

ديار قاصية لزيارته والتوسل إلى الغائب فيه إن يتجمل بالظهور وقد منح ابن بطوطة في رحلته إلى هذا السرداب فقال عنه أنه المشهد الذي غاب فيه المهدي وذكر موضعاً مثل هذا في الرحلة من مدن العراق فقال إن القوم يزعمون إن المهدي غاب فيه ووصف طرافهم فيه فمن أراد الاطلاع عليه فليراجع رحلة ابن بطوطة - ج ٢ ص ١٣٢ - طبعة افريجية . وقد ركب على هذا السرداب من فوق قبة شاهقة مغطاة بالحجارة القاشانية وسمكتها من سطح السرداب إلى أعلى فروعها قراب ٢٠ متراً ومحيطها يتأخر ٤٠ متراً وقد ظهر فيها مواضع صدع ويقال إن الشيعة شرعوا يكتبون لتجدد بناتها وتشيد أركانها وطلائعها بالذهب والفضة هذا موزع ما يمكن أن يقال عن سامراء وما فيها من المساجد والمعاهد في هذا العصر وربما نقدت فضلاً آخر في بقايا قصور الخلفاء وأثارهم القديمة فيها ومن الله نستمد المعونة والتوفيق

بنغازي  
البرهيم حلي العمر

## بحث في البكتيريولوجيا<sup>(١)</sup>

(تاريخ العلم ونشأته)

يراد بالبكتيريولوجيا العلم الذي يبحث عن الاحياء الدنيا التي لا ترى إلا بالمكروسكوب . هذا العلم حديث النشأة لم يشغل به العلماء بهمة الأ في القرن الماضي وقد ساروا فيه خطوات واسعة نظراً إلى أهميته في الطب والزراعة والصناعة وسائر العلوم . لم يكن العلماء قبل ثلاثة قرون يعرفون شيئاً عن هذه الاحياء الدنيا . واول من لفت نظرهم إلى ذلك بطريقة علمية على ما يقال عالم يسوعي<sup>(٢)</sup> كاتب ذا الملم يعلم الكيمياء وفن العدسيات المكبرة قبل مائتين وخمسين سنة تقريباً فإنه شاهد ميكروسكوب بسيط ديداناً صغيرة في اللعوم المتعفنة وفي اللبن والجبن فظن ان التعفن وانتشار الأمراض ناتجان عن مثل تلك الديدان الصغيرة . فلم يمض زمن طويل على هذا الرأي حتى جاء لوفنهوك<sup>(٣)</sup> واكتشف

(١) البكتيريولوجيا Bacteriology كلمة مركبة من كلمتين يونانيتين : ( Bakterium عصبية و Logos علم ) ويراد بها علم الاحياء الدنيا

(٢) هوراثانوسوس كيرخ (Athanasius Kircher) العالم الألماني عاش (١٦٠٢ - ١٦٨٠)

(٣) هوراضون فان لوفنهوك (Anton Van Leeuwenhoek) هولندي ولد في بلدة دلت وعاث (١٦٣٢ - ١٧٢٣) كان من المتفهمين بالانجاعات انكسورية ومن اشد المعارضين للقول بالشرك الذاتي وله اكتشافات نافعة منها الدورة الدموية في الاربعة الشعيرة وقد انتخب عضواً في الجمعية الملكية بلندن سنة ١٦٨٠

الاحياء الدنيا سنة ١٦٨٣ بعد ان تمكن من عمل اول مكرسكوب قوي . وقد عرف ذلك من كتاب بحث بو الى الجمعية الملكية بمدينة لندن وكانت قد استت منذ سنة ١٦٦٢ قال فيه « رأيت عجبا في مزيج من اللعاب وفلاح الامتنان عند البحث فيه مكرسكوبيا فاني شاهدت احياء صغيرة كانت تتحرك بسرعة غريبة في اللعاب ويسبح اكبرها فيه كما يسبح السمك في البحر » . وقد وقع اكتشاف لوفنهوك هذا وقعا عظيما في نفوس العلماء بوشه اذ كان علم البكتيريا يولوجيا في اول نشأته والناس لا يعرفون منه شيئا

وبعد ان اثبت لوفنهوك وجود هذه الاحياء الدنيا اشتغل بتجارب قليلة نافعة لمعرفة التنفن واسبابه وقال انما اذا تركت مادة آلية في الماء زمنا ما فانها لتنفن وتنتصاض منها روائح كريهة ناشئة عن وجود احياء صغيرة تسبب التنفن . ولاحظ في هذه التجارب ان عمر تلك الاحياء يقل اذا تركت المادة الآلية معرضة للهواء الجاف الحار مدة من الزمن ويموت كما كان اذا اعيدت الى الماء اي ان الاحياء المذكورة لا تعدم بمجرد تعريضها للجفاف كما كان يزعم كثير من العلماء حينئذ

