

## تطور علم الأحياء الدقيقة

### Development In Microbiology

#### ١.١) نبذة تاريخية

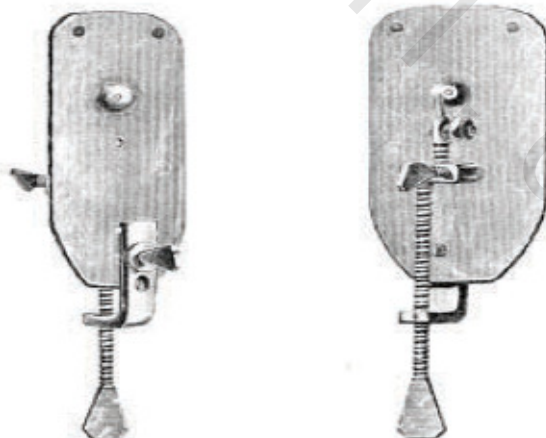
بعد علم الأحياء الدقيقة فرع من فروع علم الأحياء Biology ، وقد تطور عبر السنين والأعوام حتى أصبح له تفرعات ومتخصصات متعمقة توظف لخدمة الإنسان وحمايته. ويعرف علم الأحياء الدقيقة Microbiology بأنه العلم الذي يدرس الكائنات الحية المتناهية في الصغر بحيث لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة في البيئة المحطة في اليابسة أو في الماء. ويلزم استخدام المجهر لرؤيتها أو معرفة تفاصيل تركيبها. وبذلك فعلم الأحياء الدقيقة يشمل كائنات حية دقيقة هائلة منها ما ليس له تركيب خلوي هي الفيروسات والفيرويدات ، ومنها كائنات بدائية النوى Prokaryotes هي البكتيريا والبكتيريا الزرقاء والبكتيريا الزرقاء ، وكائنات حقيقة النوى Eukaryotes وهذه الكائنات هي البروتوزوا Cyanobacteria .Fungi وبعض الميتازوا Protozoa والطحالب Algac والفطريات.

والحقيقة أن هذه الأعداد الهائلة من أنواع الكائنات الحية الدقيقة المنتشرة في كل مكان لم تكن معروفة من قبل. حتى تطورت صناعة العدسات وذلك لصغر حجمها ولعدم رؤيتها بالعين المجردة. والجدير بالذكر أن العالم الحسن البصري رحمه الله هو أول من اكتشف قدرة الزجاج المصقول على تكبير الأشياء الصغيرة مما يمكن من رؤيتها بوضوح. لقد اعتمد اكتشاف الكائنات الحية الدقيقة على اختراع المجهر الذي تطور خلال القرن السابع عشر. أما اكتشاف وجود الفيروسات فلم يحدث إلا بعد مرور أكثر من قرنين أي بعد اكتشاف واستعمال المجهر الإلكتروني. ويعود الفضل في اكتشاف الأحياء الدقيقة *Microbes* إلى المجهر الذي بدأ به تاجر الأقمشة الهولندي أنتوني فان لييفينهوك *Antony van Leeuwenhook* في عام ١٦٧٢ م، الذي عاش في مدينة دلفت Delft الهولندية، وكان تاجراً ذكياً يتعامل في البضائع الجافة كما كان متعدد الاهتمامات، فقد اهتم بصنع العدسات وإنتاج واستعمال المجاهر. وكان أول مجهر صنعه لييفينهوك بسيطاً جداً مكوناً من عدسة واحدة محبدة كبيرة مثبتة بين قطعتين من المعدن لفحص العينات. ومزوداً بضوابط لتوضيح النظر وحامل للعينات والأشياء و قطرات المحاليل. وقد تمكن العالم لييفينهوك من صنع ما يقرب من مائتين وخمسين (٢٥٠) مجهاً بسيطاً تتراوح في قوة تكبيرها ما بين ٣٠٠ - ٥٠ مرة (Lederberg, ١٩٩٢).

كما في الشكل رقم (١,١).

وهذه المجاهر التي صنعها لييفينهوك هي مجاهر بسيطة لا تقارن بالمجاهر الضوئية المستخدمة اليوم المكونة من عدسات ضوئية وعدسات شيشية يصل قوة تكبيرها إلى ألف مرة، ثم جاء بعدها المجهر الإلكتروني.

