

دور البروتينات في الدفاع عن الذات

الوثيقة (1)



الوثيقة

- 1 - تمثل الوثيقة 1 رسمًا خططيًا لخلية منتجة للجسم المضاد.

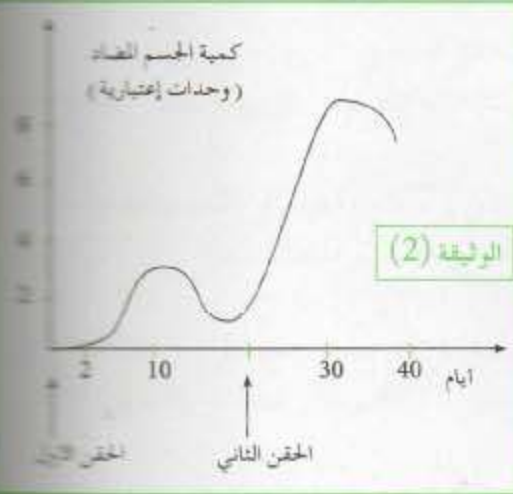
- 2 - سُم هذه الخلية و تعرف على البيانات المشار إليها بالأرقام.

- 3 - استخرج مميزات هذه الخلية التي مكنتها من أداء وظيفتها.

- 4 - أين يمكن أن تتوارد مثل هذه الخلية داخل العضوية؟ حدد أصلها .

- 5 - وضع برسم متقن يحمل البيانات بنية الجسم المضاد المنتج من طرف هذه الخلية

- 6 - اشرح باختصار كيف يمكن لجزئية الجسم المضاد أن تومن حماية العضوية .



- 1 - تمثل الوثيقة (2) تطور كمية الجسم المضاد عند حقن نفس مولد الضد على فترات زمنية متباينة.

- 2 - حلل هذا المنحنى .

- 3 - كيف يمكن أن تفسر اختلاف الإستجابة عند الحقن الثاني لنفس مولد الضد ؟

الحل (1)

- 1 - العنوان والبيانات: العنوان خلية بلازمية

- البيانات: 1 - غشاء هيولي ، 2 - هيولي ، 3 - شبكة هيولية محبيبة ، 4 - ميتوكتري - نواة ، 6 - جهاز كوليسي .

- 2 - مميزات الخلية: شبكة هيولية محبيبة متطرفة، عدد كبير من الميتوكتري - كيبيسات وحويصلات كوليسي متطرفة.

- 3 - مكان التوارد: البلازماء، الغدد اللمفاوية و الطحال.

الأصل: الخلايا اللمفاوية (B)

- 4 - بنية الجسم المضاد (راجع الدرس)

تطبيقات

كيفية تأمين حماية العضوية : تتم الحماية بـأفراز الأجسام المضادة ، هذه الأجسام المضادة تشكل معقد مناعي مع الجسم الغريب (مولد الضد) حيث يتعرف الجسم المضاد بصفة نوعية على مولد الضد الذي عمل على إنتاجه عن طريق محدداته و ذلك بفضل موقع التعرف في الجسم المضاد . وهذا الارتباط يسبب التعديل في سمية مولد الضد ، كما يساهم الجسم المضاد في تنشيط عملية البلعمة و تنشيط المسم و الخلايا القاتلة (K) .

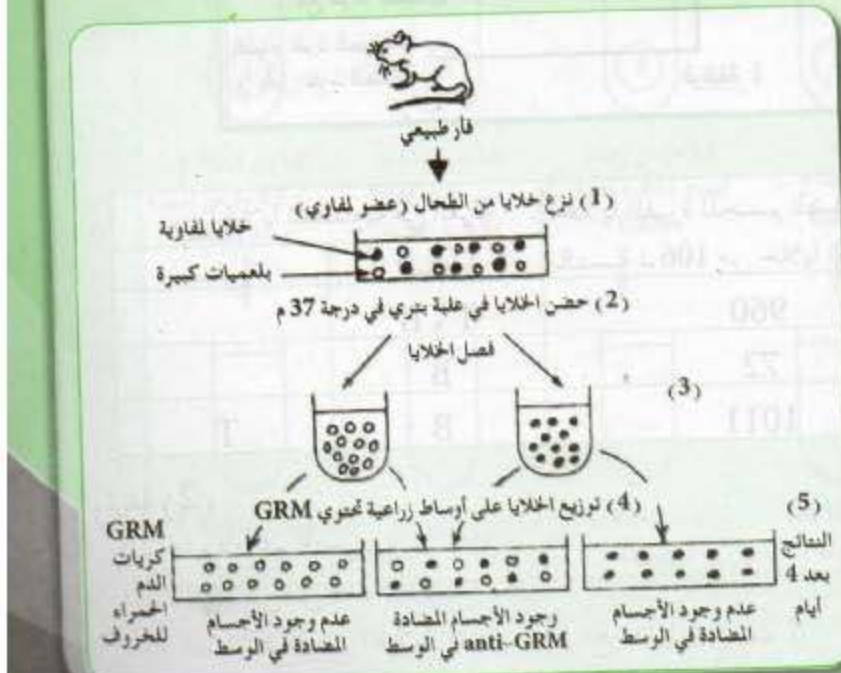
تحليل المنحني : يؤدي الحقن الأول لمولد الضد بعد حوالي يومين إلى ظهور الأجسام المضادة في الدم و تزايدها تدريجيا حتى تصل إلى قيمة عظمى بعد حوالي 10 أيام ثم أخذت في التنافس و تعرف هذه الاستجابة بالاستجابة الأولية . يؤدي الحقن الثاني لنفس مولد الضد مباشرة إلى إنتاج كمية كبيرة من الأجسام المضادة (إنتاج غيري و سريع) إنها استجابة ثانوية .

التفسير : خلال الحقن الأول لمولد الضد فإن بعض الخلايا تحول إلى خلايا ذات ذاكرة تتدخل في الاستجابة الثانوية و التي سرعان ما تعرف على مولد الضد فتكون استجابتها سريعة ، كما أن عدد الخلايا المفرزة للأجسام المضادة يكون أكبر من الحالة الأولى .

التجرين (2)

- يتطلب إنتاج الجسم المضاد والقضاء على الجسم الغريب التعاون بين الخلايا المناعية توضح التجربة التالية بعض أشكال هذا التعاون .

