



Ministry of Higher education and scientific research

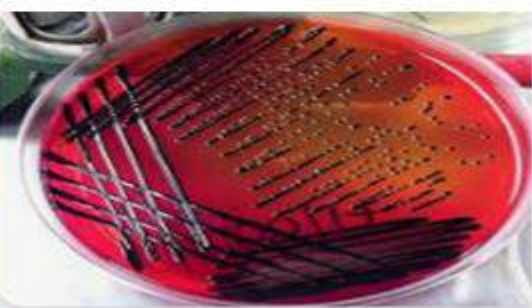
University of Tikrit

College of science

Department of Biology

## Lectures of Microbiology (1)

For second stage - 2025-2026



## المحاضرة الخامسة

### الخصائص العامة للكائنات بدائية وحقيقية النواة

#### General characteristics of Prokaryotic and Eukaryotic organisms

كما أشرنا في المحاضرات السابقة فإن كلمة كائن بدائي النواة (prokaryotic) جاءت من الكلمة الاغريقية pro وتعني أي بدائي أو قبل (before)، و karyon أي نواة (nucleus). ان الكائنات بدائية النواة هي صغيرة وبدائية جداً ومن الناحية المظهرية، تعد الكائنات بدائية النواة هي الكائنات الأكثربدائیة. وفي الأساس، تعد الخلية بدائية النواة نظام ذو غلاف واحد (one envelope system). ويتألف من مكونات نووية مركبة (جزئيات الـ DNA وجزئيات الـ RNA والبروتينات النووية) محاطة بمادة أساس سايتوبلازمية، وكلها مغلقة بالغشاء البلازمي (plasma membrane). ومن الجدير بالذكر أنه لا يوجد هنالك غشاء يحيط الجهاز النووي والأنزيمات التنفسية. يفتقد سايتوبلازم الخلية البدائية النواة لبعض سايتوبلازمية معرفة كما في الشبكة الاندوبلازمية الداخلية (endoplasmic reticulum) وجهاز كولي (Golgi apparatus) والميتوكوندريا (mitochondria) والجسيمات المركزية (centriols).....الخ ( راجع جدول الفروقات بين النوعين). وبشكل عام، تتميز الخلية بدائية النواة عن تلك الحقيقية النواة مبدئياً بفقدانها للغلاف النووي والجسيمات المركزية (nuclear envelope)، وبفقدانها للأغشية السايتوبلازمية الأخرى.

ان البكتيريا (ومفردها bacterium) هي من ضمن أصغر الكائنات المعروفة. حيث تعتبر الأكثر بدائية وبساطة فضلاً عن كونها كائنات بدائية النواة مجهرية (microscopic) أحادية الخلية (unicellular). كل البكتيريا متجانسة نسبياً من الناحية التركيبية، ولكن تتنوع فعالياتها الأيضية واحتياجاتها البيئية المنبثقة من تخصصها الأيضي بشكل كبير ، حيث تختلف فيما بينها بقدراتها على استهلاك بعض المغذيات وتخمير السكريات بأنواعها وهذا يستند على امتلاكها للأنزيمات الخاصة بهذه العمليات. تعيش البكتيريا بشكل جيد في الأوساط الدافئة، ولكن بعضها يمكن أن يعيش في معظم الينابيع الحارة. ويمكن لها أن تتوارد بأعداد كبيرة. ان ملعقة صغيرة من التربة ربما تحتوي على عدة مئات ملايين من البكتيريا.

## ❖ حجم بدائية النواة (البكتيريا)

يبلغ حجم البكتيريا نموذجياً بين 1  $\mu\text{m}$  الى 6  $\mu\text{m}$  في الطول و 0.2  $\mu\text{m}$  الى 1.5  $\mu\text{m}$  في القطر ولذلك، فهي بالكاد يتم رؤيتها تحت المجهر الضوئي. وهناك بعض الاستثناءات حيث ان بكتيريا مثل *Mycoplasma* يكون طولها 0.2 مايكرومتر فقط بينما بعض البكتيريا مثل الحلزونية *spiral bacteria* يصل طولها الى 500-400 مايكرون .

