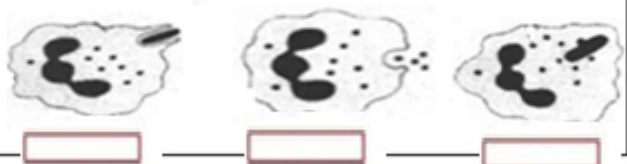


توجه العامل إلى المستشفى للمعالجة. أخذ الطبيب قطرة من القيق الموجود على مستوى الجرح قصد التحليل، لاحظ الطبيب أن هذه الأخيرة تحتوي على مجموعة من المعاصر من بينها ما هو على الصورة أسفله:



2-أ- ما هي الظاهرة التي تجسدها الصور؟

2-ب- رتب الصور داخل الإطار حسب تسلسلها الزمني.

2-ج- ما اسم الخلايا المعاصرة التي تقوم بهذه الظاهرة؟

2-د- حدد طبيعة هذه الاستجابة التي ظهرت عند هذا العامل؟ و ما هي مميزاتها؟

بعد مرور يومين على الإصابة أحس العامل بنوع من الغثيان والحمى والرغبة الشديدة في التقيؤ. فعاد إلى الطبيب من جديد. أخذ الطبيب هذه المرة عينة من دم العامل فأجرى عليها مجموعة من التحاليل ولاحظ وجود نوعين من الجزيئات الصغير<sup>جزيئات X</sup> وجزيئات <sup>Y</sup>تحيط بها. قام الطبيب بـ:

- حقن كمية من المادة المادة <sup>X</sup> لفار سليم فكانت النتيجة أن مات الفار.

- حقن كمية من المادة المادة <sup>Y</sup> لفار سليم فلم يلاحظ أي تأثير.

3-أ- ماذ تستنتج من التجربتين؟

3-ب- استنتاج سبب ظهور العلامات السابقة عند العامل؟

3-ج- ما هي اذن : \* المادة <sup>X</sup> و ما هو أصلها؟

\* المادة <sup>Y</sup> و ما هو أصلها؟

3-د- استنتاج نوعية الاستجابة المعاصرة التي ظهرت عند العامل بعد مرور يومين من الإصابة؟ و حدد مميزاتها؟

4- هل استند جسم العامل كل وسائله الدافعية؟ . فسر أجابتكم؟

5- ضع نفسك مكان الطبيب و قدم نصائحًا عملية مفيدة لهذا العامل.

## الختام

### حل التمارين 1:

1- تتكاثر البكتيريات عن طريق الإنقسام: كل بكتيريا تنقسم لتعطي بكتيريتين

2- عدد البكتيريات في وسط الزرع بعد:

- يومين من بداية التجربة : مليون بكتيريا

- ثلاثة أيام من بداية التجربة: مليون بكتيريا

2 - لأنها تستطيع الإنقسام في مدة قصيرة و لأنها وجدت الظروف الملائمة حرارة ملائمة + تغذية) للتكاثر داخل الوسط.

3- تتجلى خ特ورة البكتيريا في قدرتها على التكاثر السريع خصوصا في الظروف الملائمة كظروف الجسم حيث تسبب ظهور الخمج الجرثومي .

### حل التمارين 2:

1- من بداية التجربة إلى نهاية اليوم الأول نلاحظ أن عدد البكتيريات المطروحة في الفضلات يزداد عند فتران كلتا المجموعتين ليبلغ قيمة قصوى مختلف عن المجموعتين حيث تبلغ مليون بكتيريا عند المجموعة أ. بينما تبلغ فقط مليون و نصف عند المجموعة ب.

2- بعد اليوم الأول من التجربة نلاحظ أن عدد البكتيريا المطروحة يتناقص بشكل كبير عند فتران المجموعة ب. إلى أن يقترب من الصفر. بينما يبقى مستقرًا في قيمته القصوى لدى فتران المجموعة أ.

3- المسؤول عن تغير عدد البكتيريات عند المجموعتين بعد اليوم الأول من التجربة هو الفلورة المعوية.

4- تتجلى أهمية الفلورة المعوية في كونها تشكل حاجزاً ايكولوجياً لأنها تمنع تكاثر البكتيريات الأخرى داخل الجسم خصوصا في المسالك الهضمية حيث تنافسها في التغذية والمأوى .

### حل التمارين 3:

في ظروف ملائمة ، يتضاعف عدد البكتيريات في كل 20 دقيقة.

1- الظروف الملائمة للبكتيريات تعنى توفر المواد الغذائية الكافية للبكتيريات و حرارة معتدلة .