التجربة:



أ- مادا يمكن أن تستخلص من هذه التجربة ؟

بـ- ما هو الدور الذي تلعبه البلعميات الكبيرة في هذه الحالة ؟

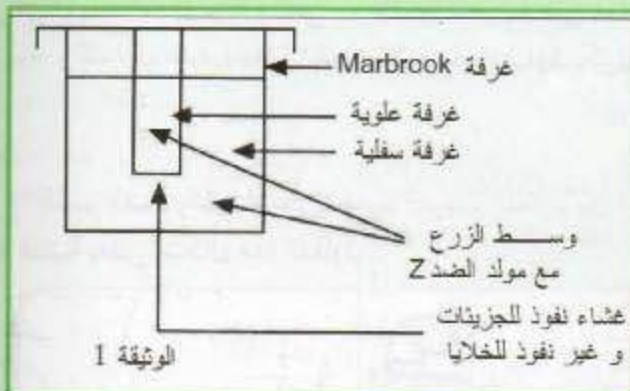
الحل (2)

أ- إنتاج الأجسام المضادة يتطلب التعاون بين الخلايا اللمفاوية والبلعميات الكبيرة.

بـ- تقوم البلعميات الكبيرة ببلعمة مولد الضد و هضمها جزئياً مع إبقاء محدبات موصل الضد التي تنتقل و تتوضع على غشاء البلعميات الكبيرة مدمجة مع CMH لتقديمه للخلايا اللمفاوية.

التصريح (3)

تزرع في غرفة Marbrook الممثلة في الوثيقة (1) نوعي الخلايا اللمفاوية B و Tg والتي سبق لها التماس مع مولد الضد المنحل (Z)، النتائج الحصول عليها مدونة في الوثيقة (2).



الخلايا المفرزة للجسم المضاد Anti-Z	نوع الخلايا اللمفاوية في الغرفة	
	السلبية السفلية	العلوية
بالنسبة لـ 106 من خلايا الطحال		
960	T و B	
72	B	
1011	B	T

الوثيقة (2)

أ- حلل هذه النتائج التجريبية .

بـ- مادا تستخلص من هذه التجربة ؟

جـ- حدد نمط الاتصال بين الخلايا B و T مع تعليل إجابتك ؟

تطبيقات

(الحل 3)

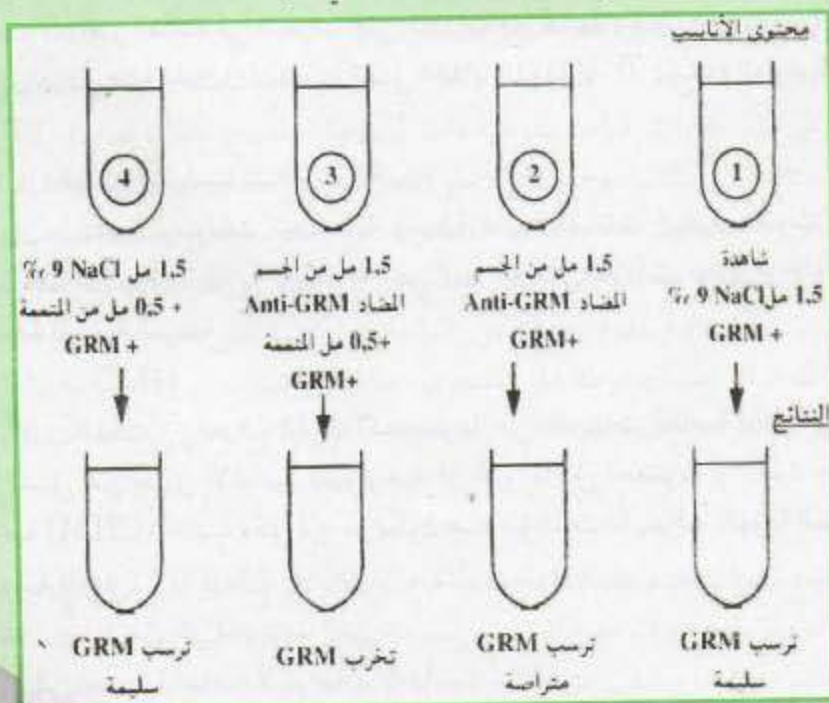
أعندما تكون الخلايا المقاوية B يتصل مباشرة أو غير مباشرة (عبر سائل ينتقل عبر غشاء) مع الخلايا المقاوية T يكون عدد الخلايا المنتجة للأجسام المضادة كبيرة ، أما عندما تكون الخلايا المقاوية B بمفردها فيكون عدد الخلايا البلازمية المفرزة للأجسام المضادة قليلا.

- نستخلص أن إنتاج الأجسام المضادة يتطلب التعاون بين الخلايا B و T .
- ـ إن هذا التعاون بين الخلايا المقاوية B و T يتطلب التصال المباشر أو غير المباشر بينهما حسب المرحلة الأخيرة من التجربة ، وهذا يدل على أن نمط الاتصال بين الخلايا المقاوية B و T يتم عن طريق مواد متحركة (طريق خلطي) هي الليمفوكينات .

(التمرин 4)

لدينا أربعة (4) أنابيب تحتوي على أوساط متعادلة التوتر ، نضع في كل منها كريات حمراء للخرف (GRM) ، ثم نضيف لها مواد مختلفة . ترك هذه الأنابيب في الدرجة 37°C . و تفحص بعد مضي فترة زمنية معينة .

ـ محتوى كل أنبوب و النتائج الحصول عليها مدونة في الوثيقة .



- ـ ماذا يمكنك أن تستخرجه من النتائج الخالصة في كل من الأنابيب (2)، (3) و (4) .
- ـ ما هي الخلاصة التي تتوصّل إليها بخصوص دور كل من الجسم المضاد والمنتممة عموماً ؟

(4) 111

الاستخراج:

- الأنبوب (1) أنبوب شاهد حيث الكريات الدموية الحمراء سليمة وموضوعة في وسط متعادل التوتر مع الهيولى.
 - الأنبوب (2) الكريات الحمراء متراصنة هذا يعني أن إضافة الأجسام المضادة — تراصها.
 - الأنبوب (3) الكريات الحمراء مخرية ، إذن إضافة المتممة مع وجود الأجسام المضادة سببا تخريب الكريات الحمراء.
 - الأنبوب (4) الكريات الحمراء سليمة ، فوجود المتممة بمفردها لا يسمح بتراسخ الكريات الحمراء ولا بتخريبها.

(الסעיף ٥)

يمكن للجهاز المناعي الفعال للعضوية أن يميز بين «الذات» و«اللادات» وأن يتصدى ضد اللادات باستخدام عدد معين من خلايا متخصصة.