## ❖ حجم حقيقة النواة

أغلب الأحياء حقيقة النواة معدل طولها 20  $\mu\text{m}$  والتي تتضمن الطحالب الكروية والخمائر. بعض الابتدائيات مثل انواع الأميبا يتراوح طولها بين 1-5 ملم وهناك أنواع اخرى من الاميبا يكون طولها 4-5  $\mu\text{m}$  .

## ❖ الشكل - shapes - أشكال الخلايا البكتيرية

تنوع البكتيريا في أشكالها. واعتماداً على شكلها، صنفت البكتيريا الى المجاميع التالية:

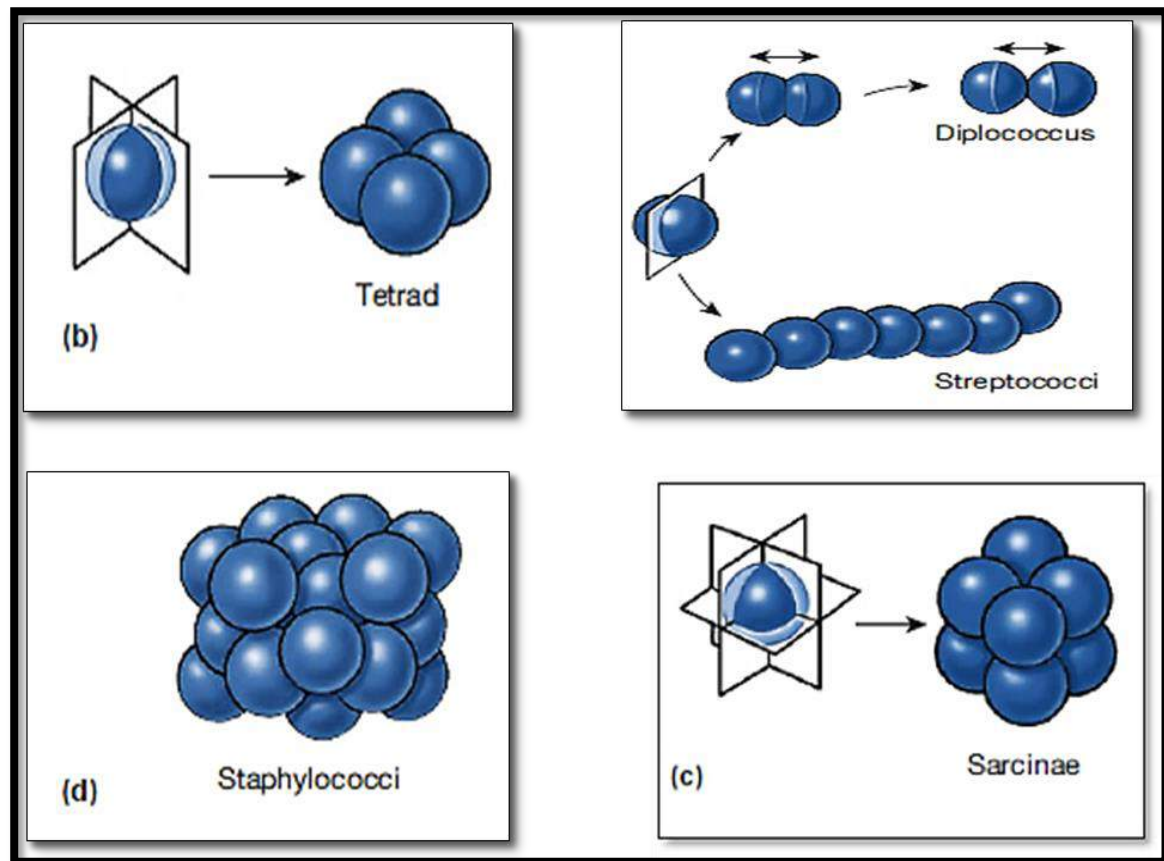
### 1- **البكتيريا الكروية Cocc - ومفردها coccus**

