

المجال التعليمي رقم (01): التخصص الوظيفي للبروتينات**دور البروتينات في الدفاع عن الذات**الوحدة التعليمية الرابعة**( الحالة الثانية للدفاع عن العضوية )****النشاط 6: العناصر الدفاعية في الحالة الثانية**

التعرف على عناصر الحالة الثانية للدفاع عن العضوية : ( لاحظ الوثيقة (10) ص (97) ) :

1. عدم موت الحيوانات (أ) و (ب) تم بوجود عناصر الحماية بسبب الخلايا للمفاوية LT المحقونة للحيوان (ب) و معاملة الحيوان (أ) بال- BCG ، (حيث ال- BCG عبارة عن عصيات كوخ غير ممرضة) .
2. نوع الإستجابة المناعية ضد السل هي الإستجابة المناعية ذات الوساطة الخلوية ( الردّ المناعي الخلوي )

**النشاط 7: طرق تأثير اللمفاويات LT**

1- التعرف و القضاء على الخلايا المصابة : ( لاحظ الوثيقة (1) و (2) ص (98) ) :

**المرحلة (1) :**

1. استخراج شروط تخريب الخلايا العصبية من طرف ال- LT<sub>C</sub> :
    - إصابة الخلايا .
    - الخلايا المصابة و الخلايا للمفاوية LT<sub>C</sub> تنتمي إلى نفس السلالة .
    - يجب أن يكون نفس الفيروس الذي حرض تمايز الخلايا للمفاوية LT<sub>C</sub> في الخلايا المصابة .
  2. التعرف المزدوج يتم بين الخلايا للمفاوية LT<sub>C</sub> و الخلية المصابة ، أي التعرف على ال- HLA وعلى محدد مولد الضد ( البيبتيد المستضدي ) الموجودين على غشاء الخلية المصابة في نفس الوقت من طرف ال- LT<sub>C</sub> ، و هذا ما يؤدي إلى تخريب الخلايا المصابة فقط .
- المرحلة (2) : ( لاحظ الوثيقة (3) و (4) ص (99) ) :
- لمعرفة تأثير اللمفاويات السامة LT<sub>C</sub> على الخلايا المصابة تم تقديم الوثائق التالية حيث تمثل الوثيقة (3) صورة لخلية لمفاوية سامة تهاجم خلية مصابة في أزمنة مختلفة ، أما الوثيقة (4) فهي تمثل رسومات تخطيطية تفسيرية لمراحل إقصاء الخلية المصابة .
1. استخراج تأثير ال- LT<sub>C</sub> على الخلية المصابة :
- الخلية LT<sub>C</sub> تهاجم الخلية المصابة بإحداث قناة حلولية على غشائها مؤدية إلى تخريبها .

2. تفسير آلية عمل الـ  $LT_C$  :

- التعرف المزدوج بين الـ  $LT_C$  الحاملة لمستقبلات جزيئات الـ  $HLA_I$  و محدد مولد الضد الموجودين على الخلية المصابة .
- طرح جزيئات البرفورين من طرف الخلية  $LT_C$  التي تتوضع على غشاء الخلية المصابة مؤدية إلى تشكيل قناة حلولية يدخل من خلالها الماء و الشوارد فتحدث صدمة حلولية للخلية المصابة .

### •• المقارنة بين المناعة ذات الوساطة الخلوية و المناعة ذات الوساطة الخلوية :

- تقوم المناعة الخلوية بوظيفة التخلص من الأجسام الغريبة الموجودة في أخلاط الجسم أو سوائل الجسم ( مثل الدم و اللمف ) ، إذ تعمل هذه الأجسام أو مكوناتها كمولدات 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 الطعم ( الفيروسات و الطفيليات ) ، وتوجد داخل خلايا العضوية وليس في أخلاط الجسم .

### الخلاصة:

- تتعرف الخلايا اللمفاوية السمية  $LT_C$  على المستضد النوعي بواسطة مستقبلات غشائية مكملة لمحدد المستضد .
- يثير تماس الخلايا اللمفاوية التائية السامة  $LT_C$  مع المستضد إفراز بروتين البرفورين مع بعض الإنزيمات الحالة .
- يخرب البرفورين غشاء الخلية المصابة بتشكيل ثقب مؤدياً إلى انحلالها .

عن موقع [www.fanit-mehdi.com](http://www.fanit-mehdi.com)

البريد الإلكتروني: [info@fanit-mehdi.com](mailto:info@fanit-mehdi.com)

الهاتف : 0774 07 85 49