- 1 عرف الذات واللادات .
 - 2 سم العناصر الفاعلة في التعرف على اللادات مع تحديد مصدرها و موقعها .
 - 3 إن تدخل هذه الخلايا المتخصصة مثل الخلايا المقاوية T يستلزم تعاؤن البالعات الكبيرة .
 - 4 أذكر الخواص الأساسية للبالعات الكبيرة .
 - 5 بين مستعينا برسومات تخطيطية بسيطة عليها البيانات كيفية حدوث التغير بين البالعات الكبيرة والخلايا المقاوية في التعرف على اللادات خلال مرحلة تحفيز الاستجابة المناعية النوعية .

(5) 正

تعريف "الذات": تعرف الذات كمجموعة من الجزيئات الخاصة بالفرد والذات وراثيا تحمل عن طريق الأغشية البيولوجية أو تحرر داخل العضوية وتكون مؤشرات بيولوجية (CHM) خاصة بكل فرد، وتكون هذه المؤشرات ما يعرف بالهوية البيولوجية الشخصية للفرد.

اللادات : عبارة عن كل الجزيئات التي :

- يُتَّبَعُ إِلَى اسْتِجَابَةٍ مَنَاعِيَّةً لَا نَوْعِيَّةً (إِلْتَهَابٌ).
يُتَّبَعُ عَنْهَا بِصَفَّةٍ نَوْعِيَّةٍ وَيُتَّبَعُ إِلَى اسْتِجَابَةٍ مَنَاعِيَّةً نَوْعِيَّةً (مُولَدَاتٌ ضَدِّ)
اللَّادَاتِ يَرِدُ مِنْ خَارِجِ الْعَضُوَيْةِ (مُحَدَّدَاتٌ مُولَدَاتٌ ضَدِّ لِلْمَوْادِ، السَّمِّ، الْفَيْرُوسَاتِ

تطبيقات

البكتيريا ، الخلايا المطعمة .. أو من تغير الذات (خلايا ملتهبة أو سرطانية)
العناصر الفاعلة في التعرف على الالذات :
المستقبلات الغشائية النوعية .

مصدرها : تركيب البروتينات .

موقعها : على أغشية الخلايا المقاوية

الخلايا المقاوية B و Ta (مساعدة)

مصدرها : النخاع العظمي

يتم نضجها إما في النخاع العظمي (الخلايا B) .

و إما في الغدة الصعترية (أخلايا اللامفاوية Ta و T)

موقعها : جهاز الدوران (البلازمو والبلغم) ، العقد المقاوية ، الطحال ..

المميزات الأساسية للبالعات الكبيرة :

ـ خلايا كبيرة الحجم موجودة في أعضاء كثيرة (الطحال - العقد المقاوية - الرئة - الكلية - الكبد ...)

ـ متخصصة في البلعمة فهي قادرة على بلعمة خلايا ومواد مختلفة .

ـ تضمن في بداية الإستجابة المناعية البلعمة النوعية لمعدن مولد ضد - جسم مضاد .

ـ تعاون بالالعات الكبيرة مع الخلايا المقاوية T

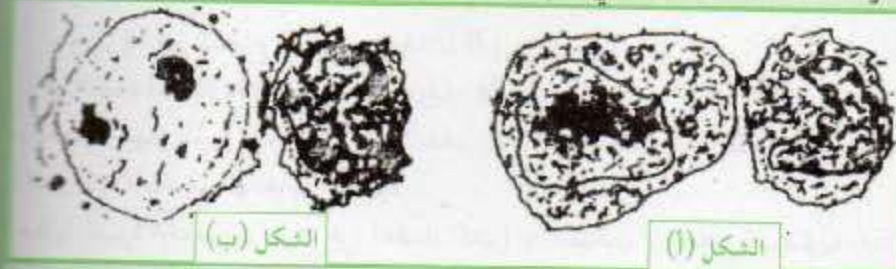
ـ إن الخلايا المقاوية T الفعالة في كل استجابة مناعية نوعية (خلايا المقاوية Ta) أو فقط في الإستجابات المناعية النوعية ذات الوساطة الخلوية (خلايا المقاوية T8) التي تملك مستقبلات غشائية نوعية قادرة على التعرف على محددات دقيقة لمولد ضد ولتتمكن مستقبلات هذه الخلايا المقاوية من التعرف على محددات مولد ضد يجب أن يتم تقديم هذه الأخيرة على سطح خلايا الجسم من طرف بروتينات CMH (مؤشرات الذات) و تقوم بهذا الدور بالالعات الكبيرة التي تقدم أثناء مرحلة الحث ، محددات مولد ضد مربوطة على مستوى الغشاء ببروتينات CMH ، هذا ما يؤدي إلى تغيير الذات فتتعرف عليه الخلايا المقاوية T وبالتالي تؤدي إلى حدوث الإستجابة المناعية .

(التصريح 6)

ـ منذ بضع سنوات اهتم علم المناعة بصفة خاصة بالظواهر المناعية التي ترافق ظهور وتطور أمراض السرطان . (نعرف اليوم أن الخلية السرطانية هي مجرد خلية متحولة فقدت قدرتها على تنظيم تكاثرها و تتميز عن الخلية العادية بوجود مولدات ضد خاصة على سطحها) من بين الملاحظات و التجارب التي أخرجت في إطار دراسة هذه الظواهر نقترح عليك البعض منها :

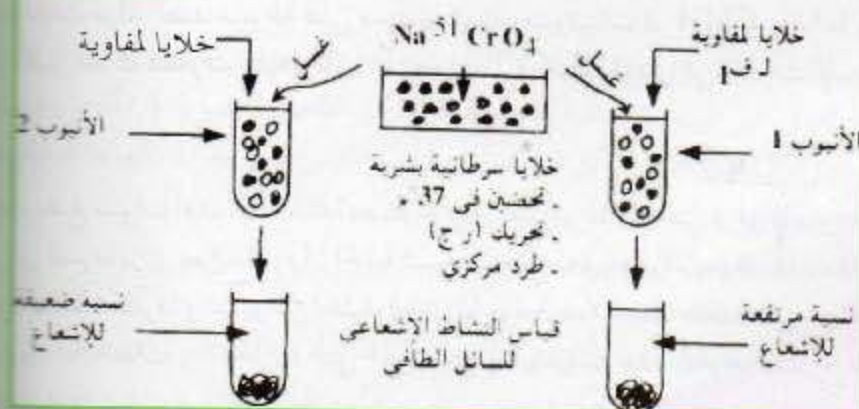
المجال التعليمي الأول: التخصص الوظيفي للبروتينات

نحقن خلايا سرطانية للفأر في فقران «عارية» وفي فقران «غير عارية» (تتساءل عن السلالة من الفقران بغياب الشعر و فقدان الغدة الصعترية منذ الولادة علماً أن مدة حياتها لا تتجاوز ثلاثة أشهر) فنلاحظ ظهور و نمو ورم سرطاني عند كل الفقاران .
عند نزع خلايا مأخوذة من هذا الورم و فحصها بالمجهر الإلكتروني يمكن الحصول على الوثيقة-1- التي تظهر شكل التفاعل الخلوي الملاحظ عند الفقاران «العارية » بعد مضي بضع ساعات بين الملاحظة الأولى (الشكل 1) و الملاحظة الثانية(الشكل 2) في حين أنه لو تلاحظ هذه الأشكال في ورم الفقاران "العارية" .