تكون هذه البكتيريا كروية أو مدوره في الشكل. تتوارد هذه البكتيريا بشكل مفرد *monococci* وغير متصلة مع بعضها، وفي بعض الاحيان تبقى الخلايا متصلة مع بعضها بشكل مؤقت بعد الانقسام مما يؤدي الى ظهور الخلايا بتجمعات خاصة وبعض الاحيان تكون مميزة للجنس *Genus*. والتجمعات الظاهرة تعتمد على مستويات الانقسام وعدد الانقسامات، فالبكتيريا الكروية *cocci* ممكن ان تنقسم بأكثر من مستوى ، فإذا انقسمت بمستوى واحد تكونت ازواج تدعى بال *diplococci* كما في البكتيريا المسببة لذات الرئة *Diplococcus pneumoniae*. وفي حال عدم انفصالها عن بعضها تكون سلسلة تشبه الخرز تدعى بال *streptococci* كما في بكتيريا *Streptococcus pyogenes* المسببة للالتهاب الحنجرة. وإذا انقسمت بمستويين تنتج ترتيب رباعي *tetracocci*. وإذا انقسمت بثلاث مستويات تنتج ترتيب مكعب من ثماني او اكثر يدعى *sarcinae*. وإذا كان الانقسام بمستويات عشوائية فإنها تظهر بشكل تكتلات غير منتظمة تشبه عناقيد العنبر تدعى

*Staphylococcus aureus*

كما في البكتيريا المسئبة للدمامل staphylococci

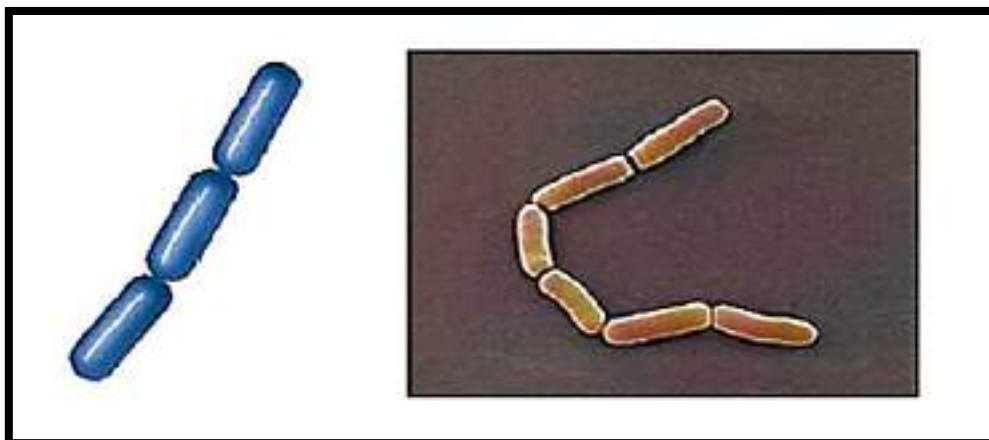
اذن مستوى الانقسام يحدد ترتيب وتجمعات الخلايا البكتيرية.



- **البكتيريا العصوية Bacilli** - (ومفردها bacillus) وبعض الاحيان توصف بال rod حيث ان

هذه البكتيريا مشابهة للعصا (rod-like bacteria). يكون انقسام البكتيريا العصوية bacilli بمستوى واحد فقط وفي بعض الانواع قد لا تنفصل الخلايا عن بعضها مكونة شكل يشبه عربة القطار like train cars. تسبب هذه الانواع البكتيرية أكثر الأمراض البشرية فتكاً كما في مرض السل tuberculosis (البكتيريا المسئبة هي *Mycobacterium tuberculosis*), والكزاز tetanus (البكتيريا المسئبة هي *Clostridium tetani*، والتيفوئيد typhoid)، والزحار dysentery (البكتيريا المسئبة له هي *Shigella*، والبكتيريا المسئبة هي *Salmonella* ) ومرض الخناق diphtheria (البكتيريا المسئبة هي *Corynebacterium diphtheriae*، والجذام leprosy (البكتيريا المسئبة هي *Mycobacterium leprae*،

