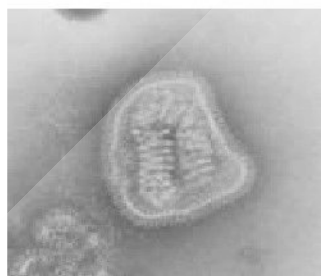


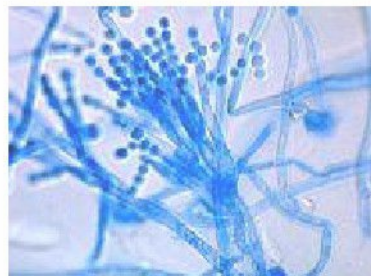
المتعضيات المجهرية (الجراثيم)

- 1- نوع الجراثيم:

- ✓ المتعضي المجهرى هو كائن حى صغير لا يرى إلا بالمجهر، ويسمى أيضاً جرثوم (عند البعض الجرثوم هو متعضي مجهرى ممرض).
- ✓ توجد المتعضيات المجهرية في جميع الأوساط الخارجية: الماء والهواء والتربة والأطعمة وداخل الأمعاء ...
- ✓ تصنف المتعضيات المجهرية إلى أربع مجموعات: الحيوانات الأولية والبكتيريات والفطريات المجهرية والحمات.



حمة (حمة السيدا)
10000 ×



فطر (فطر البنسلينوم)
600 ×



بكتيريا (بكتيريا في حالة انقسام)
1000 ×



حيوان أولي (البرامسيوم)
600 ×

1.1. الحيوانات الأولية: وهي كائنات حية تتكون من خلية واحدة وتسمى أيضاً حيوانات وحيدة الخلية (مثلاً البرامسيوم والأمية).

1.2. البكتيريات: لها أشكال مختلفة، تكون على شكل مكورات أو عصيات أو لولبيات... ويمكن أن تكون وحيدة أو ثنائية أو على شكل عقد أو عنقود... (مثل عصية الحليب - لولبية السيفيلس...).

1.3. الفطريات المجهرية: وهي نوع من البكتيريات اللازهيرية المجهرية (مثلاً الخميرات والبنسلينوم...).

1.4. الحمات: وهي أصغر الكائنات الحية، وهي طفيلية بالضرورة (مثلاً حمة السيدا).

وبحسب كيفية عيشها، تنقسم المتعضيات المجهرية إلى:

- ✓ طفيلية: أي تعيش على كائن حي آخر (الحمات - لولبية السيفيلس - فطر قرع الرأس - الأميب).
- ✓ رمية: أي تعيش على مادة عضوية ميتة (عنف الخبز - الخميرات - عصية الحليب - البرامسيوم).
- ✓ تكافل: بعض المتعضيات المجهرية تعيش في تعاون مع كائن حي آخر (مثلاً بكتيريات الريزوبيوم وجذور نبات القطاني).

- 2- خ特ورة المتعضيات المجهرية:

- 1- التكاثر السريع:

- ✓ تتميز المتعضيات المجهرية بتكاثرها السريع إذا كان وسط العيش ملائماً. ونميز عدة أنواع من التكاثر عند الجراثيم:
- ✓ الانقسام: وهو انقسام الجرثوم إلى جرثومين متساوين. ويوجد عند البكتيريات والحيوانات الأولية.
- ✓ التبرعم: ويتميز بنمو برعم من المتعضي المجهرى ثم يكبر، ثم تنمو منه براعم جديدة، ويوجد عند الخميرات وبعض الحيوانات الأولية.
- ✓ التبوغ: تتميز بعض الجراثيم بإنتاج الأبواغ ثم تنتشر، وعندما تجد الظروف ملائمة تنبت هذه الأبواغ فتصبح جراثيم جديدة من نفس النوع (مثلاً البنسلينوم).
- ✓ تكاثر خاص بالحمات: حيث تتسرب الحمة إلى داخل خلية الكائن الحي، ثم يندمج الخبر الوراثي للحمة مع نواة الخلية (الخبر الوراثي) فتتخرج هذه الأخيرة مكونات الحمات، بعد ذلك تموت الخلية محرقة عدداً كبيراً من الحمات.

- 2- إنتاج السمية:

أ - دراسة نتائج التجارب:

استنتاجات	النتائج الملاحظة	مناولات التجارب	
	تبقي الفشان سليمة.	حقن مجموعة من الفشان بـ 2cm^3 من ماء مقطر.	المجموعة الأولى (الشاهد)
فشل هذه المجموعة ماتت بسبب بكتيريات عصيات الكزار.	ظهور أعراض الكزار ثم موت جميع هذه الفشان.	حقن مجموعة من الفشان بـ 2cm^3 من زرع عصيات الكزار.	المجموعة الثانية
هذه الشاحة تحتوي على مادة سامة تنتجهها البكتيريات تسمى السمين.	ظهور أعراض الكزار ثم موت جميع الفشان.	حقن مجموعة من الفشان بـ 2cm^3 من رشاحة وسط زرع عصيات الكزار.	المجموعة الثالثة

✓ الكزار مرض يتميز بتصبّل العضلات ثم موت المصاب نظراً لتوقف عضلات الجهاز التنفسي.

✓ الشاحة لا تحتوي على بكتيريات.

ب - استنتاج:

تجلى أيضاً خطورة المتعضيات المجهرية في إنتاجها لمادة سامة وخطيرة تسمى السمين، وهي أخطر من سم العقارب والثعابين.

2-3 - وجود العلية والتبوغ:

يزيد وجود العلية في خطورة بعض البكتيريات (مثلاً: مكورات الجمرة الخبيثة).

بعض الجراثيم عندما تجد الظروف غير ملائمة تتحول إلى أبواغ، وعندما تكون الظروف ملائمة تنبت من جديد (مثلاً: عصيات الكزار).

3 - أهمية المتعضيات المجهرية:

منذ القدم وإلى الوقت الحالي يستعمل الإنسان المتعضيات المجهرية في عدة ميادين: الفلاحي والصناعي والبيئي ...

الجراثيم النافعة لها عدة استعمالات منها:

المنتوجات	بعض الجراثيم المستعملة	المجال
خبز - حلويات - مشروبات كحولية - جبن - الرايب ... الخل - حمض الأستيك - مضادات حيوية - الإتانول - الفيتامينات - الهرمونات ...	- خميرات - بكتيريات - عصيات لبنية - فطريات.	- الصناعة الغذائية - الصناعة الصيدلية - الصناعة الكيميائية
تحويل أزوت الهواء إلى نترات يساهم في تخصيب التربة.	- بكتيريات الريزوبيوم.	الفلاحي
- معالجة المياه المستعملة. - المكافحة البيولوجية.	- بكتيريات محللة لفضلات عضوية. - جراثيم ممرضة لحيوانات ونباتات مصرة.	البيئي