2- خلال 3 ساعات في ظروف ملائمة ستتحصل 9 اقسامات

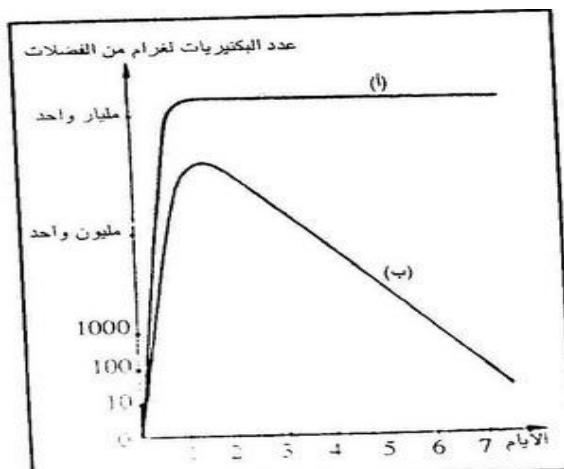
3- العدد النظري للبكتيريات التي تنحدر من بكتيرية واحد تنقسم في ظروف ملائمة بعد مرور:

$$2^3 = 8$$

$$2^{3 \times 24} = 2^{72}$$

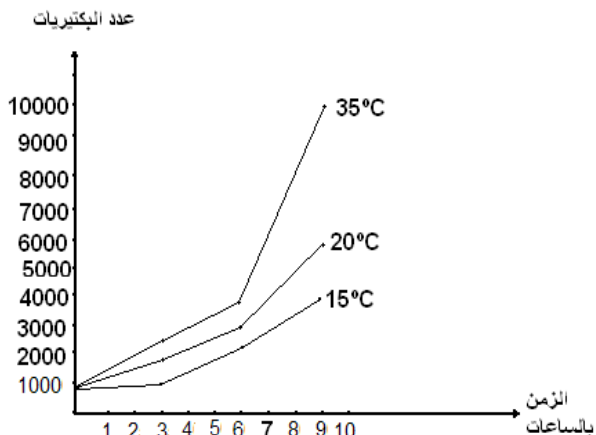
4- يمكن أن تتضاعف البكتيريات بهذه السرعة داخل الجسم لأنها ستجد الظروف الملائمة مواد القيت و الحرارة الملائمة

5- تتجلى خطرة البكتيريا في قدرتها على التكاثر السريع خلال مدة قصيرة في الظروف الملائمة داخل الجسم حيث تسبب ظهور الخمج الجرثومي كما أنها تستغل مواد القيت للتكاثر على حساب الخلايا.



6- العوامل التي يمكن أن توقف هذا التكاثر هي: المضادات الحيوية، السولفاميدات، النطهير

#### حل التمرين 4:



1- منحنيات تغير عدد البكتيريات في كل  $1\text{cm}^3$  من الحليب حسب الزمن في درجات الحرارة المختلفة.

2- العاملين الذين يؤثرون على كثافة البكتيريات في الحليب هما: درجة الحرارة والزمن.

3- يعزى ارتفاع كثافة البكتيريات في الحليب إلى كونه يشكل وسط غنياً بالماء الغذائية اللازمة للتكاثر البكتيري.

4- إذا تسررت إلى جسم الإنسان: ستتجدد الظروف الملائمة للتكاثر لأن الدم غني بالقيت و درجة حرارة الجسم معتدلة و بالتالي ستنكمش بسرعة و تستهلك مواد القيت من جهة. و ستنظرر الأحاجم الجرثومية في الأنسجة من جهة أخرى.

5- الاحتياطات اللازم اتخاذها لحفظ الحليب :

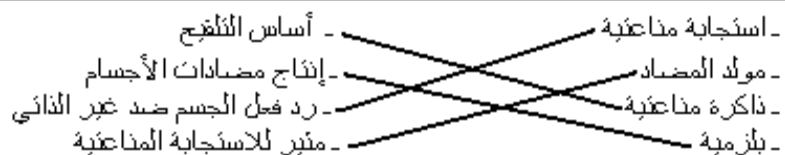
- حفظه في درجة حرارة منخفضة تعيق التكاثر البكتيري

- غطية الإناء أثناء الحليب لمنع تسرب البكتيريات إلى الحليب

- تعقيميه لإزالة البكتيريات في حالة الإحتفاظ به لمدة طويلة

#### حل التمرين 5:

- استعمال: حقن مريض بمصل يحتوي على مضادات أجسام جاهزة صادرة من حيوان (الحصان) ممنع ضد نفس المرض.
- بلعمة: وسيلة دفاع طبيعية فورية وغير نوعية تحدث على مستوى الجرح ويتم خلالها ابتلاع وتحطيم الجراثيم من طرف البعميات.
- مضاد أجسام: جزيئات بروتينية مناعية نوعية تقرزها البازميات ضد نوع من مولد المضاد خلال الإستجابة المناعية الخلطية.



#### حل التمرين 6:

1- ترتيب المراحل حسب تسلسلها الزمني:

2- ظاهرة البلعمة

3- الخلايا المناعية التي تقوم بهذه العملية: البعميات

4- زمان و مكان وقوع هذه الظاهرة في الجسم: فوراً بعد الإصابة بجرح

5- مميزات هذه الاستجابة: طبيعية + فورية + غير نوعية

6- هذه الاستجابة لا تكفي لحماية الجسم من الغزو الجرثومي. لأن هناك بعض الجراثيم تستطيع الإنفلات من البعميات وأخرى لا

تستطيع البعميات القضاء عليها رغم ابتلاعها. كما أنه في بعض الحالات تتكاثر الجرثومية داخل البلعمة مسببة انفجارها.