والتسنم الغذائي food poisoning (البكتيريا المسئبة هي *Clostridium botulinum*). بالإضافة إلى ذلك، هنالك أنواع معينة من أمراض معروفة في الحيوانات قد تسبب من قبل البكتيريا العصوية كما في مرض الجمرة الخبيثة anthrax (البكتيريا المسئبة له هي *Bacillus anthracis*). ان طول وقطر بعض الخلايا العصوية يكون متماثل تقريبا ومن الصعوبة تمييزها عن الخلايا الكروية فتسمى بـ *coccobacilli* ونهايات الخلايا العصوية تختلف من ناحية الشكل فقد تكون مستوية flat او تكون مستديرة rounded او تكون منقسمة الى فرعين bifurcated. انقسام الخلايا العصوية ينتج عنه خلتين متماثلتين من ناحية التنظيم. وفي حالة بكتيريا الـ *Actinomycetes* تكون منتظمة بشكل خيوط hypha وهذه الخاصية تشبه الفطريات.



### 3- **البكتيريا الحلزونية Spirilla Bacteria** - (ومفردها spirillum) وتدعى هذه البكتيريا بالـ

spirochetes وهي مشابهة في شكلها للحلزون، وهي بكتيريا متحركة ومرنة. وهذه البكتيريا تكون بشكل منفرد وغير مرتبطة مع بعضها البعض. وتسبب هذه البكتيريا أمراضاً للبشر كما في مرض السفلس syphilis (البكتيريا المسئبة له هي *Treponema pallidum*).



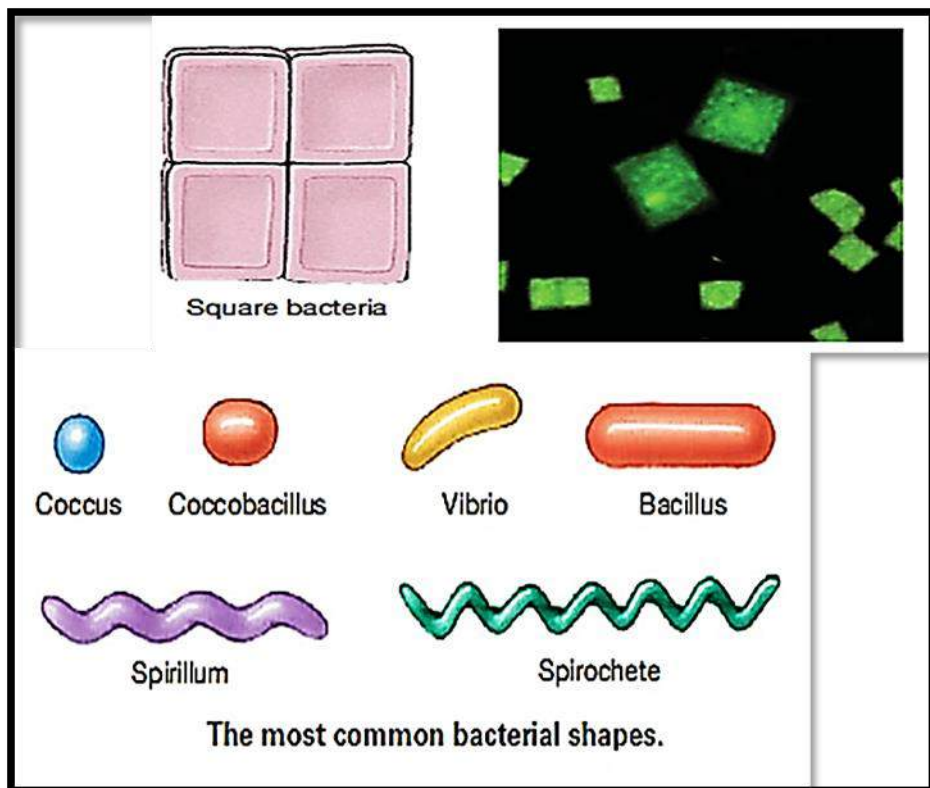
-4 **بكتيريا الضمة Vibrios** - (ومفردها vibrio) وهي تشبه الفارزة (comma-shaped) أو تشبه

.*Vibrio cholera* (bent-rod like) كما في البكتيريا المسئبة لمرض الكوليرا العصا المنحنية (bent-rod like).