- سم النشاط الخلوي الملاحظ و صرف مراحل هذه الآلة الموضحة في الوثيقة .
- كيف تفسر غياب غياب هذا النشاط عند الفقاران العارية ؟
- 2 - نحقن خلايا سرطانية بشرية لفأر «فـ1» و لفأر «فـ2» بعد استئصال غدته الصفراء بعد مضي خمسة عشرة يوماً ، ننزع الطحال من كل واحد منها و نستخلص منه الخلايا اللمفافية ثم نضع المجموعتين من الخلايا اللمفافية في أنبوبين 1 و 2 يحتويان مصل و حلاوة سرطانية موسومة بالكروم Cr⁵¹ غير السام الذي يتثبت على بروتيناتها السيتوبلازمية الخطة التجريبية و النتائج المتحصل عليها مدونة في الشكل (3).
- * أذكر ما الفائدة من قياس النشاط الإشعاعي للسائل الطافي و اقترح تفسير لهذه النتائج *

(الوثيقة (3)



قطبيات

أمثلة (6)

- ١- النشاط الخلوي : تحلل خلية مستهدفة (خلية سرطانية) من طرف خلايا لمفافية قاتلة (أو سمية)
مراحل الآلية :

- تثبيت (نوعي) خلية لمفافية سمية على خلية سرطانية (شكل أ)
- إفراز مواد محللة (مفوتوكسين - بورفورين) للجدار الخلوي .
- تخريب الخلية السرطانية من طرف الخلية الممفافية السمية (الشكل ب)
- تتميز الفيروس « العاري » بعدم وجود الغدة الصعترية وغياب تحلل الخلايا السرطانية ويعود غياب هذا النشاط إلى عدم حدوث نضج الخلايا الممفافية T ، (أي لم تتمايز الخلايا إلى الخلايا الفاعلة للاستجابة المناعية وهي الخلايا الممفافية السمية .

- ٢- أهمية قياس النشاط الإشعاعي للسائل الطافي :
يسمح بمعرفة كمية الكروم المشع الحرر أثناء تحلل الخلايا السرطانية وبالتالي تقييم فعالية الاستجابة المناعية الخلوية .

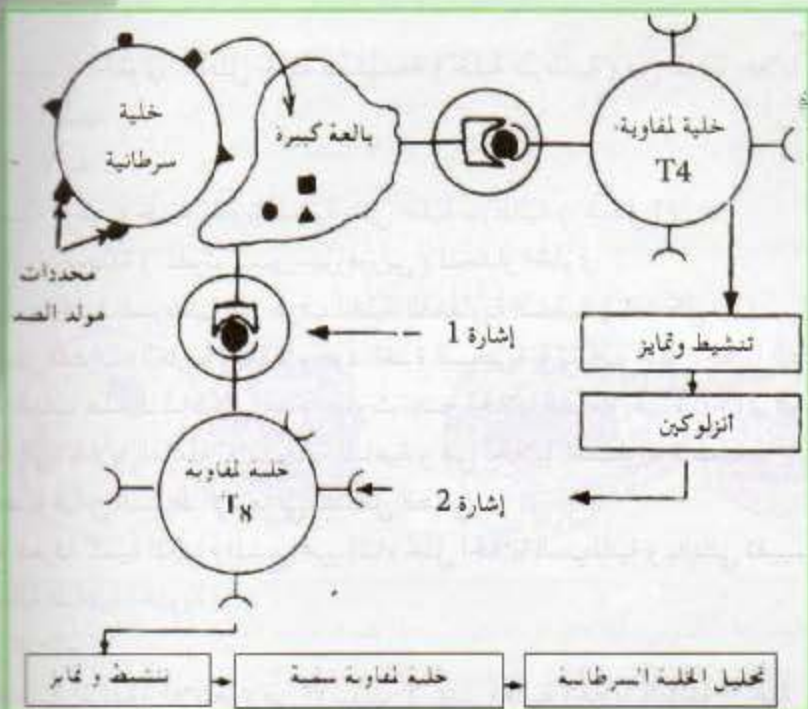
تفسير النتائج :

تدل النسبة المرتفعة للإشعاع في الأنابيب ١ على فعالية الخلايا القاتلة : تحلل الخلايا السرطانية و تخريب الكروم الخلوي في السائل الطافي .

تدل النسبة الضعيفة للإشعاع في الأنابيب ٢ على غياب خلايا لمفافية قاتلة (بسبب غياب الغدة الصعترية) وفي حين تحرر الخلايا السرطانية نسبة قليلة من الكروم المشع عن طريق ظاهرة الانتشار التلقائي .

التصرين (7)

- تمثل الوثيقة التالية رسماً تخطيطياً لأحدى آليات دفاع العضوية ضد الورم السرطاني .
ترجم - بأسلوب منطقي - الرسم التخطيطي للوثيقة-3- إلى نص علمي تعرض فيه آليات الدفاع ضد الخلايا السرطانية .



الحل (7)

- ترجمة النص إلى نص علمي :

يتم اقتناص و بلعمة مولدات الضد للسرطان من طرف البالعات الكبيرة . تم محددات مولدات الضد إلى سطح غشاء البالعات الكبيرة و يحدث التماس مع الخلايا المقاوية .

تقديم مولد الضد ، يسمح الترابط بين أجزاء مولد الضد و جزيء الـ CMH يتكون مجموعة تعرف عليها مستقبلات الخلايا المقاوية : ازدواجية التعرف ، يؤدي هذا التعارف إلى انطلاق الإستجابة المناعية

• إما مباشرة بانتقاء الخلايا المقاوية T8 الخاصة بالمحددات المقدمة (الإشارة الأولى)

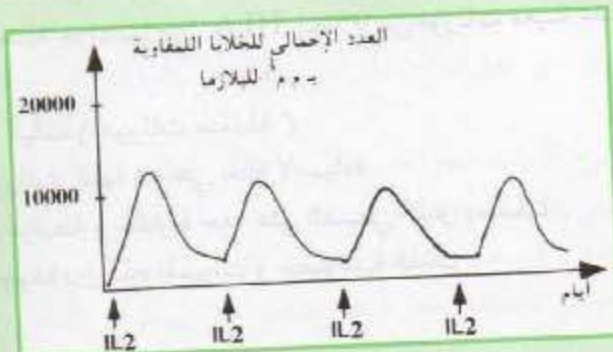
• وإما بصفة غير مباشرة بتشيييط الخلايا المقاوية T4 المزودة بمستقبلات حب بالمحددات المقدمة من طرف البالعات الكبيرة . والتي تتكرّر وتفرز الانترلوكين : تحرّك هذه المادة الإشارة الثانية الضرورية لتكاثر الخلايا المقاوية T8 و تمايزها إلى حالة مقاوية سمّية .