وقد تمكن العالم الهولندي ليفينهوك من اكتشاف عدد كبير من الأحياء الدقيقة بواسطة مجاهره البسيطة كما في الشكل رقم (١,٢) ولكنه لم يكن يعرف عنها شيئا.



الشكل رقم (١,١). مجهر ليفينهوك البسيط.



الشكل رقم (١,٢). كائنات حية دقيقة مختلفة.

وقد وظف هذا المجهر البسيط في فحص العديد من العينات التي جمعها من مياه الأمطار ومياه الآبار والأسنان والغم والبذور والنباتات وغيرها، ورسم أشكال هذه الكائنات الحية الدقيقة التي لاحظها أثناء فحص العينات وأرسلها في الفترة من ١٦٧٣ حتى موته عام ١٧٢٣ م في عدة تقارير تجاوزت مائتي رسالة إلى الجمعية الملكية في لندن وهي الهيئة العلمية الأولى الموجودة في ذلك العصر وقد اهتمت برسومات وتقارير ليفينهوك اهتماماً كبيراً ونشرتها بين الباحثين والعلماء على الرغم من عدم إدراك الكثيرين لأهمية هذا الاكتشاف العظيم وما يتربّ عليه من تطبيقات ومحوث. وتمكن ليفينهوك من نشر كتاب بعنوان *Micrographia* وذلك في عام ١٦٦٥ م، احتوى هذا الكتاب على رسوم ووصف لما فحصه بالمجهر من كائنات حية راقية وفطريات خيطية بما فيها العفن *Molds* والأصداء *Rust* (Brock and Rust).

.(Madigan, ١٩٩١

إن اكتشاف الأحياء الدقيقة الذي سجله ليفنهاوك فتح الباب أمام الباحثين ولفت نظرهم إلى وجود كائنات حية دقيقة لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة تنتشر في بيئه الإنسان في كل مكان من حوله. ومن أشهر علماء ذلك العصر العالم شوان Schwann الذي اكتشف في عام ١٨٣٧ أن خلايا الخميرة هي المسئولة عن التخمر الكحولي في الحاليل السكرية وانتاج الكحول وثاني أكسيد الكربون، وهذا ما يعرف بالنظرية الميكروبية Germ Theory التي أيدها ليفنهاوك وعارضها كثير من العلماء الكيميائيين آنذاك المؤيدين لنظرية التوالد الذاتي Spontaneous Generation Theory.

### (١,١,١) نظرية التوالد الذاتي Spontaneous Generation Theory

نشر العالم جون نيدهام John Nedham في عام ١٧٤٨ م نتائج تجربة أثبت فيها من خلال المجهر أن البكتيريا نشأت بأعداد كبيرة ذاتياً في مكان لم يوجد فيه أي كائن حي من قبل، حيث قام بوضع مرق اللحم في دورق أحكم قفله بالفلين وقام بتسخينه إلى الغليان لضمان قتل جميع الكائنات التي قد توجد فيه والتأكد من خلوه منها. فشاهد كائنات دقيقة لم تكن موجودة من قبل في مرق اللحم.

وفي عام ١٧٦٥ م جاء العالم إسبالتزاني Spallanzani وأدخل بعض التعديلات التحسينية على تجارب نيدهام. حيث قام بغلق مرق اللحم لمدة ساعة بدورق زجاجي قفل فوهته بواسطة اللهب وليس بقطعة فلين وذلك قبل غلي محتوياته. وأثبت من خلال تكرار هذه التجربة أن الفحص المجهرى للعينات لم يلاحظ به فيما بعد أي كائنات دقيقة وظل المرق رائقاً أمام العين المجردة. وظل هناك جدل كبير بين العلماء والباحثين وانقسموا بين معارض ومؤيد لمدة ووصلت إلى حوالي سبعين سنة. فمنهم من يرى أن مرور الهواء لابد منه لنشوء الكائنات الدقيقة من المرق نفسه. ثم قام كل من شرودر Schroeder ودتش Dutch في عام ١٨٥٠ بإجراء تجربة أكثر إقناعاً للعلماء،

حيث مرروا الهواء خلال أنبوبة محتوية على كمية من القطن قبل تمريرها في المرق المغلي لجز الأحياء الدقيقة من الهواء القادم من الخارج (Wistreich and Lechtman, ١٩٨٨).