-5 **البكتيريا المربعة square bacteria** : اكتشفت عام 1981 بواسطة العالم walsby في

مياه البحر الأحمر ويتراوح طول اضلاعها ما بين 2 الى 4  $\mu\text{m}$  وسمكها  $0.25 \mu\text{m}$ .



**ملاحظة:** - ظاهرة تعدد او تغير الشكل وهي ظاهرة يمكن تعريفها على

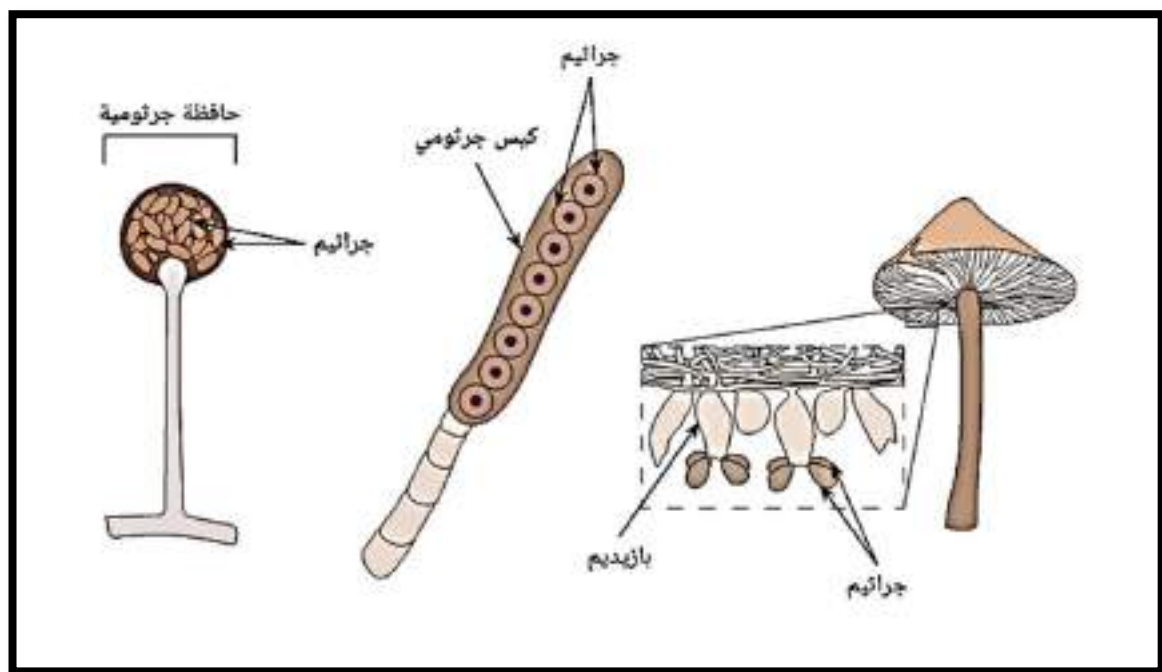
انها تواجد الكائن بأشكال مختلفة وفقا لعوامل بيئية تؤثر على الحجم وفي بعض الاحيان شكل البكتيريا يمكن ملاحظتها في البكتيريا العصوية أكثر مما في البكتيريا الكروية وتكون مرتبطة بالتغييرات في بناء ونمو الجدار الخلوي *cell wall* ، (حيث ان الجدار الخلوي هو الذي يحدد شكل البكتيريا كما سيأتي ذكره لاحقاً). بعض الخلايا العصوية الصغيرة في الاوساط الزرعية قليلة المغذيات لا يمكن تمييزها عن الكروية الشكل كما وتنعدم الظاهرة ايضا بدرجة حرارة النمو فمثلا بكتيريا *mycoplasma* في الظروف القياسية للنمو تكون خيطية الشكل وفي الظروف الاقل مثالية تكون بأشكال اخرى. كذلك في حالة وجود المثبتات للنمو في الوسط الزراعي مثل المضاد الحيوي البنسلين فان الخلايا العصوية تظهر بأشكال خيطية طويلة والسبب ان هذا المضاد يؤثر على بناء الجدار الخلوي مما يؤدي الى ظهور مثل هذه الاشكال. وكذلك تظهر في المزارع القديمة *Old Culture* التي اعطبت وتضررت فيها انظمة الانقسام تظهر فيها اشكال غير منتظمة وتشمل تكوين الخيوط او البراعم او تكوين خلايا متفرعة واغلب هذه الخلايا لا تكون حية.

