احصل على جميع روابط الصفوف وفق المنهاج الإماراتي عبر بوت الروابط على تلغرام t.me/uaelinks\_bot

### الأمراض المُعدية

- س/ كيف تنتشر مُسببات الأمراض ؟
- ج تنتشر بواسطة الأشخاص والحيوانات .
- المرض المُعدى: هو مرض يحدث نتيجة إنتقال مُسبب مرض من كائن حي إلى آخر أمثلة عليه: نزلة البرد سعفة قدم الرياضي.
  - س/ إلى ماذا تؤدي الأمراض المُعدية ؟
  - ج تؤدي إلى إختلال الإتزان الداخلي في جسم الكائن الحي .

alManahj.com/ae

- مُسببات الأمراض: وهي السبب في الإصابة بالأمراض المُعدية.
  - س/ أذكر عدة أمثلة عن مُسببات الأمراض؟

2- الفيروسات 3- الأوليات

1- بعض أنواع البكتريا

5- الطفيليات

4- الفطريات

- يُوجد العديد من أنواع هذه الكائنات الحية في العالم لكنها لا تسبب أمراض مُعدية (أمثلة)
  - 1- جسم الإنسان يستفيد من البكتريا والأوليات التي تعيش في القنوات المعوية والتناسلية.
- 2- تعيش بعض أنواع البكتريا على جلد الإنسان ، وفي ممرات بصيلات الشعر ، وهي تمنع مسببات الأمراض من النمو والتضاعف في جسم الإنسان

### النظرية الجرثومية وتجارب كوخ

- بعد إكتشاف الكائنات الدقيقة ، أوضح العالم ( لويس باستور ) أنها موجودة في الهواء ولديها القدرة على النمو في المحاليل المغذية .
  - نص النظرية: أن بعض الكائنات الدقيقة هي عبارة عن مُسببات للأمراض.
  - الجمرة الخبيثة: هو مرض مميت يصيب الماشية والأغنام، وقد يصيب البشر.
- دلل/ كيف أثبت كوخ أن الكبتريا التي عزلها في تجاربه هي التي سببت الإصابة بمرض الجمرة الخبيثة ؟
  - 1- قام عزل كوخ البكتريا من دم الماشية التي ماتت بسبب الجمرة الخبيثة
  - 2- قام بحقتها في ماشية سليمة ، فأصيبت هذه الحيوانات بمرض الجمرة الخبيثة
- 3- قام بعزل البكتريا من دم الماشية ( الحديثة ) ، ومن ثم تربيتها في المختبر ، وكانت خصائص مستنبتات المجموعتين متماثلة وبهذا أثبت أن النوع نفسه من البكتريا تسبب في مرض مجموعتي الماشية.

### فرضيات كوخ

- أسس كوخ أربع فرضيات سُميت به فرضيات كوخ .
- فرضيات كوخ: هي عبارة عن قواعد تثبت أن الكائن الحي الذي يتسبب في حدوث مرض.

يجب عزل مسبب المرض المشكوك فيه من العائل المُصاب بالمرض في كل مرحلة من مراحل المرض	الفرضية الأولى
يجب إستنبات مُسبب المرض المشكوك فيه في مزرعة نقية صناعية في المختبر.	الفرضية الثانية
- المستنبت النقى: هو عبارة عن مستنبت لا يحتوي على نوع آخر من الكائنات الدقيقة ، بل يحتوي فقط على مسبب المرض المشكوك فيه	
إن مسبب المرض المشكوك فيه الوارد من المزارع النقية يجب أن يُسبب المرض عند زرعته في عائل جسم جديد سليم .	الفرضية الثالثة
يجب عزل مُسبب المرض المشكوك فيه من العائل الجديد ، وإنماؤه في مزرعة نقيه ، ويكون في هذه الحالة مالك لخصائص مُسبب المرض نفسه الأصلي دائماً	الفرضية الرابعة

#### الفرضية 1

يجب عزل مسبب المرض المشكوك فيه من العائل المصاب في كل مرحلة عن مراحل

يجب استنبات مسبب المرض المشكوك فيه في مزرعة نقية في بيئة صناعية في الختبر.