ثم جاء العالم لويس باستير Louis Pasteur الذي عاش في الفترة من ١٨٢٢ - ١٨٩٥ م ويعتبره العلماء الأب الحقيقي لعلم الأحياء الدقيقة. وقدتمكن باستير من نشر نتائج أبحاثه في جامعة السوربون في فرنسا، وببدأ أبحاثه في ذلك الوقت على التخمر الكحولي. وبعد باستير أول من ربط بين أمراض الإنسان والكائنات الحية الدقيقة المسيبة لها. في عام ١٨٦٤ م قضى باستير على نظرية التوالد الذاتي قضاءً تاماً، حيث صمم تجربتين قدم من خلالهما دليلاً قاطعاً على عدم صحة هذه النظرية. ففي التجربة الأولى وضع المرق في دورق له عنق طويلة وملتوية وضيقة الفتحة وكانت محتويات الدورق في غليان مستمر مما حدث عنه تفريغ جزئي وطرد لهواء الدورق وما فيه من الأحياء الدقيقة ثم أحكم الإغلاق بالللهب، وفي هذه التجربة لم يظهر في المرق أي من الميكروبات كما في الشكل رقم (١,٣). وفي التجربة الثانية أثبتت أن الكائنات الحية الدقيقة لا توجد من لا شيء أو من اللحم المتحلل أو مادة أخرى، حيث قام بفحص الأجسام العالقة في سدادات القطن فوجد فيها أجساماً ومكونات تشبه تلك التي رسمها ونشرها ليفينهوك من قبل.



الشكل رقم. (١,٣) تجربة لويس باستير.

والجدير بالذكر أن العالم لويس باستير هو من جاء بعملية البسترة Pasteurization وسميت باسمه وتتلخص في تسخين العصير إلى ٦٥ درجة مئوية لمدة نصف ساعة. فهي عملية تسخين السائل إلى درجة حرارة ٦٥ - ١٠٠ °م لفترة قصيرة حيث تقتل الخلايا الخضراء للميكروبيات الملوثة ولكن معظم الجراثيم لا تتأثر بعملية البسترة. وهذه الطريقة شائعة الاستعمال في اللبن لتجنب فساد الطعام الذي يمكن أن يحدث عند استخدام درجة حرارة أعلى من ذلك. وبعد ذلك شاع استعمال عملية البسترة في الألبان وعصائر الفاكهة الطازجة لمنع تلوثها وانتشار الأمراض من خلالها بين الناس. ثم درس باستير بعد نجاحه في حل مشاكل التخمر في فرنسا مرض ديدان الحrir ومرض الجمرة الخبيثة Anthrax، وقد أطلق كلمة تخمر Fermentation على تحويل السكريات لا هوائياً بواسطة الكائنات الحية الدقيقة. والجدير بالذكر أن باستير هو من وضع أساس علم المناعة Immunology مستفيداً في ذلك من فروض العالم كوكس Koch المعاصر له الذي عاش في الفترة من ١٨٤٣ - ١٩١٠م ووضع الفروض الأربع التي

ُعرفت باسم فروض كوخ Koch's postulates وبها كانت الانطلاق الفعلية وبدأ العصر الذهبي لعلم الميكروبولوجي الطبية Medical Microbiology منذ ذلك التاريخ.