ثم نشأ في القرن الثامن عشر طبيعي فرنسي يدعى بوفون <sup>(١)</sup> كان من اشهر كتّاب فرنسا وقال ان الاحياء المنسوبة للتنفن تنشأ من المادة الآلية اي لتولد منها تولدا ذاتيا ولا تأتي من الخارج . فخاروا طبيب انكليزي يدعى نيدهام معضدا لرأيه سنة ١٧٤٩ بعد تجربة اخذ فيها خلاصة من اللحم ووضعها في زجاجة سددها سدا محكما والمصق سددها بظليل من المصطكي لمنع الهواء وعرضها لحرارة مرتفعة لتتل ما فيها من الاحياء ثم اخبر ما فيها بعد ذلك مكرسكوبيا وشاهد آلافا من الاحياء الدنيا ظن انها نشأت من الخلاصة نفسها ولكن العالم اسپانزا <sup>(٢)</sup> اثبت خطأ هذا القول فانه اعاد التجربة فاتفق ولم يكن في سد الزجاجة ولمصق سددها والمصطكي بل منعها سدا هرمسيا وتركها في الماء الشديد الحرارة زمنا وبعد اختبار ما فيها مكرسكوبيا لم يجد اثر الاحياء الدنيا فخرم بخطئه الرأي الاول خطأ في اجراء التجربة وقال ان تطرق الاحياء الى اغلاصة كان بواسطة الهواء

(١) هو بوفون (Buffon) الطبيعي والكاتب الفرنسي الشهير ولد في مينيارد وعاش (١٧٠٧ -

١٧٨٨) وقد ألف تاريخا طبيعيا في الحيوانات ذوات الاربع

(٢) هو لارو اسپانزا (Lazzaro Spallanzani) العالم الايطالي ولد في اسكندنافيا وعاش

(١٧٢٩ - ١٧٩٩) وكان احد كبار الفلاسفة في جامعات مختلفة وساح في سيبيريا وجيات

اخرى سياحات علمية لشرح ابحاثه وله فضل كبير في علم بيولوجيا

لاستحالة التولد الذاتي. وكان رأيه هذا رداً على كثير من علماء ذلك العصر الذين كانوا يعتقدون ان التولد الذاتي ممكن. ذلك الرأي القديم الذي دفع ثرسييل<sup>(١)</sup> المؤرخ الايطالي الى ان يذكر في كتاباته «اننا لو اخذنا ثوراً ميتاً وضربناه بصاعاً وتركناه في مكان مقفل مدة من الزمن لتولد منه جيش من النحل يمكن الانتفاع به» على انه لو فعل ذلك لحصل على جيش من الذباب غير متولد من علم الثور بل من يويضات الذباب الذي نهافت على جسده

ان امثال هذه الخرافات تنشأ في كل زمن من اعمال اهل البحث وعدم تدقيقهم في النظر والملاحظة. ولكن الحقائق العلمية لا تقدم انصاراً كاسيلتراني المذكور آنفاً وكثيرين غيره من الباحثين امثال أهرنبرج<sup>(٢)</sup> وشوان<sup>(٣)</sup> وكوهن<sup>(٤)</sup> وكنار لاتور<sup>(٥)</sup> الذين عاشوا متابعين للبحث يكتشفون حقيقة بعد اخرى ويجدحون في هذا العلم حتى جاء زمن باستور<sup>(٦)</sup>

باستور والبكتريولوجيا — بعد من تقدم من الباحثين سيك البكتريولوجيا جاء عصر باستور فنهض بالبحاث هذا العلم نهضة كبرى توفيق لها توفيقاً لم يسبق لاحد غيره. كان باستور شغفاً بالعلم ومشاقراً على العمل في خدمة الانسانية عموماً وفرنسا خصوصاً فقد اكتشف اموراً نافعة نتجت منها نتائج كبيرة

(١) هو بيلدور فيرجيل (Polydore Vergil) المؤرخ الايطالي المشهور ولد في ارميز وعاش (١٤٧٠ - ١٥٥٥) وكان مراسل اراسمس داروين

(٢) هو اهرنبرج (Ehrenberg) عالم الطبيعي الالماني ولد في بنذا دفن وعاش (١٧٦٥ - ١٨٢٨)

اشغف بدرس الطب وبرز في الابهات العسكرية وله اكتشافات نافعة في البكتريولوجيا والتاريخ الطبيعي

(٣) موشوايز (Suhwan) الطبيعي الالماني اشغل مع آخريديتي شيدون (Schleiden) في سني

١٨٢٨ و ١٨٢٩ وقرراً ان المهورات والنباتات المزلفة من اسجة ظهيرة وله آراء في الخلية وتكرها