#### الفرضية 3

إنّ مسبب المرض المشكوك فيه، الوارد من ألمزارع النقية المرض نفسه عند زراعته في عائل جديد سليم،

#### الفرضية 4

يجب عزل مسبب المرض المشكوك فيه عن العائل الجديد. وإنحاؤه في مزرعة نفية. وأن يكون امتلاكه لخصائص مسبب المرض الأصلي نفسها أمرًا مؤكدًا.



	الأمراض المعدية للبشر		
كيف ينتشر المرض	الجهاز الهتأثر	السبب	الهوض
التلوث في جرح عميق مفتوح	الجهاز العصبي	خلية بكتيريا	التيتانوس
القطرات/الاتصال المباشر	الجهاز التنفسي	خلية بكتبريا	التهاب الحلق العقدي
القطرات	الجهاز التنفسي	خلبة بكتبريا	السل
الناقل (القراد)	الجهازان الهيكلي والعصبي	خلية بكتيريا	مرض اللايم
القطرات/الاتصال المباشر	الجلد	فيروس	الجديري المائي
عضة الحيوان	الجهاز العصبي	فيروس	داء الكلب
القطرات/الاتصال المباشر	الجهاز التنفسي	فيروس	نزلة البرد
القطرات/الاتصال المباشر	الجهاز التنفسي	قير وس	الإنفلونزا
الصال مهاشر مع نبادل لسوائل الجسم	anahj:com/	ae eu	التهاب الكبد B
الناقل (بعوضة)	الجهاز العصبي	فيروس	حمى النيل الغربي
الماء الملوث	القناة الهضمية	كائن أولي	الجيارديا
الناقل (بعوضة)	الدم والكيد	كائن أولي	الهلاريا
الاتصال المباشر أو الأشياء الملوثة	الجلد	فطر	سعفة القدم

- هُناك عدد قليل من الكائنات الحية الدقيقة يتعايش مع البشر ويتسبب في إصابتهم بالمرض.
  - تختلف مسببات الأمراض بقدر إختلاف الأمراض نفسها .
  - قد يتسبب البعض منها بأمراض بسيطة مثل ( نزلة البرد )
  - قد يتسبب البعض منها بأمراض خطيرة مثل ( الإلتهاب السحائي )
- الإلتهاب السحائي: هو عبارة عن عدوى تصيب أغطية الدماغ والحبل الشوكي.
  - مُستودع المرض : هو عبارة عن مصدر لمُسبب المرض موجود في البيئة .
    - قد تكون المُستودعات (حيوانات بشراً أشياء غير حية مثل التربة)

مُستودعات حيوانية	مُستودعات بشرية	وجه المُقارنة
حیوانات إلى بشر حیوانات إلى حیوانات	بشر إلى بشر	طريقة النقل
داء الكلب – الإنفلونزا	البرد – الإنفلونزا	الأمثلة

# المسيبات الأخرى:

- بإمكان بعض البكتريا أن تكون مُستودعات للأمراض مثل ( بكتريا التيتانوس )
- بكتريا التيتانوس تعمل ك مُستودع للأمراض إذا لوثت جرحاً عميقاً في الجسم .
  - يُعد الماء والغذاء ملوثين مستودعين آخرين لمسببات الأمراض للبشر.
- ينقل الماء الملوث المستخدم في زراعة الغذاء أو تحضيره مسببات الأمراض .
- من المُمكن أن يتلوث الغذاء من خلال ( الإتصال بالإنسان أو الحشرات مثل الذباب )

# alManahj.com/ae

## إِنْتُمَالُ مُسبِباتُ الأمراضُ :

- تنتقل مسببات الأمراض إلى البشر بأربع طرق:
  - الإتصال المُباشر.
  - بطريقة غير مُباشرة عبر الهواء .
- بطريقة غير مُباشرة عبر لمس الأشياء الملوثة.
- الناقلات: وهي كائنات حية تنقل مُسببات الأمراض

		الإتصال غير مُباشر	النواقل
الأمثلة	نزلات البرد	السعال ( العطس )	اللايم - الملاريا - حمى النيل الغربي
تنتقل مع	~	قطرات المُخاط الصغيرة	المفصليات ( الحشرات اللادغة كالبعوض والقراد )
طرق منع الإنتقال	~	غسل الأطباق والأدوات	~





لاتصال غير المباشر عبر الهواء





الناقلات

الاتصال غير المباشر بواسطة الأشياء

## أعراض الأمراض

س/ عندما تُصاب بمرض مثل الإنفلونزا تشعر بالآلام ؟

ج / لإن مسبب المرض يغزو بعض خلايا جسمك ثم يتضاعف الفيروس في الخلايا ، وبعد ذلك يتركها عن طريق الإخراج الخلوي أو بالتسبب في انفجار الخلية ، مما يسبب في تدمير الأنسجة ، وقتل الخلايا .