### (١,١,٢) النظرية الميكروبية Germ Theory

تقوم النظرية الميكروبية على أساس الافتراض الذي أثبته لويس باستير وهو أن الكائنات الحية الدقيقة تنشأ من أصول مشابهة لها في الصفات والخواص ولا تأتي من العدم. وقد يبدأ كثيرون يرى الأطباء الرومانيون والإغريقيون بأن هناك عوامل دقيقة غير مرئية تعمل على نقل المرض بطريقة أو بأخرى من شخص إلى آخر. وكان هناك افتراض سائد لدى علماء العصور الوسطى مفاده أن الأمراض تنشأ نتيجة لوجود عامل حي معدي أو ما يعرف ببنور المرض *Seeds of disease*. والجدير بالذكر أن العالم رووبرت كوخ Koch (١٨٤٣-١٩١٠م) يعد أول من أشار إلى أن البكتيريا هي المسئولة عن إحداث الأمراض (النخال، ١٩٩٨م)، حيث بين في عام ١٨٧٦م أن بكتيريا *Bacillus anthrax* هي إحدى مكونات الأبواغ المسيبة لمرض حمى الجمرة الخبيثة *Anthrax* التي كانت منتشرة بشكل وبائي كبير بين حيوانات الماشية والإنسان. وتوصل العالم كوخ إلى أن هناك عصيات حية *Living bacilli* دقيقة تتمكن من تربيتها في مزارع متالية وحقنها في حيوانات التجارب التي أصيبت بنفس المرض ، وهذا دليل عملي قاطع أثبت من خلاله العالم كوخ العلاقة بين المرض والكائن الحي الدقيق المسبب له. ثم توالت جهود العلماء واكتشافاتهم في مجال الأحياء الدقيقة امتداداً لما قدمه العالم لويس باستير وغيره، مثل العالمين كلبس ولوفر Klebs and Loeffler اللذين تمكنوا في عام ١٨٨٤ من اكتشاف ميكروب الدفتيريا. واكتشف الباحثون الميكروبات المسيبة للكثير من الأمراض ، وسبل الوقاية منها، وميكانيكية جسم الإنسان الدفاعية ضد

الميكروبات. وعلى الرغم من ذلك ، فإنه لم يثبت أن الأمراض تتسبب عن الميكروبات إلا بعد انتهاء القرن التاسع عشر الميلادي.

وقد وجد العلماء أن هناك جوانب أخرى تتعلق باكتشافات الأحياء الدقيقة ولا تقتصر على قدرتها على إحداث الأمراض فقط. فقد اكتشف العالم وينogradsky في عام ١٨٥٥ م أن الكائنات الحية الدقيقة تلعب دوراً هاماً في عملية تشتيت غاز النيتروجين الجوي وتحويله إلى صورة نيتريت Nitrate يستطيع النبات امتصاصها مع الماء وتوظيفها في تغذية النبات. ثم في عام ١٩٠٠ م جاء العالم بايرينيك Beijerinck الذي سجل اكتشافاً لأنواع أخرى من الكائنات الحية الدقيقة القادرة على تشتيت النيتروجين الجوي وأكسدته ليصبح صالحاً لتغذية النبات (أبو زنادة، ١٤٠٣هـ؛ Brock and Madigan, ١٩١١).

إذا كان المجهر هو القائد والمعين بعد الله للعلماء في اكتشاف الأحياء الدقيقة وأشكالها المختلفة ، فإن اكتشافات طبيعة الأحياء الدقيقة وترابييها وخصائصها من بكتيريا وفيروسات لم يتم إلا بعد اكتشاف المجهر الإلكتروني Electronic microscope في منتصف القرن العشرين الميلادي. فبعد المجهر الإلكتروني تمكن العلماء من إجراء أبحاث دقيقة ودراسات تفصيلية عن الأحياء الدقيقة، وطبيعتها، وطرق معيشتها، وتصنيفها، وتقسيمها إلى ذات نواة بدائية شملت البكتيريا، والبكتيريا الزرقاء، وأخرى ذات نواة حقيقة مثل الفطريات والطحالب.

كما تم نقل الفيروسات من المملكة النباتية لكونها غير خلوية- أي ليس لها خلايا محددة بجدار خلوي- بل هي عبارة عن جسيمات Particles متباينة في الصغر تمر من المرشحات البكتيرية، وتحتوي على حمض نووي مغلف بغلاف بروتيني. وفي الشهادتين من القرن العشرين اكتشف العلماء كائنات أصغر من الفيروسات ، وهي: الفيرويدات Viroids ، تسبب أمراضاً متعددة للنباتات والحيوانات. وهي مجرد سلسلة

منفردة من الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين Single stranded RNA تحتوي في بعض أجزاء منها على سلسلة مزدوجة Double stranded وليس له غلاف بروتيني كما هو الحال في الفيروسات.