يتم تحريض الخلايا السرطانية بالتماس و بعد تقديم محددات مولد الضد من طرف

تطبيقات

جزيئات CMH الخلايا السرطانية و العرف عليها من طرف الخلايا المقاومة القاتلة .

إن الوثيقة التالية هي تمثيل بياني لتأثير الحقن المتكرر لمادة الانترلوكين (IL2) على شخص مصاب بسرطان الجلد مع الملاحظة أن هذا المرض انتشر و أدى إلى ظهور ورم ثانوي متكرر في البطن .
و تجدر الإشارة أنه بالإضافة إلى النتائج المدونة في الوثيقة حدث كذلك اختفاء للورم الباطني عند نهاية العلاج .



- ماذا يمكنك استخلاصه من هذه النتائج التجريبية ؟
- بالإستعانة بالمعلومات المستخلصة قدم على شكل فرضية طريقتين تسمحان بالقضاء على الورم السرطاني .

الحل (8)

- تبين الوثيقة أن الحقن المتكرر لمادة الانترلوكين (IL2) يؤودي في كل مرة إلى ازدياد هام للخلايا المقاومة لبلازما المريض .
يتعلق الأمر بخلايا مقاومة سمية أدت إلى تحمل الخلايا السرطانية وإلى زوال الورم الباطني .
- يمكن اقتراح طريقتين للقضاء على الورم السرطاني :
 - حقن الانترلوكين 2 لحث الجهاز المناعي للمريض و تشفيطه مؤديا إلى فعالية أكثر في الاستجابة المناعية ذات الوساطة الخلوية والأسماسية في كفاح العضوية ضد أمراض السرطان و يحدث هكذا تحمل الخلايا السرطانية .
 - حقن البروتينات السطحية للخلايا السرطانية تعرف عليه البالعات الكبيرة و التي يفترض أن تقدم مولد الضد للورم للخلايا T فيؤدي إلى تشفيتها و تشفيط الإفراز الطبيعي للأنترلوكين و بالتالي إلى حث الدفع المناعي ضد السرطان .

التمرين (9)

يستطيع كل كائن حي التعرف على كل ما ينتمي إليه (الذات)

1- إن قدرة العضوية على التمييز بين الذات واللاذات مرتبطة بوجود محددات حسب

للهوية والتي تشكل أنظمة مثل HLA أو CMH (أو Rh, ABO)

أ- حدد بدقة موقع هذه الأنظمة المختلفة.

ب- ما هي مميزات كل نظام؟

2- تصنف كل خلية جزيئاتها من HLA انطلاقاً من مورثات معينة تملك ثلاث مورثات

أساسية:

- تتضمن عدة آليات (مورثات مترابطة)

- يتم تعبير المورثات كلها: وهي حالة لا سيادة.

- كل المورثات مرتبطة ومتقاربة جداً على الصبغى الذى يحملها.

- بين العلاقة الموجودة بين هذه المميزات وخصوصية الذات.

الحل (9)

1- تحديد موقع الأنظمة:

- نظام CMH يوجد على الأغشية البيولوجية لجميع الخلايا ذات النواة.

- نظام ABO و Rh يوجد على أغشية الكريات الدموية الحمراء.

ب- مميزات كل نظام :

- نظام CMH: محدودة وراثياً فهي مميزة للفرد.

- هي جزيئات من طبيعة بروتينات سكرية.

- تلعب دوراً أساسياً في انطلاق الاستجابة المناعية النوعية.

- تمثل المؤشر الأساسي للذات (الهوية البيولوجية للفرد مرتبطة أساساً بهذا النظام).

- نظام ABO :

- هي جزيئات من طبيعة بروتينات سكرية وتمثل المؤشر النوعي الزمر الدموية.

- تتميز بمولدات الضد A و B على سطح أغشية الكريات الدموية الحمراء.

- نظام Rh :

- يتميز بوجود بروتين يتمثل في مولد الضد D على أغشية الكريات الدموية الحمراء.

ملاحظة: نظام ABO و نظام Rh لا يمكنهما تحديد الهوية البيولوجية للذات بدقة.

2- المورثات الخاصة بـ CMH مرتبطة ومتقاربة على الصبغى مما يمنع حدوث عبور

بالناتي تنتقل كمجموعة واحدة من الآباء إلى الأبناء. كما أن إلغاء السيادة بين المورثات

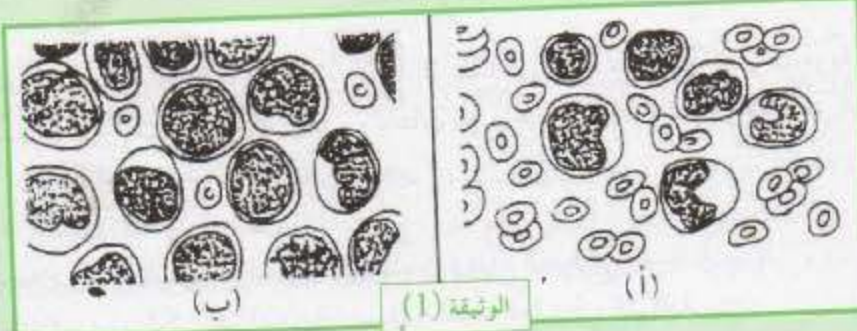
تطبيقات

و تعدد الآليات تفسر تعدد التراكيب الجديدة الممكنة بين الآليات و تؤدي إلى قلة التوافق بين مجموعة جزيئات نظام CMH لفرد ما عدا في حالة التوازن المتماثلة، وهذا ما يمكن كل فرد من امتلاك مجموعة آليات خاصة به تجعله متميزاً عن أي فرد آخر.

السؤال (19)

يعتبر زرع النخاع العظمي أفضل وسيلة طبية لاسترجاع المناعة عند بعض الأشخاص الذين يعانون عجزاً مناعياً خطيراً. وتعتمد هذه الطريقة المساعدة على استرجاع الإستجابة المناعية على معارف حديثة حول نظام HLA و مختلف مجموعات الخلايا المناعية.

