



# حل سلسلة 1 للمناعة

## تمرين 1 :

أكتب الإسم أو المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلى :

- 1 - **المتضاعيات المجهرية**: كائنات دقيقة لا ترى إلى بالمجهر وتعيش في الماء والهواء والتربة.
- 2 - **البكتيريات**: كائنات وحيدة الخلية بدون نواة محددة بعضها نافع وبعضها ممرض وتكون على شكل عصيات أو مكورات.
- 3 - **مضادات أجسام**: جزيئات بروتينية على شكل ٢ تفرز من طرف البلازميات وتعمل على إبطال مفعول مولد مضاد معين.
- 4 - **النخاع العظمي**: مكان انتاج جميع الخلايا المناعية ونضج الكريات المفاوية B .
- 5 - **البلعميات**: خلايا مناعية تهاجم الجراثيم وتبتلعها وتهضمها.
- 6 - **المفاويات T**: خلايا لمفاوية تعتبر المسؤولة عن الإستجابة المناعية الخلوية.
- 7 - **مولد المضاد**: عنصر أجنبي عن الجسم يثير استجابة مناعية.
- 8 - **الإنقاء**: تعقيم الأدوات الحادة لمنع تسرب الجراثيم إلى الجسم خلال العمليات الجراحية.
- 9 - **الاستمصال** : حقن مريض بمصل يحتوى على كميات مرتفعة من مضادات أجسام نوعية جاهزة مصدرها كائن حي منع ضد نفس مولد المضاد.
- 10 - **التطهير**: تعقيم سطح الجرح بواسطة البيتاين أو جافيل المخفف لمنع تسرب الجراثيم إلى الجسم.
- 11 - **التلقيح**: حقن الجسم السليم بمولد مضاد وهن لإكسابه مناعة نوعية ضد نفس مولد المضاد في حالته الممرضة.
- 12 - **الذوفان**: سمين وهن فقد قدرته الممرضة واحتفظ بقدرته على إثارة استجابة مناعية.
- 13 - **السميين**: مادة جد سامة تفرزها بعض البكتيريات (مثل عصيات الكزار) على مستوى الجرح، حيث تنشر بواسطة الدم في جسم المريض وتسبب تسممه.
- 14 - **السولفاميدات**: مواد كيميائية مصنعة، توقف تكاثر بعض البكتيريات وتقضى عليها.
- 15 - **المضادات الحيوية**: مواد كيميائي تنتجها بعض الفطريات المجهرية والتي توقف تكاثر بعض البكتيريات.
- 16 - **ظاهرة البلعمة**: وسيلة دفاع فورية وغير نوعية لأنها موجهة ضد جميع مولدات المضاد بدون تمييز.
- 17 - **الحمات (Virus)**: أصغر المتضاعيات المجهرية لا ترى إلى بالمجهر الإلكتروني، عبارة عن طفيليات إلزامية تعيش على حساب الخلايا الحية.
- 18 - **الحيوانات الأولية**: كائنات مجهرية وحيدة الخلية تعيش غالبا في المياه، وتتكاثر بالإنسجام مثل الأمية والبرامسيوم.

## تمرين 2 :

**1 - أنقل النص وأتممه باستعمال المصطلحات التالية:**

**مناعية طبيعية - بالبلعمة - الجرائم - لتكاثرها - انتفاخها - التهابا محليا - احمرار - لتبتلعها.**

عندما يصاب الجلد بجرح أو وحز، تتسرب **الجراثيم** على داخل الجسم حيث تجد الظروف الملائمة لتكاثرها

وينتاج عن ذلك احمرار المنطقة المجرورة وانتفاخها يمثل التهاباً محلياً شاهد على استجابة مناعية طبيعية

تتجلى في تصدى الكريات الدموية البيضاء للجراثيم **لتبتلاعها** وتسماى هذه الظاهرة **بالبلعمة**.

2 - أنقل النص وأتممه باستعمال المصطلحات التالية:

اللمفاويات  $\Delta$  - الخلايا المعنفة - لمفaoيات  $\Delta$  ذاكرة - نوعية خلوية - تحسيس - لمفaoيات  $\Delta$  قاتلة -  
استجابة - الممرضة

في حالة تسرب بعض الجراثيم الممرضة إلى الجسم، يتم تحسين وتنشيط المفاويات T فتفرق إلى لمفاويات T قاتلة و لمفاويات T ذاكرة تقوم هذه الأخيرة بهدم الخلايا المغففة يتعلق الأمر باستجابة مناعية نوعية خلوية.

**3 - أنقل النص وأتممه باستعمال المصطلحات التالية:**

الحمة - التكاثر السريع - التبوغ - السمين - الإنقسامات - الخميرة - نافعة - طفيليّة.

في الظروف الملائمة تتكاثر البكتيريا بسرعة عن طريق **الإنقسامات** وتتضاعف الفطريات المجهرية عن طريق **التبوغ** في حين أن تضاعف **الخميرة** يتم عن طريق التبرعم.

وإذا كانت المتعضيات المجهرية تتكرر في وسط زرع يحتوي على مواد مقيدة فإن **الحمات** لا تتكرر إلا داخل خلايا حية إذن فهي بالضرورة **طفيليّة**.

تؤثر البكتيريا الممرضة على الجسم باللجوء إلى وسيلة **التكاثر السريع** أو إنتاج **السمين** الذي ينتشر في الجسم بواسطة الدم. في حين أن بعضها **نافعة** يمكن استغلاله في الصناعات الغذائية والصيدلية وميادين أخرى.

تمرين 3 : 3

### أملء الجدول التالي:

طريق التكاثر	صنفه	نافع أو ضار	
الإنقسام	حيوانات أولية	ضار	الأمية
التبرعم	فطريات	نافع	خميرة البيرا
الإنقسام	حيوانات أولية	ضار	لولبية السفيليس
التبوغ	فطريات	ضار	عن الخبز
الإنقسام	بكثيريات	ضار	عصية الكزار
تكاثر داخل خلية حية	حمات	ضار	حمة الزكام
الإنقسام	بكثيريات	ضار	مكونات رئوية