 صغير جداً لا يرى بالعين ولا يرى الا بميكروسكوب قوي الفعل يكبر قطره من الف ضعف
 الى الف ضعف . ويقال ان الميكروسكوب الذي يكبر القطر الفاً وسبع مئة ضعف اصح من غيره
 لرؤية الميكروبات والبحث عن شكلها وخواصها

ويضاف الى ذلك ان ابناء المشرق الاقصى جاروا ابتداء المغرب في هذه المباحث العلمية
 الدقيقة فان واحداً منهم وهو الدكتور كتاباتو الياباني اكتشف اثنين من هذه الميكروبات
 السبعة واكتشف طريقة علمية لفصل الميكروبات بعضها عن بعض كما رأيت