- ١- لماذا يجب نزع كريات الدم الحمراء الموجودة في الطعم أثناء عمليات زرع النخاع العظمي، وهذا في حالة عدم التوافق بين الزمرة الدموية للمعظمي والأخذ؟
- ٢- يسبب الإختلال في عمل النخاع العظمي الأحمر، وهو مقر إنتاج الخلايا المناعية الفاعلة بعض الأمراض المتعلقة بعجز النظام المناعي مثل إبابيضاض الدم .
- ٣- تتمثل الوثيقة ١- رسماً تخطيطياً لسحة نخاع عظمي أحمر لفرد سليم (أ) ولفرد مصاب بإبابيضاض الدم (ب)
- ٤- قدم تحليلًا مقارنًا لهاتين السحبتين .
- ٥- اقترح تعريفاً للمرض بإبابيضاض الدم .



- ٦- إن الخلايا الأصلية هي مصدر لمختلف السلالات الخلوية التي تنشأ عنها خلايا الجهاز المناعي . و منها الخلايا المقاومة ، و لتحديد شروط نضج هذه الخلايا المقاومة نجري على ثلاث مجموعات من الفئران المعالجة المدونة في الوثيقة ٢-

المجال التعليمي الأول : التخصص الوظيفي للبروتينات

مجموعة الفئران	المعالجة	النتائج
أ	إشعاع + تعقيم بالنخاع العظمي	إنتاج الخلايا الملمفاوية T و B
ب	استئصال الغدة السعترية + إشعاع + تعقيم بالنخاع العظمي	إنتاج الخلايا الملمفاوية B فقط
ج	استئصال الغدة السعترية + إشعاع + تعقيم بالغدة السعترية	عدم إنتاج الخلايا الملمفاوية

مع العلم أن الإشعاع يقتل الخلايا التي تتکاثر بسرعة و خاصة خلايا النخاع العصبي
بعد هذه المعالجة ؛ ارى على المجموعات الثلاثة من الفئران التجريبية المدونة في الوثيقة - 2-

التجربة	الاختبار بعد 5 أيام	نتائج الاختبار
حقن مكورات مصل الفئران (أ) + مكورات رئوية	ارتصاص واضح	حقن مكورات مصل الفئران
رئوية لكل مصل الفئران (ب) + مكورات رئوية	ارتصاص ضعيف جدا	ارتصاص ضعيف جدا
الفئران مصل الفئران (ج) + مكورات رئوية	عدم حدوث الارتصاص	عدم حدوث الارتصاص

- اعتمادا على النتائج التجريبية المدونة في الوثيقة - 2- استخلص دور كل من العصبية السعترية والنخاع العظمي .
- بدراسة منهجية للوثيقة - 3- حدد طبيعة و شروط الاستجابة المناعية للعصبية السعترية المكورات الرئوية .

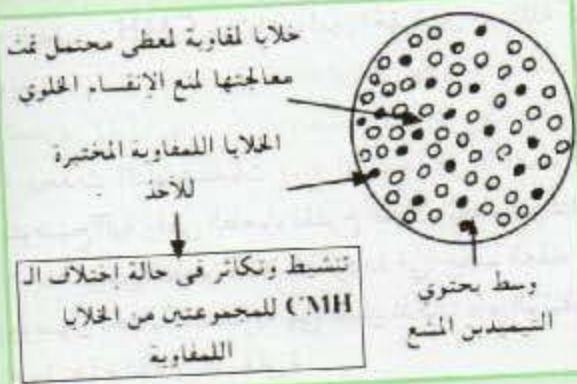
الحل (10)

- أن التوافق بين CMH المعطي والآخذ لا يتماشى دائما مع توافق الزمر الدموية للأختلاف المورثات المشرفة عليهما ، وبالتالي يجب في حالة عدم التوافق تخلص من كرياته الدموية الحمراء تفاديا لرفضه .
- التحليل المقارن للسجينتين :
 - اختلاف عدد الكريات الدموية البيضاء (ارتفاع العدد في السجينة ب).
 - اختلاف عدد الكريات الدموية الحمراء (قليل العدد في السجينة ب).
 - اقتراح تعريف لمرض ابيضاض الدم : مرض يتميز بزيادة عدد كريات الدم البيضاء وهو ناتج عن خلل في وظائف نخاع العظام .
- استخلاص الدور : تلعب الغدة السعترية دورا أساسيا في تكاثر الخلايا الملمفاوية (مقر التكاثر) ، أما نخاع العظام فهو مقر تشكيل الخلايا الملمفاوية T و B كما تلعب دورا في تكاثر الخلايا B.
- تحديد طبيعة و شروط الاستجابة المناعية : هي استجابة مناعية خلطية تتطلب وجود

تطبيقات

الخلايا B و التعاون بين الخلايا B و T.

يحتاج أحد أفراد عائلة مكونة من ستة أطفال إلى زرع نخاع عظمي ، و لهذا الغرض تزرع في وسط يحتوي على التيميدين المشع خلايا لمفافية للأخذ مضافة إليها في كل مرة خلايا لمفافية لكل واحد من أفراد العائلة (معطيون محتملون) و ذلك بعد معالجة هذه الخلايا بمادة الميتوميسين التي توقف الانقسامات الخلوية .



و تمثل الوثيقة التالية مبدأ هذا الزرع اللمفافي المزدوج . لا تستجيب الخلايا المعالجة بهذه الطريقة مع مولدات الصد الغريبة بينما تحفظ بقدرها الدافعية إزاء الخلايا اللمفافية التي لا تحمل نفس ال CMH مؤدية إلى تكاثرها .

يسمح قياس النشاط الأشعاعي (مقاسة : دقة / د) للخلايا اللمفافية للأخذ بتقدير شدة تكاثرها . النتائج المتحصل عليها مدونة في الجدول التالي :

خلايا المعطين						
الاخت 3	الاخت 2	الاخت 1	الاخ 2	الاخ 1	الاخ 3	الاب
29000	16000	2500	17700	33000	2600	3400

- ما هو الغرض من استعمال التيميدين في هذه التجربة ؟
- حدد المعطي الأكثر توافقا، اشرح اختيارك .
- ما هي النتيجة التي تتوقعها في حالة زرع مجموعتين من الخلايا اللمفافية المأخوذة من توأمين حقيقين ؟ علل إجابتك .