### (١,١,٣) الوضع التقسيمي للأحياء الدقيقة Classification in Microbiology

لقد قام علماء الأحياء منذ زمن بعيد بتقسيم الكائنات الحية إلى مملكتين هما: مملكة النبات Plantae، ومملكة الحيوان Animalia، إلا أنه بقيت بعض الكائنات الحية وحيدة الخلية التي لا يمكن وضعها ضمن المملكة النباتية أو المملكة الحيوانية، لذا اقترح البيولوجي الألماني إرنست هيكل Ernest Haeckel في العام ١٨٦٦ وضع مملكة ثالثة تقترن على الكائنات وحيدة الخلية أطلق عليها اسم مملكة الطلاقيات Protista.

و في العام ١٩٤٢ وضع العالم تيبو Tippo تحت مملكة النباتات الثالوسية (الخيطية) Subkingdom Thallophyta جمع فيها كلاً من الطحالب Phyophyta والفطريات Mycophyta. ثم لاحظ الباحثون أن البكتيريا Bacteria، والبكتيريا الزرقاء Cyanobacteria هي كائنات وحيدة الخلية تفتقر إلى نواة حقيقية Nucleus، ولذلك فإنه لا يمكن جمعها مع الكائنات وحيدة الخلية حقيقة النوى، لذا اقترح كوبلاند Copeland في العام ١٩٥٦ وضع مملكة رابعة أطلق عليها اسم البدائيات Monera، تضم الكائنات الحية بدائية النوى (البكتيريا، والبكتيريا الزرقاء). أما العالم وايتكر Whittaker فقد لاحظ عدم التجانس في مملكة الطلاقيات، فقام في عام ١٩٦٩ بفصل الفطريات في مملكة مستقلة، ووضع الطحالب مع النباتات الراقية ضمن مملكة النبات، ونشر تصنيفه الجديد الحاوي على خمس ممالك كما هو مبين بإيجاز فيما يلي،

: (Whittaker, ١٩٦٩)

A-Kingdom: Monera	أ - مملكة البدائيات
- Bacteria	- البكتيريا
- Blue-green-bacteria	- البكتيريا الزرقاء
B- Kingdom: Protista	ب - مملكة الطلائعيات
- Protozoa	- وحيدات الخلية الحيوانية
- Chrysophytes	- الطحالب الذهبية
- Slime molds	- الفطريات اللزجة
C- Kingdom: Plantae	ج - مملكة النبات
- Green algae	- الطحالب الخضراء
- Brown algae	- الطحالب البنية
- Red algae	- الطحالب الحمراء
- Bryophytes	- النباتات الحزازية
- Tracheophytes	- النباتات الوعائية
D- Kingdom: Fungi	د - مملكة الفطريات
- True fungi	- الفطريات الحقيقية
E - Kingdom: Animalia	ه - مملكة الحيوان
- Multicellular animals	- الحيوانات عديدة الخلايا

يعتبر تقسيم وايتكر أكثر التصنيفات قبولاً واستخداماً في الوقت الراهن ، إلا أنه لم يخل من بعض التناقضات التي أقرها وايتكر بنفسه ، والتي دفعت بعض الباحثين إلى إدخال بعض التعديلات عليه. لقد وجد العالم مارجيليس Margulis في عام ١٩٧١ م

أنه من غير المقبول توزيع الطحالب التي تشتترك مع بعضها في كثير من الصفات في مملكتين (مملكة الطلائعيات و مملكة النباتات) لذا قام بإدخال بعض التعديلات على النظام التقسيمي الذي وضعه وايتكر، حيث قام بضم جميع الطحالب إلى مملكة الطلائعيات ، وقام أيضاً بنقل بعض المجموعات من مملكة الفطريات ومن مملكة الحيوان إلى مملكة الطلائعيات، وذلك كله وفقاً للمخطط المختصر التالي (Margulis, ١٩٧١) :

١ - مملكة البدائيات (Monera) : بقيت كما هي في تصنيف وايتكر.

٢ - مملكة الطلائعيات (Protista) :

- الطحالب Algac

- الحيوانات الأولية Protozoa

- الفطريات الأولية (كالفطريات اللزجة Myxomycota ، والفطريات

البيضية Oomycota ، والفطريات الكتيريدية Chytridiomycota ، والفطريات

البلازمودية Plasmodiophoromycota (...)