(٤) هركوهن (Cohn) الالماني عاش (١٨٢٨ - ١٨٩٨) وكان من اشهر النواصين

للبيكتريولوجيا

(٥) هركيغار لاتور (Caignard Latour) عالم الطبيعي الفرنسي ولد في باريس وعاش

(١٨٥٩ - ١٧٧٧)

(٦) لولويس باستور (Louis Pasteur) الفرنسي الشهير ولد في ليون وعاش (١٨٢٢ - ١٨٩٥)

وسبب اليه معهد الاكتشافات في باريس الذي كان كعبة العلماء والباحثين في عهده ولا يزال كذلك

الى الآن

كان الناس قبل زمنه يفتنون ان الاختيار مسبب عن تغيرات كيميائية او طبيعية فأثبت بالندليل فساد هذا القول وبيّن ان الاختيار ناتج عن احياء دنيا مسببة له واثبت ان المواد الآلية تضمن وتفسد بهذه الاحياء الواصلة اليها من الهواء فانه اذا منع الهواء عنها لا يتطرق اليها فساد

اشتمل باستور بنجاحات مختلفة خدم بها هذا العلم وحلّ بها كثيراً من المسائل العويصة ففي سنة ١٨٥٧ بحث في الاختيار وجلا اسبابه واثبت ان الشادر والحامض اللبنيك والحامض الزبدنيك ومركبات اخرى قد تنتج عن عمل احياء دنيا مخصوصة تطرق الى المواد الآلية كالبزير واللبين والسمن مثلاً وليست ناتجة عن تغيرات كيميائية او طبيعية في المواد المذكورة. وسنة ١٨٦٢ اجزم بادلتها القاطعة على القول بالتولد الذاتي ذلك لرأي التقدم الذي غفل عقول العلماء قبله السنين الطوال

وسنة ١٨٦٣ بحث في كيفية انتشار الامراض الوبائية وتطبي المدري بنفسي المكروبات وفي اختار الليذ واسبابه. وسنة ١٨٦٥ بحث في مرض كان شديداً انتكح بدود الحرير في بلاده وقد سبب لها خسائر فادحة فعرف ان ذلك المرض ناتج عن حيوان دني من نوع البروتوزوى فوقف على حياته وتوفيق لمقاومته ومنع ضرره بطريقة انقذت فرنسا مما اصابها وطلعت ذكره. وسنة ١٨٧١ اخذ يبحث في اختار البيرة. وسنة ١٨٧٧ عاد الى درس الامراض الوبائية وطرق مقاومتها بالتلقيح وذلك بسبب تفشي مرض الحمرة الخبيثة في فرنسا وروسيا حتى نفق به من البقر والغنم في بلاد الروس نحو ستين ألفاً في سنتين. ابا طريقته في مقاومة هذا المرض فهي انه ربي مكروب الحمرة الخبيثة في بيئات صناعية على درجة حرارة الدم (٣٧° سنجراد) واتبع به خرافاً فماتت عن آخرها فعرف من هذه التجربة ان موت بعض الخراف كان مسبباً عن الحمرة الخبيثة التي دخل مكروبها في دها نشطاً قوياً. فعاد التجربة ليصل الى تفقيحها بمكروب المرض ضعيفاً حتى لا يبتك بها قرني المكروب على درجة من الحرارة اشد من الاولى (٤٣° سنجراد) وهي الدرجة التي يمكن ان يبقى فيها المكروب حياً متكاثراً. ثم لم يكتف باضعافه بذلك بل تركه اسبوعين قبل استخدامه في التلقيح وبمد ذلك تقوى به اختتاماً كثيرة فبدت عليها اعراض المرض خفيفة ولكنها لم تمت ثم زالت عنها

(١) قول من اعطى كلفه مكروب (Microbe) على ان كان الصمد برانجي مرسيدو (Sulliot)

تلك الاعراض وزال المرض بعد زمن يسير وبذلك أصبحت مصونة ولو دخلت بلاداً كان المرض متفشياً فيها

ان طريقة التطعيم لمقاومة الجدري كانت معروفة قبل باستور اي منذ سنة ١٧٩٦ اكتشفها جنر<sup>(١)</sup> الطبيب الانكليزي بالتجربة البيطة لان المكروب لم يكن معروفاً يومئذ. ولكن هذا الامر لا يتقص من فضل باستور العظيم فان حياته العملية كانت سلسلة اكتشافات نافعة للإنسانية والعلم

