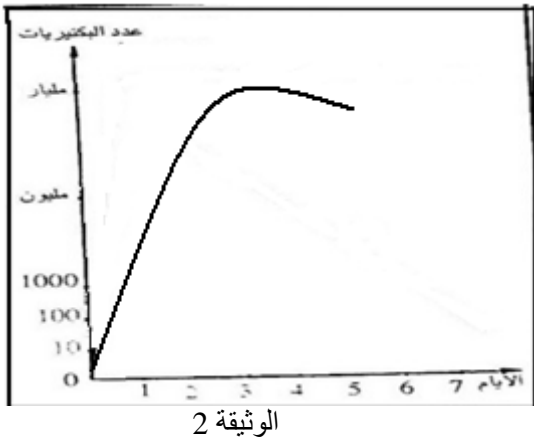


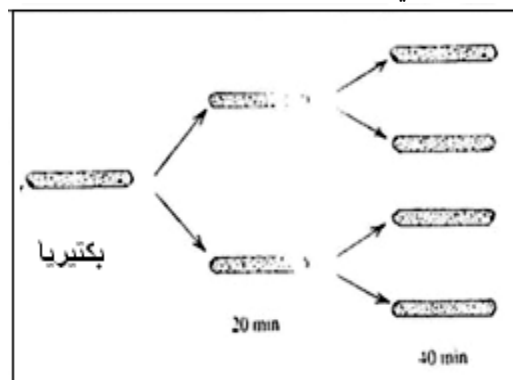
المناعة

تمرين 1:

تمثل الوثيقة 1 طريقة تكاثر البكتيريات في ظروف ملائمة. و تمثل الوثيقة 2 تطور عدد البكتيريات داخل وسط زرع غني بالفيتامينات و درجة حرارته ثابتة في 37°C و غير متعدد.



الوثيقة 2



الوثيقة 1

- 1- اعتمادا على الوثيقة 1 حدد نمط تكاثر البكتيريات؟
- 2- معتمدا على الوثيقة 2 حدد عدد البكتيريات في وسط الزرع بعد يومين من بداية التجربة ثم بعد ثلاثة أيام من بداية التجربة.
- 2 - كيف تفسر ارتفاع كثافة البكتيريات في الوسط
- 3 - ماذا تستنتج فيما يخص خطورة البكتيريا؟

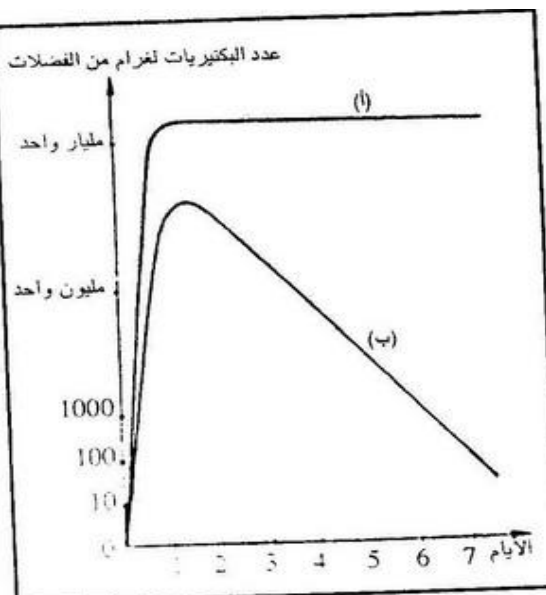
تمرين 2:

نعتزم دراسة تأثير دور البكتيريات المعاوية التي تكون الفلورا المعوية (مجموعة متعضيات تعيش عادة في المعي) في مناعة الجسم فقمنا بالتجربة الآتية على مجموعتين من الفئران (أ) و (ب)، كما يلي:

- عند فئران المجموعة (أ) قضينا على كل بكتيريات الأنبوب الهضمى.
- عند فئران المجموعة (ب) احفظت بفلورتها المعوية و تعتبر بمثابة فئران شاهدة

نشرب كلتا المجموعتين في آن واحد نفس كمية عصيات الزحار الأمبيي (المؤذن عن مرض الزحار الأمبيي)، ثم ننتبه طرح هذه البكتيريات بغضالت كل مجموعة . ويوضح الرسم البياني النتائج المحصل عليها .

1. حل المنحنى عند كل مجموعة من بداية التجربة إلى نهاية اليوم الأول .
2. كيف أصبح عدد البكتيريات عند المجموعتين بعد اليوم الأول من التجربة ؟
3. من المسؤول عن تغير عدد البكتيريات عند المجموعتين بعد اليوم الأول من التجربة ؟
4. ما هي أهمية العنصر المسؤول عن تغير عدد البكتيريات في صحة الإنسان ؟



تمرين 3:

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

- 1- ما معنى الظروف الملائمة للبكتيريات ؟
- 2- كم يحدث من انقسام خلال 3 ساعات انطلاقا من بكتيرية واحدة تتقسم في ظروف ملائمة ؟
- 3- حدد العدد النظري للبكتيريات التي تتحدر من بكتيرية واحدة تتقسم في ظروف ملائمة بعد مرور: -ساعة 24- ساعة 48- ساعتان 24- ساعتان 48-
- 4- هل يمكن أن تتضاعف بهذه السرعة داخل الجسم؟ لماذا؟
- 5- استنتج خطورة البكتيريات على جسم الإنسان؟
- 6- ما هي العوامل التي يمكن أن توقف هذا التكاثر؟

تمرين 4:

يعطي الجدول الآتي عدد بكتيريات حليب في درجات حرارة مختلفة و بعد فترات زمنية متساوية على الاحتلام

1- ارسم على مبيان واحد و بالوان مختلفة منحنيات تغير عدد البكتيريات حسب الزمن في درجات الحرارة المختلفة الواردة في الجدول.