الحل (11)

- العرض من استعمال التيميدين المشع : إن التيميدين مركب ثلاثي للقاعدة الأزوتية التيمين التي تدخل في تركيب ADN و سماها يسمح بتتابع تطور الصبغيات خلال الانقسامات المتتالية .
- تحديد المعطي الأكثر توافقا : المعطي الأكثر توافقا هي الاخت 1

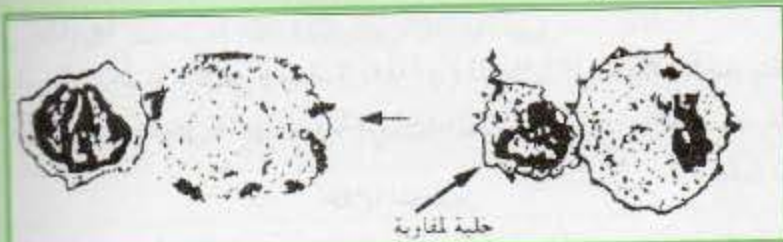
شرح سبب الاختيار: كلما كان CMH الخلايا المقاويمة لكل من المعطى والآخذ مختلفاً كلما زادت قدرة الخلايا المقاويمة كمولادات ضد، وكلما زادت قدرة الخلايا المقاويمة للآخذ على التكاثر كلما كان CMH هذه الخلايا مختلف عن CMH المعطى، وحسب نتائج الزرع فإن CMH الاخت 1 هو الأقرب لأن تكاثر الخلايا كانت أقل مما يمكن.

جـ النتيجة المتوقعة: عدم حدوث تكاثر الخلايا.

* التعليل: CMH خلايا التأمين الحقيقيين متماثلة كلها تقريباً أن أصلها بذرة واحدة.

التمرين (12)

- يحدث أثناء عمليات زرع الأنسجة أو الأعضاء أن عضوية الآخذ ترفض العدم لوضيح آلية رفض الطعم، نقترح عليك المعطيات التالية:
- عند رفض الطعم، نلاحظ زيادة في حجم العقد المقاويم القريبة من مكان العد ووصول الخلايا المقاويم إلى نفس المكان، و الوثيقة التالية تمثل رسماً تخطيئياً لعمل هذه الخلايا المقاويم.



* عند تطعيم نفس الآخذ للمرة الثانية بطعم من نفس المعطى يحدث رد فعل أكثر سرعة وأكثر شدة.

أـ ماذا يمكنك استنتاجه من هذه المعطيات؟

بـ حدد كيفية تأثير هذه الخلايا المقاويم والشروط الضرورية لتدخلها.

جـ باستعمال معارفك ونتائج الأسئلة السابقة:

1ـ لخص المراحل الأساسية لآلية رفض الطعم.

2ـ إستخرج الوسائل الوقائية لرفض الطعم.

الحل (12)

أـ الاستنتاج: إن رفض الطعم هو استجابة مناعية خلوية، حيث تحافظ العضوية في ذاكرتها بخصائص الجسم الغريب مما يؤدي إلى استجابة سريعة وشديدة.

بـ كيفية العمل وشروط التدخل: بعد اتصال الخلايا المقاويم مع مولد الضد (الخلايا

تعريفات

الغريبة في هذه الحالة) تتكاثر الخلايا المقاوسة T المحسنة مما يسفر عنه انتفاح العقد المقاوسة ، و تؤدي الاستجابة الخلوية إلى تخريب الخلايا المستهدفة .

- و تمر عملية التدخل بالمراحل التالية:

- تشويت الخلايا المقاوسة T السامة على الخلايا الغريبة .

- تفرز مواد مخربة (الميفونوكسين بروفورين) و التي تخرب الأغشية الخلوية .

- تدفق السوائل يساهم في تخرب الخلية الغريبة .

- **الشروط الضرورية لدخولها:**

- التعرف على الخلايا الغريبة عن العضوية بواسطة الخلايا المقاوسة .

- تخريب الاستجابة المناعية في الأعضاء المقاوسة الخبيثة .

- تعاون مختلف الخلايا .

- 1 - المراحل الأساسية لرفض الطعم :

- مرحلة التعرف على مولد الضد: حيث يمكن أن يتم بواسطة البلعميات الكبيرة .

- وبواسطتها يتم تقديم المحددات الضدية للخلايا المقاوسة T4 و T8 .

- مرحلة التكاثر والتمايز .

- مرحلة الاستجابة : وهي مرحلة تخريب الطعم .

- 2 - الوقاية من رفض الطعم: توافق نسيجي سليم بين الآخذ والمعطى .

- **الاحساطات الilarzma:**

- رد فعل رفض الطعم

- تعريض الآخذ للإشعاع الكلي وهذا يخرب جزء من الخلايا المسئولة عن رفض الطعم .

- تخليص الطعم من كرياته الدموية الحمراء في حالة عدم توافق الزمرة الدموية .

- رد فعل الطعم ضد المطعم :

- = إزالة الخلايا المقاوسة T و B الناضجة وهذا بخرب هذه الخلايا بواسطة أجسام مضادة نوعية للخلايا المقاوسة .

- = كبح الاستجابة المناعية عند المطعم وهذا بتوقف الانقسامات الخلوية .

التعريف (13)

تستعمل عضوية الإنسان مجموعة من الوسائل الدفاعية تمنع بها وصول الالذات ، كما

تستخدم وسائل نوعية تقضي عليه إذا تمكّن من الدخول إليها .

لمعرفة آلية عمل بعض من هذه الوسائل نقترح ما يلي :

1 - تعامل عينات من دم شخص سليم برشاحة بكثيرها مرضية في شروط مختلفة ثم

فحصها مجهريا ، نتائج تلك المعاملة و شروطها ممثلة في الجدول التالي :

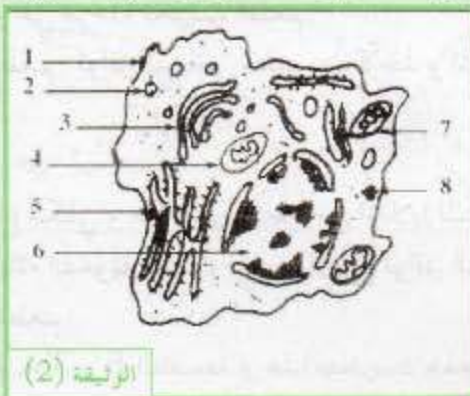
التجربة	الشروط التجريبية	العينات
1	دم شخص سليم + رشاحة بكتيريا من النمط (س)	للكريات الحمراء
2	دم شخص سليم + رشاحة بكتيريا من النمط (س) + مصل شخص معامل مسبقاً بنفس البكتيريا.	الكريات سبعة
3	دم شخص سليم + رشاحة بكتيريا من النمط (س) + مصل شخص معامل مسبقاً بالبكتيريا (ص).	الكريات حمراء
4	دم شخص سليم + رشاحة بكتيريا من النمط (ص) + مصل شخص معامل مسبقاً بنفس البكتيريا (ص)	الكريات سبعة

عانياً بأن الأنماط (س) و(ص) هي أنواع مختلفة من البكتيريا .