أخذ باستور بعد السنوات الاولى من حياته العملية يبحث عن سبب كثرة وفيات النساء بحمى النفاس عقب الولادة فعرف انها نتيجة عدوى مكروب مخصوص . وكان كثير من الاطباء الفرنسيين قد اشتغلوا في عهده بالبحث عن السبب المذكور فاعلن كل منهم رأيه في ذلك في مجمع طبي كبير حضره باستور وكان الخي في جانب دوتهم فاجابهم في المناقشة وبين خطأهم واطن ان سبب المدي من الاطباء والمرضات لان مكروب حمى النفاس ينتقل بواسطتهم من امرأة مريضة الى اخرى سليمة وحمى بوجود النظافة أثناء الولادة . وبعد ان كشف السر في ذلك وأشار بمقاومة المرض بإتقاء عدواه قل عدد الوفيات بحمى النفاس حتى أصبحت الحمى المذكورة لا تصيب إلا واحدة او اثنتين في الالف بعد ان كانت تصيب مائة الى مائتين في الالف

كانت اعمال باستور نافعة جداً وعاملاً مهماً في ترقية الطب ومقاومة الامراض الوبائية التي تصيب الانسان والحيوان او التي تنتقل من الحيوان الى الانسان كداء الكلب مثلاً وامراض اخرى كثيرة

ولقد تابع اعمال باستور في حياته وبعد وفاته كثير من العلماء مثل ليستر<sup>(٢)</sup> الجراح الانكليزي الشهير فانه اشتغل بها في بلاده على نسق باستور واتت اعماله بفوائد كبيرة . مثل زو<sup>(٣)</sup> تليذ باستور الذي خلفه واكتشف امراً نافعة ايها علاج الدثيرة بالصل

(١) مرادوارد جنر Edward Jenner الطبيب الانكليزي ولد في مركلي وعاش (١٧٤٩ - ١٨٢٣) واكتشف نتيج المجدي ولم يلقه رسمياً الا سنة ١٧٩٦ وقد كافأه البرلمان فاعطاه ٢٠٠٠٠ جنيه

(٢) مرادوارد ليستر (Lord Lister) الجراح الانكليزي ولد في بلذاين وعاش (١٨٢٧ - ١٩١٢) تعلم في جامعة لندن وبعث في الجراحة فكان مكنشفاً طبياً وبكترياً يولوجياً كبيراً وبسبب الواسع في الجراحة

(٣) مورو (Roux) الطبيب الفرنسي المولد باستور ولد في كنفولانس سنة ١٨٥٣

كوخ<sup>(١)</sup> والبكتيرياولوجيا - نهض كوخ والبكتيرياولوجيا في اواخر القرن التاسع عشر فسار بها شوطاً طويلاً كما ستور وتمكن من فصل ميكروب الجمرة الخبيثة سنة ١٨٧٦ في بيئات صناعية خالية من كل ميكروب آخر واثبت انه هو سبب المرض المذكور دون غيره - وتمكن بذلك من اكتشاف اوصاف لقارنته - وقد ساعد كوخ على فصل ميكروب هذا المرض ما كان قد وصل اليه العلم اذ ذلك فبحسن المكرسكوب واكتشاف اصباغ الانيلين ففصل اولاً ميكروب الجمرة الخبيثة عن ما سبق وبرهن على انه سببها

ثم اكتشف ميكروب التدرن سنة ١٨٨٢ وفصله و برهن على انه سبب مرض السل واكتشف ميكروب انكوليرا سنة ١٨٨٣ بعد سياحة علمية وفد فيها على مصر والهند سنة ١٨٨٢ وكانت انكوليرا قد فشت في الدبار المصرية في السنة المذكورة وتوفي بها ١٦٨٠ في اربعين يوماً وكانت اوفيات اليومية ٥٣٣ في كثير من الايام

ثم تقدمت البكتيرياولوجيا كثيراً وكثرت الاكتشافات يوماً بعد يوم بواسطة المعامل البكتيرياولوجية التي يتم بتربية شؤونها تحول الهواء والاطباء فعرفت اسباب امراض كثيرة فتأكد كالمجى النيفودية ونكراز او التانوس والملاريا والزهري وغيرها وعرفت طرق مقاومة كثير منها بانواع المصل المختلفة

نعم لا يمكن القول بان العلم وصل الى غايته ولا بان الاكتشاف اتى على كل شيء فامامنا الآن امور كثيرة لا نعرفها ولم نهتم الى طرق معرفتها فكثير من الامراض بسبب ميكروبات لا نستطيع رؤيتها بقوى المكرسكوب مثل الجندري والحما القلاعية وطاعون الدجاج وغيرها ولكن الامل كبير بتقدم العلم وارتقاء البحث لادراك كل غايه

محمد مصطفى الديباني

مدرس بمدرسة الزراعة العليا بالحيمة

(١) روبرت كوخ ( Robert Koch ) البكتيرياولوجي الالماني الشهير ولد في مدينة كلونستال في

مقاطعة هانوفر بالمانيا ( ١٨٤٣ - ١٩٠٩ )