

المجال التعليمي رقم (01): التخصص الوظيفي للبروتيناتالوحدة التعليمية الرابعة٦٥ دور البروتينات في الدفاع عن الذات

(الحالة الثانية للدفاع عن العضوية)

النشاط ٦: العناصر الدافعية في الحالة الثانيةالتعرف على عناصر الحالة الثانية للدفاع عن العضوية: (لاحظ الوثيقة (10) ص 97) :

1. عدم موت الحيوانين (أ) و (ب) تم بوجود عناصر الحماية بسبب الخلايا الملفاوية LT المحقونة للحيوان (ب) و معاملة الحيوان (أ) بالـ BCG ، حيث إنـ BCG عبارة عن عصيات كوخ غير ممرضة .

2. أما موت الحيوان (ج) فقد كان بسبب غياب عناصر الحماية في المصل المحقون له ضدـ BK .
- نوع الإستجابة المناعية ضدـ السل هي الإستجابة المناعية ذات الوساطة الخلوية (الرد المناعي الخلوي)

النشاط ٧: طرق تأثير المفرويات LT١- التعرف والقضاء على الخلايا المصابة: (لاحظ الوثيقة (1) و (2) ص 98) :المرحلة (١) :

1. استخراج شرطـ تخريب الخلايا العصبية من طرفـ LT_C :
 - إصابة الخلايا .
 - الخلايا المصابة و الخلايا الملفاوية LT_C تنتهي إلى نفس السلالة .
 - يجب أن يكون نفس الفيروس الذي حرض تمـيزـ الخلايا الملفاوية LT_C في الخلايا المصابة .
2. التعرف المزدوج يتم بين الخلايا الملفاوية LT_C و الخلية المصابة ، أي التعرف علىـ HLA وعلىـ محدد مولدـ الضـدـ (البـيـتـيدـ المـسـتـضـديـ) الموجودـينـ علىـ غـشـاءـ الخـلـيـةـ المصـابـةـ فيـ نفسـ الـوقـتـ منـ طـرفـ LT_C ، وـ هـذـاـ ماـ يـؤـديـ إـلـىـ تـخـرـيبـ الخـلـاـيـاـ المصـابـةـ فـقـطـ .

المرحلة (٢) : (لاحظ الوثيقة (3) و (4) ص 99) :

لمـعـرـفـةـ تـأـثـيرـ المـفـروـياتـ السـامـةـ LT_C عـلـىـ الخـلـاـيـاـ المصـابـةـ تمـ تـقـدـيمـ الوـثـائقـ التـالـيـةـ حيثـ تمـثلـ الوـثـيقـةـ (3)ـ صـورـةـ لـخـلـيـةـ لـمـفـاوـيـةـ سـامـةـ تـهـاجـمـ خـلـيـةـ مـصـابـةـ فـيـ أـزـمـنـةـ مـخـلـفـةـ ،ـ أمـاـ الوـثـيقـةـ (4)ـ فـهـيـ تمـثلـ رـسـومـاتـ تـخـطـيـطـيـةـ تـفـسـيرـيـةـ لـمـراـحلـ إـقـصـاءـ خـلـيـةـ المصـابـةـ .

١. استخراج تأثيرـ LT_C عـلـىـ الخـلـيـةـ المصـابـةـ :

الـخـلـيـةـ LT_C تـهـاجـمـ الـخـلـيـةـ المصـابـةـ بـإـحـدـاثـ قـنـاةـ حـلـولـيـةـ عـلـىـ غـشـائـهاـ مـؤـديـةـ إـلـىـ تـخـرـيبـهاـ .

2. تفسير آلية عمل البروتين LT_c :

- التعرف المزدوج بين البروتين LT_c الحاملة لمستقبلات جزيئات الـ HLA، و محدد مولد الضد الموجودين على الخلية المصابة .
- طرح جزيئات البرفوريين من طرف الخلية LT_c التي تتواضع على غشاء الخلية المصابة مؤدية إلى تشكيل قناة حلوية يدخل من خلالها الماء و الشوارد فتحدث صدمة حلوية للخلية المصابة .

٠٠ المقارنة بين المناعة ذات الوساطة الخاطية و المناعة ذات الوساطة الخلوية :

- تقوم المناعة الخاطية بوظيفة التخلص من الأجسام الغريبة الموجودة في أخلاط الجسم أو سوائل الجسم (مثل الدم و الملم) ، إذ تعمل هذه الأجسام أو مكوناتها كمولادات ضد فيشكل لها الجسم أجسام مضادة ترتبط بها فينشأ معقد جسم مضاد – مولد ضد يسهل على الجسم التخلص منه بسهولة بواسطة الخلايا البلعمية .
- أما المناعة ذات الوساطة الخلوية فتحمي الجسم من الفيروسات و الطفيليات و الخلايا الطافرة (الخلايا الورمية) ، كما تقوم بدور في رفض الطعام (الفيروسات و الطفيليات) ، وتوجد داخل خلايا العضوية وليس في أخلاط الجسم .

الخلاصة:

- تتعرف الخلايا المفاوية السمية LT_c على المستضد النوعي بواسطة مستقبلات غشائية مكملة لمحدد المستضد .
- يثير تماس الخلايا المفاوية الثانية السامة LT_c مع المستضد إفراز بروتين البرفوريين مع بعض الإنزيمات الحالة .
- يخرب البرفوريين غشاء الخلية المصابة بتشكيل ثقب مؤدياً إلى انحلالها .

عن موقع www.fanit-mehdi.com

البريد الإلكتروني: info@fanit-mehdi.com

الهاتف :  0774 07 85 49