## ❖ أشكال الخلية حقيقة النواة Eukaryotic cell shapes

**الفطريات fungi** - ليس هناك شكل نموذجي او أساسي للكائنات حقيقة النواة ولكن هناك

بعض الثوابت التي يمكن تعليمها فاغلب الفطريات تكون خيطية الشكل filamentous، تشبه بكتيريا *Actinomycetes* وذات تفرعات تسمى هذه الفطريات بالاعفان molds، وبعض الاحيان تكون بشكل كتلة من الهايافات **hypha** تنتظم بشكل منتشر او موزع مشكلة تركيب قطبي الشكل كما في حالة عفن الخبز وفي حالات اخرى تكون كتلة الهايافات متجمعة او صلبة وذات شكل جلدي كما في حالة فطر mushroom.

بعض الفطريات تسمى بـ الخمائر yeast تكون احادية الخلية وهناك انواع فطرية يمكن ان تكون بشكلين كروية spherical او خيطية filamentous اعتمادا على الظروف البيئية وهذه الصفة تسمى بـ **dimorphism** وهي صفة للفطريات المرضية.



**الابتدائيات protozoa** تظهر تنوع كبير في الشكل بعضها كروي وبعضها دودي الشكل **worm-like** وآخرى بسبب مرونة غشاءها السيتوبلازمي او بسبب التراكيب السطحية التي يمكنها ان تظهر تنوع في الشكل.

**بالنسبة للطحالب** : تظهر ايضا تنوع حيث ان الاشكال البدائية او البسيطة هي احادية الخلية تتواجد غالبا على اسطح مياه المحيطات. الاشكال الاكثر شيوعا غالبا ما تكون متعددة الخلايا تكون بشكل خيوط او تكون ثنائية الابعاد والتي تكون خلاياها منتظمة بشكل صفائح **.sheets**

## الفيروسات Viruses

تعرف الفيروسات على انها عوامل مرضية صغيرة جداً ولا يمكن رؤيتها بالمجهر الضوئي، حيث انها ليست بخلايا **not cells** وليس لها نواة **cell nucleus** ولا عضيات خلوية **organelles** ولا سيتوبلازم **cytoplasm**. لكن هذه العوامل المرضية عندما تصيب خلية ما، فأنها تُظهر خصائص الكائنات الحية ، فلذلك تبدو وكأنها الحد الفاصل بين الكائنات الحية والأشياء غير الحية. وهناك نظرية تقول ان الفيروسات قد اشتقت من اجزاء فصلت من كائنات خلوية والسبب في ذلك يعود الى احتواء الفيروسات على **RNA** او **DNA**.

تتميز الفيروسات بأنها تستطيع التضاعف او التكاثر فقط داخل خلايا الكائن المضييف **host cell** ولذلك سميت بأنها متطفلات داخل خلوية اجبارية **obligate intracellular parasites**. وتتجدر الاشارة ، الى ان بعض انواع البكتيريا يتشارك مع الفيروسات بهذه الصفة ، مثل بكتيريا **chlamydia and rickettsia** حيث انها ايضاً متطفلة داخل خلوية اجبارية.

ومن حيث الحجم فأن أكبر فايروس هو **Box virus** وهو بحجم 0.3 مايكرون.