7- الاستجابات المناعية الأخرى التي يمكن للجسم أن يستعملها هي:

- الإستجابة النوعية الخلطية: إنتاج مضادات الأجسام

- الإستجابة النوعية الخلوية: المقاويات T القاتلة

#### التمرين 7:

1- الفأر الأول مات بعد مدة من حقنه بعصبية الكزار أما الفأر الثاني الذي حقن بذوفان الكزار مسبقاً لم يمت بعد حقنه بعصبية الكزار.

2- تتجلّي خطورة عصبية الكزار على الجسم في السمين الذي تقرزه.

2- الفأر S<sub>2</sub> لم يمت لأنه بعد حقنه بذوفان الكزار أصبح منعاً ضد السمين الذي تقرزه عصبية الكزار: سبق لجهازه المناعي أن تعرف عليه و اكتسب القدرة على التعرف عليه و القضاء عليه في أي إصابة لاحقة

3- نوع الاستجابة المناعية التي ظهرت عند الفأر S<sub>2</sub>: استجابة مناعية مكتسبة ذات وسيط خاطي

- مميزاتها: نوعية و غير فورية

- نوع الخلايا المسؤولة عنها: المقاويات B الناضجة (البازميات)

4- الخاصية المناعية التي تم الكشف عنها من خلال التجربتين: الذاكرة المناعية

5- يمكن استغلال هذه الخاصية في الميدان الطبي عن طريق التلقيح

أهميةها: التمنيع ضد بعض الأمراض لتجنب الإصابة بها

#### حل التمرين 8:

1-أ- تسمى الأعراض التي ظهرت عند هذا العامل بالإلتهاب أو الأعراض الإلتهابية

1-ب- سبب ظهور هذه الأعراض هو دخول العناصر الأجنبية التي سببت

- اتساع الشعيرات الدموية وارتفاع الصبيب الدموي في المنطقة ( إنفاخ + إحمرار )

- افراز بعض الوسائط التي تؤثر على النهايات العصبية ( ألم )

- تجمع الكريات البيضاء في العقد المفاوية المجاورة للمنطقة (

إنفاخ الكتف والإبط )

1-ج- أهمية هذه الأعراض هي أنها تمهد لعملية البلعمة: تجنيد و جذب

أكبر عدد من البلعميات

2-أ- الظاهرة التي تجسدتها الصور هي ظاهرة البلعمة

2-ب- ترتيب الصور داخل الإطار حسب تسلسلها الزمني.

2-ج- الخلايا المناعية التي تقوم بهذه الظاهرة : البلعميات

2-د- طبيعة هذه الاستجابة التي ظهرت عند هذا العامل: استجابة مناعية

طبيعية

مميزاتها: فورية و غير نوعية

3-أ- نستنتج من خلال التجربتين أن المادة X سامة و قاتلة أما المادة Y فهي غير سامة

3-ب- سبب ظهور العلامات السابقة عند العامل هو تواجد المادة X في دمه و تأثيرها على أجهزة مختلفة من جسمه.

3-ج- \* المادة X عبارة عن سميين وأصلها الجراثيم التي تسربت إلى جسم العامل من خلال الجرح.

\* المادة Y عبارة عن مضادات أجسام موجهة ضد هذا السمين وأصلها هو المقاويات B للعامل.

3-د- استنتج أن الاستجابة المناعية التي ظهرت عند العامل بعد يومين من الإصابة هي الاستجابة المكتسبة الخلطية و تتميز بكونها نوعية و غير فورية

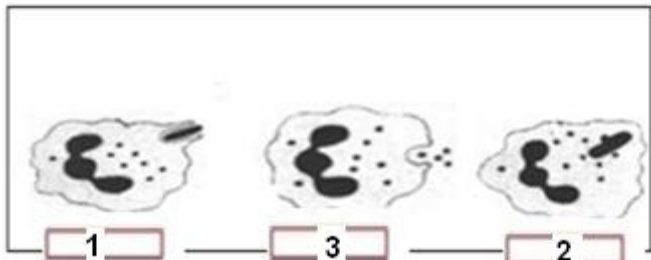
4- لم يستند جسم العامل كل وسائله الدفاعية لأنه لا تزال لديه الاستجابة النوعية الخلطية.

5- نصائح عملية مفيدة لهذا العامل:

- ارتداء ملابس واقية خاصة أثناء العمل

- التوفير على وسائل التطهير في حالة الإصابة بجرح (بيتادين، جافيل، ماء اليودي، الماء الأكسجيني..)

- في حالة الإصابة بجرح يجب التوجّه إلى المستشفى للعلاج في أسرع وقت ممكن.



1

3

2