فسر هذه النتائج التجريبية .

ـ ما هي ميزات استجابة العضوية تجاه البكتيريا ؟

ـ إن الفحص المجهرى لمصل دم شخص مصاب بالبكتيريا يظهر وجود خلايا ماقررت بنيتها ممثلة تحطيطياً بالوثيقة -2- وكذلك وجود جزيئات بروتينية متميزة .



ـ تعرف على العناصر المرقمة .

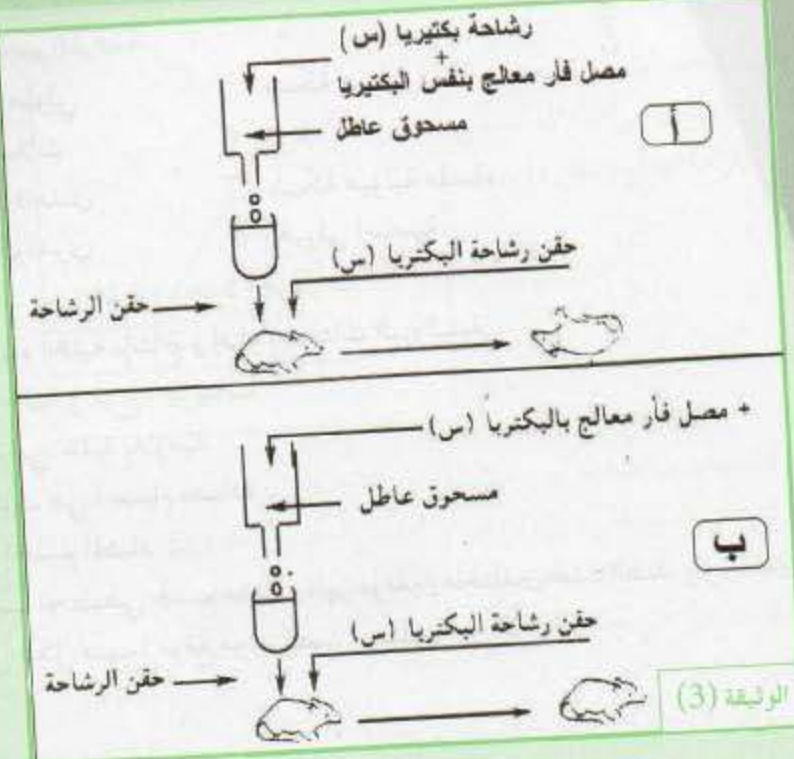
ـ انطلاقاً من هذه المعطيات استخرج العلاقة بين هذه الخلية ووجود الجزيئات البروتينية .

ـ تعرف إذن على نوع الخلية وتلك الجزيئات البروتينية .

ـ مثل برسام متقن بنية هذه الجزيئات المترادفة في دم الشخص المصابة بالبكتيريا (ص) وفي الشخص المصابة بالبكتيريا (ص) .

ـ للتعرف على دور تلك الجزيئات البروتينية في العضوية نقترح التجربة التالية (3)

تطبيقات



- ١- فسر نتائج هذه التجربة ، مستخرجا دور الجزيئات .
- ٢- ماذا ينتج عن عمل هذه الجزيئات داخل العضوية ؟

المطلب (13)

١/ تفسير النتائج التجريبية :

- تخريب الكريات الدموية الحمراء يفسر بوجود سموم البكتيريا ، التجربة ١
- بقاء الكريات الحمراء سليمة يفسر بوجود مادة مضادة لسم البكتيريا من النمط (س)، التجربة ٢ .
- تخريب الكريات يفسر بعدم فاعلية المادة المضادة بالمصل ضد سبب البكتيريا (من)، بسبب الاختلاف النوعي للبكتيريا ، التجربة ٣
- سلامة الكريات الحمراء يفسر بقضاء المادة المضادة الموجودة في المصل سبب البكتيريا من النمط (ص)، التجربة ٤

ب/ جزيئات استجابة العضوية تجاه البكتيريا :

- استجابة ذات وساطة خلطية .
- مكتسبة - تنقل - نوعية .

المجال التعليمي الأول: انتخاب الوظيفي للبروتينات

١/ العناصر المرقمة :

- | | |
|--------------------------------|-----------------|
| ٥ - شبكة هيلولية فعالة (محببة) | ١ - غشاء هيلولي |
| ٦ - نواة | ٢ - حويصلات |
| ٧ - شبكة هيلولية ملساء | ٣ - جسم قاعدي |
| ٨ - هيلولي أساسية | ٤ - ميتوكوندري |

بــ العلاقة بين الخلية وجود الجزيئات :

- تقوم هذه الخلية بإنتاج وإفراز الجزيئات البروتينية.

جــ نوع الخلية ونوع الجزيئات :

- الخلية هي خلية بلازمية .

- الجزيئات هي أجسام مضادة .

ــ رسم الجسم المضاد :

ينجز رسم تخطيطي لجسم مضاد يظهر موقعين مختلفين لحدد الضد ، أو رسمين لــ مضادين لكل منهما موقع مولد الضد مختلف عن الآخر .

٣/ تفسير نتائج التجربة :

- موت الفأر في التجربة (أ) يدل على أن الرشاحة المحقونة لا تحتوي على الجزيئات (الأجسام المضادة)، حيث شكلت معقداً مناعياً مع رشاحة البكتيريا المحقونة معاشرة تسبب موت الفأر .

- بقاء الفأر حياً في التجربة (ب) يدل على أن الرشاحة المحقونة تحتوي على الأجسام المضادة للبكتيريا (س) وبالتالي استطاعت أن تشكل معقداً مناعياً مع رشاحة البكتيريا (س) المحقونة مباشرة

بــ النتيجة : تشكل معقدات مناعية بين الجسم المضاد والسم مما يعده هذا الأخير فعاليتها السمية .

التجربة (١٤)

- أصيب شخص بحروق استوجب علاجه زراعة قطعة من جلد ، ولتحقيق ذلك احتسب منه خلايا لمفافية ووضعت في ثلاثة أوساط ملائمة وفي وجود خلايا بلعمية كبيرة .
- أضيفت لــ كل وسط على الترتيب نفس الخلايا اللمفافية من : أمه ، أخيه وأخته .
- نتائج منابعة لــ تكاثر الخلايا مثلثة في منحنيات الوثيقة (٤)