- عندما تغزو البكتريا المُسببة للمرض الجسم، يُمكن أن تُنتج مواد كيميائية أو سموماً
  - يُمكن أن تنتقل تلك السموم عبر ( الجسم في مجرى الدم ) .

#### بإمكان السموم التي تنتجها مُسببات الأمراض أن تؤثر في أجهزة أعضاء مُحددة .

#### أمثلة -

- تُنتج بكتريا التيتانوس سُما فتاكا يسبب تشنجات في العضلات الإرادية .
- تغزو بعض أنواع البكتريا والأوليات وكل الفيروسات الخلايا وتعيش فيها ، مما يتسبب في حدوث أضرار قد تموت الخلايا لإنها تضررت ، مما يتسبب في ظهور الأعراض على العائل .
- يحدث مرض التسمم الوشيقي عادة عندما يأكل الشخص طعاماً نمت فيه البكتريا الوشيقية وأنتجت سماً ويشل هذا السم الأعصاب.

### أثماط الأمراض

- الأمراض المستوطنة: هي أمراض مثل نزلات البرد، موجودة بإستمرار بكميات صغيرة داخل الجماعة الأحيائية.
  - الوباء: هو تفشي المرض في منطقة ما al Vana
- الوباء المُنتشر: هو حالة إنتشار الوباء على نطاق واسع في منطقة كبيرة مثل دولة أو قارة أو العالم أجمع.

# معالجة الأمراض ومكافحتها

- المُضاد الحيوي: أحد أنواع عقاقير الوصفات الطبية وهو عبارة عن مادة قد تتقل الكائنات الدقيقة أو تُعيق نموها.
  - يُفرز البنسلين بواسطة فطر البنسيليوم .
- يُفرز فطر البنسيليوم مادة البنسلين الكيميائية ، والغرض منها قتل البكتريا المتنافسة التي تنمو على مصدر طعام الفطر .
  - تُستخدم العديد من إفرازات الفطريات كمُضادات حيوية مثل:

#### الإريثروميسين - النيومايسين - الجنتاميسين

- تُستخدم العوامل الكيميائية كذلك في علاج الأمراض التي تتسبب فيها الأوليات والفطريات.
- تُستخدم بعض العقاقير المضادة للفيروسات لعلاج حالات العدوى والإنفلونزا عند كبار السن.
- يتعامل جهاز الدفاع الداخلي عند الإنسان ألا وهو جهاز المناعة مع مُعظم الأمراض الفيروسية .

#### الربط الصحة

- تمتلك البكتريا مناعة قوية تجاه مضادات حيوية مُحددة .
- يحدث الإنتخاب الطبيعي عندما تبقى الكائنات الحية ذات التنوعات المفضلة على قيد الحياة .
  - تتكاثر وتنتقل تنوعاتها إلى الجيل التالي .
- لذا قد تتمتع البكتيريا في جماعة إحيائية ما بسمة تسمح لها بالبقاء على قيد الحياة عند وجود مضاد حيوى معين .
  - لذا قد تسببت مقاومة تلك البكتريا للمضادات الحيوية ببعض المشكلات للمجتمع الطبي من ناحية علاج الأمراض
    - مثال: إستخدام البنسلين كعلاج فعال لبعض الأمراض.
      - علل / مرض المكورات العنقودية مشكلة علاجية ؟
- لإنه قد يحدث في ظروف معيشية ذات كثافة عالية ما قد يؤدي إلى إصابات جلدية أو التهاب رئوي أو التهاب سحائى .
- التهاب رئوي أو التهاب سحائي . تكون هذه المكورات العلقودية غالباً سلالات من البكتريا المقاومة للمضادات الحيوية.