2- حدد العاملين اللذين يؤثران على كثافة البكتيريات في الحليب؟

3- كيف تفسر ارتفاع كثافة البكتيريات في الحليب؟

4- استنتج أين تتجلى خطورة البكتيريا اذا تسربت الى جسم الانسان؟

5- ما هي الاحتياطات الالزام اتخاذها لحفظ على الحليب سليما؟

طول الفترة			عدد البكتيريات في كل 1cm^3 من الحليب
35°C	20°C	15°C	
900	900	900	أثناء الاحتلاط
2500	1800	1000	3 ساعات بعد الاحتلاط
3500	2900	2500	6 ساعات بعد الاحتلاط
10000	6000	4000	9 ساعات بعد الاحتلاط

تمرين 5:

- استعمال - بعلمة - مضاد أجسام

صل بسهم بين عبارات المجموعة - أ - و العبارات التي تناسبها في المجموعة - ب -

- أساس التلقىحة

- إنتاج مضادات الأجسام

- رد فعل الجسم ضد غير الذاتي

- مثير للاستجابة المناعية

- استجابة مناعية

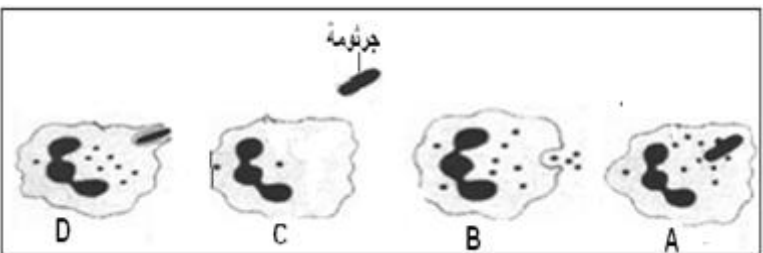
- مولد المضاد

- ذاكرة مناعية

- بلزمية

التمرين 6:

تبين الوثيقة أسفله ظاهرة تجسد واحدة من الآليات الدفاعية لجسم سليم اثر تعرضه لغزو جرثومي.



1- رتب المراحل الممثلة في الوثيقة حسب تسلسلها الزمني؟

2- ماذا تسمى هذه الظاهرة؟

3- حدد نوع الخلايا المناعية التي تقوم بهذه العملية؟

4- حدد زمان و مكان وقع هذه الظاهرة في الجسم؟

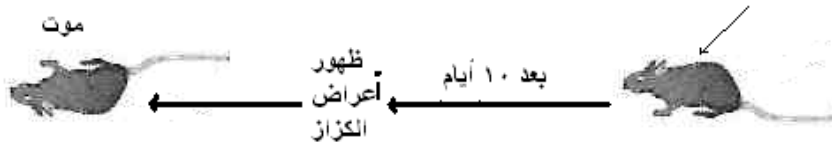
5- استنتاج مميزات هذه الاستجابة؟

6- هل تكفي هذه الاستجابة لحماية الجسم من الغزو الجرثومي؟ لماذا؟

7- ما هي الاستجابات المناعية الأخرى التي يمكن للجسم أن يستعملها؟

التجربة 1

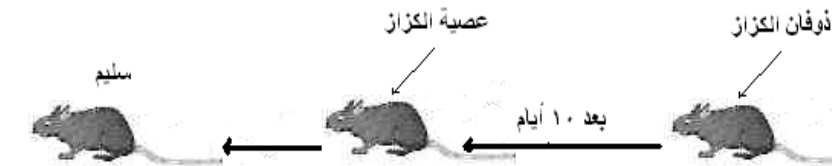
عصبة الكزار



التجربة 2

عصبة الكزار

ذو فان الكزار



قصد معرفة بعض خصائص الجهاز المناعي، قام أحد الباحثين بالتجاربين الممثلتين في الجدول أدفلاه:

1- ماذا تلاحظ فيما يخص نتائج التجارب؟

2- أين تتجلى خطورة عصبية الكزار (بماذا تؤثر) على الجسم؟

3- بمقدار نتائج التجاربين حدد:

- نوع الاستجابة المناعية التي ظهرت عند الفأر S_2 - مميزاتها

- نوع الخلايا المسئولة عنها

4- ما هي الخاصية المناعية التي تم الكشف عنها من خلال التجارب؟

5- أين يمكن استغلال هذه الخاصية؟ و ما هي أهميتها؟

التمرين 8:

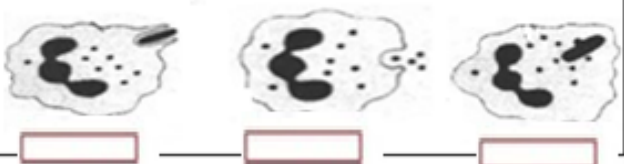
أصيب أحد العمال في مجال النفايات بجرح على مستوى يده اليسرى. بعد مرور ساعتين و نصف على الحادث لاحظ أن المنطقة المحيطة بالجرح قد انفتحت و احمرت وأحس بألم شديد فيها، كما لاحظ أن كتفه و ابط يده اليسرى قد انفتحا.