٣ - مملكة الفطريات (Fungi) :

- الفطريات الزيموتية Zygomycota

- الفطريات الرزقية Ascomycota

- الفطريات البازيدية Basidiomycota

٤ - مملكة النبات (Plantae) :

- النباتات الحزاوية Bryophyta

- النباتات الوعائية Tracheophyta

٥ - مملكة الحيوان (Animalia) :

- الحيوانات عديدة الخلايا.

يتافق تعديل العالم شترن، مع التعديل المطروح من قبل مارجليس (Margulis, ١٩٩٠، ١٩٧٤، ١٩٧١) إلى حد كبير، إلا أنه وبناءً على نتائج التقنيات العلمية الحديثة قام شترن (Sherrin ٢٠٠٠) بإدخال بعض التعديلات على نظام المالك الخمس كإدخال تحت مالك ضمن مملكتي البدائيات والطلائعيات، وكذلك تقسيم مملكة الفطريات إلى أربعة أقسام بدلاً من ثلاثة، وتقسيم مملكة النبات إلى ١٢ قسمًا بدلاً من اثنين.

اقتصر جيفري في عام ١٩٨٣ م (Jeffrey, ١٩٨٣) فصل الكائنات الحية إلى فوق مملكتين: فوق مملكة بذائيات النوى Prokaryotes، وفوق مملكة حقيقيات النوى Eukaryotes، بدلاً من تقسيمها إلى نباتات وحيوانات. وقام بتقسيم فوق مملكة حقيقيات النوى إلى ثلاثة مالك هي الفطريات والنباتات والحيوانات، حيث اعتبر الطلائعيات تحت مملكة تم ضمها إلى مملكة النبات. وقام بتقسيم فوق مملكة بذائيات النوى إلى مملكتين هما البكتيريا والأركوبكتيريا. وبينما تقسيم جيفري والتقسيمات المشابهة له (Cavalier-Smith, ١٩٨١) مثار جدل كبير في الوقت الراهن، إلا أنه قد أجمع آراء كثيرة على الفصل بين بذائيات و حقيقيات النوى، وإذ يبدو الأمر سهلاً إلى حد ما بالنسبة للمجموعات المنطوية تحت حقيقيات النوى، يظهر الاختلاف الكبير في الآراء في عدد المجموعات المكونة ل حقيقيات النوى.

يُلاحظ في جميع التصنيفات السابقة أنه لم يتم إدراج الفيروسات Viruses في أي من مالك الكائنات الحية، حيث إنه لا يزال هناك نقاش كبير بين العلماء بشأن اعتبار الفيروسات كائنات حية، فهي عبارة عن تراكيب خلوية لها صفات الجماد أحياناً ولها صفات الكائنات الحية أحياناً أخرى (مقدرتها على التضاعف وزيادة العدد داخل أجسام الكائنات الحية)، كما أن مادتها النووية لا تتبع في تركيبها لبذائيات النوى ولا إلى حقيقيات النوى. لذلك يتم التطرق إلى الفيروسات كمجموعة مستقلة خارج أنظمة

تقسيم الكائنات الحية، وهذا ما سأتبّعه عند عرض الفيروسات والحديث عنها ضمن الأحياء الدقيقة.

نستخلص من مجمل ما تقدّم أن عدد أنواع الكائنات الحية التي تعمّر الأرض أكبر من أي تصور، ولقد حاول علماء التصنيف منذ البدء حصر الكائنات الحية في مجموعات محدودة يسهل فهمها؛ ولذا كان الفصل أولاً بين النباتات والحيوانات، إلا أن الدراسات الحديثة سواء الكيميائية منها أو تلك التي تستخدم المجهر الإلكتروني، أو تلك التي في مجال علم الوراثة الجزيئية Molecular genetics جعلت من تصنيف الكائنات الحية عملية ديناميكية متغيرة باستمرار نتيجة زيادة الدقة العلمية يوماً بعد يوم ورؤيه الحقائق بصورة أكثر شمولية. ونظراً للتناقض بين أنظمة التصنيف المختلفة في كثير من الأحيان، وعدم كفاية أي منها منفرداً في إيصال المعلومة بالشكل الذي نرجوه، يخاطئ المرء إن اعتقد أن نظاماً ما هو الأمثل لتقسيم الكائنات الحية.