1- ماذا تسمى الأعراض التي ظهرت عند هذا العامل؟

1- بـ ما سبب ظهور هذه الأعراض؟

1- جـ- م أهمية هذه الأعراض؟

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 أعلاه:



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 الصغيرات \times وجزيئات γ تحيط بها. قام الطبيب بـ:

- حقن كمية من المادة المادة α لفار سليم فكانت النتيجة أن مات الفار.

- حقن كمية من المادة المادة γ 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 α و ما هو أصلها؟

* المادة γ و ما هو أصلها؟

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

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

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

الجواب

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 .

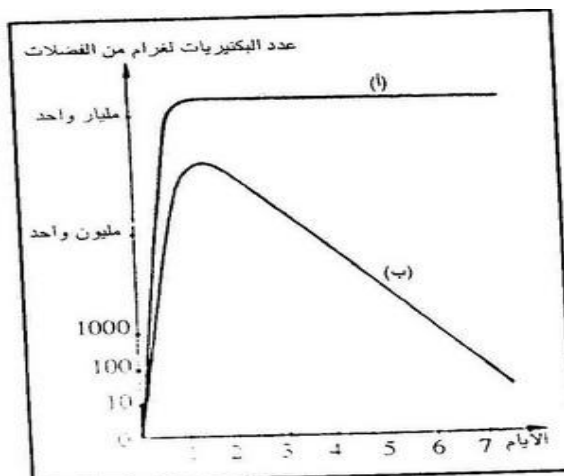
حل التمارين 2:

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 تعني توفر المواد الغذائية الكافية للبكتيريات و حرارة معتدلة .

2- خلال 3 ساعات في ظروف ملائمة ستتحدد 9 اقسامات

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

$$\text{ساعة هو: } 2^3 = 8$$

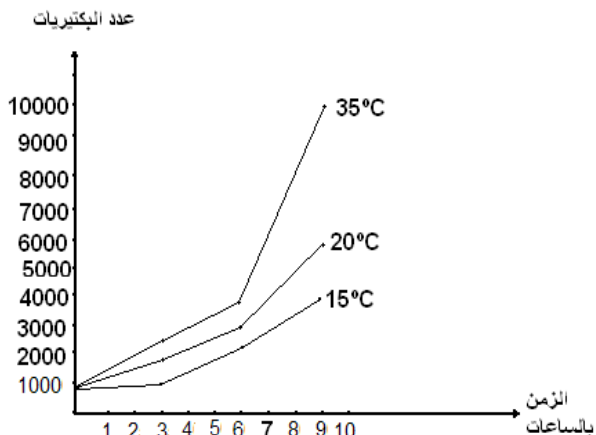
$$\text{24 ساعة: } 2^{3 \times 24} = 2^{72}$$

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

5- تتجلى ختورة 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 1cm^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 الغذائي اللازم للتكاثر البكتيري.

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

5- الاحتياطات اللازم اتخاذها للحفاظ على الحليب :

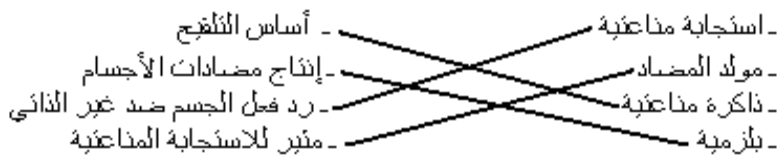
- حفظه في درجة حرارة منخفضة تعيق التكاثر البكتيري

- تغطية 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.
- بلعنة: وسيلة دفاع طبيعية فورية وغير نوعية تحدث على مستوى الجرح ويتم خلالها ابتلاع وتحطيم الجراثيم من طرف البعميات.
- مضاد أجسام: جزيئة 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 تتکاثر 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 γ 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- تتجلى خطورة عصبية الكزار على الجسم في السمين الذي تقرزه.

2- الفأر S_2 لم يمت لأنه بعد حقنه بذوفان الكزار أصبح منعاً ضد السمين الذي تقرزه عصبية الكزار: سبق لجهازه المناعي أن تعرف عليه واكتسب القدرة على التعرف عليه و القضاء عليه في أي إصابة لاحقة

3- نوع الاستجابة المناعية التي ظهرت عند الفأر S_2 : استجابة مناعية مكتسبة ذات وسيط خاطئ

- 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 α سامة و قاتلة أما المادة β فهي غير سامة

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

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

* المادة β 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.

