

## درس : اضطرابات الجهاز المناعي.

**تذكير:** يعمل الجهاز المناعي على إبطال مفعول **المولد المضاد** بواسطة **الاستجابة المناعية** إلا أنه في بعض الحالات يتعرض هذا الجهاز إلى اضطرابات في أداء وظيفته كحالاتي **الأرجيات** و **السيدا**.

**تساؤل:**

كيف تتجلى اضطرابات الجهاز المناعي في حالة الأرجيات و في حالة السيدا ؟  
- ما آلية تأثيرها على الجهاز المناعي؟

### I- الأرجيات.

1- بعض أعراض الأرجية ومسبباتها.

- الأرجية استجابة مناعية مفرطة ناتجة عن عنصر غير ممرض يسمى **المؤرج** ( سم حشرة، حبوب لقاح ، زغب بعض الحيوانات ، قراديات .. )

2- آلية الاستجابة الأرجية..

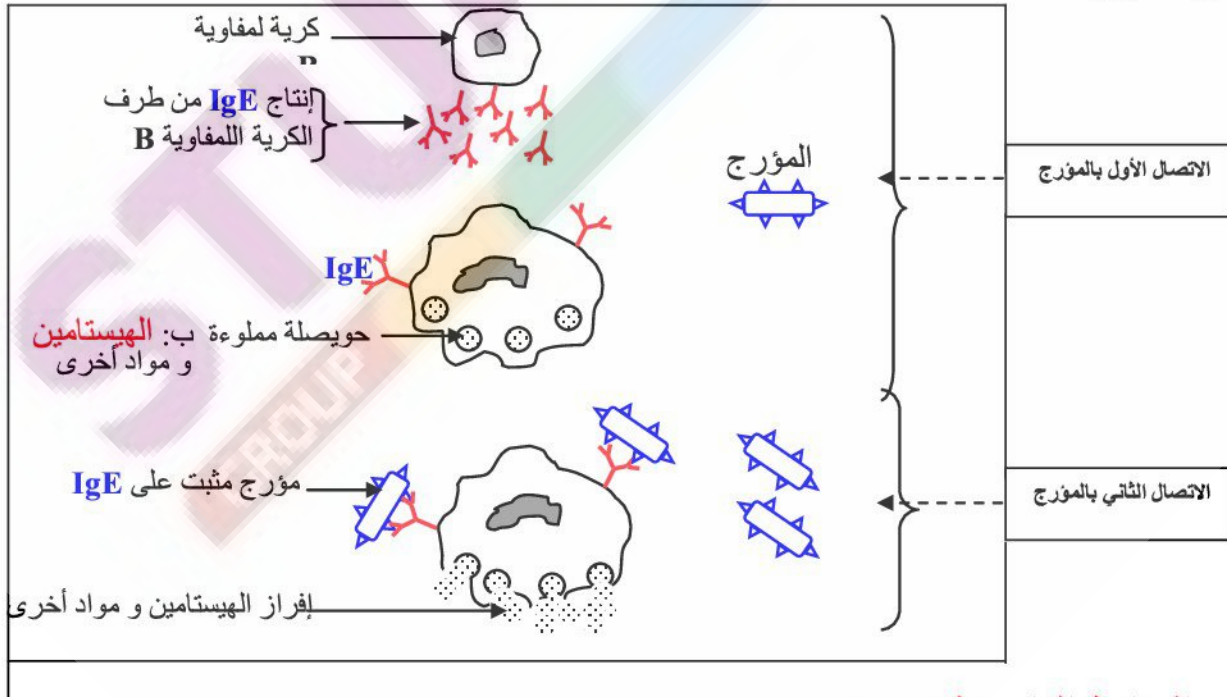
أ- أهمية الاختبارات الجلدية.

- لتحديد المؤرج المسؤول عن أرجية معينة، يلجأ الطبيب المختص إلى **اختبارات جلدية** تتمثل في حقن كميات ضئيلة من مختلف المؤرجات المعروفة تحت جلد المريض. يظهر رد فعل الجسم على شكل **التهاب محلي** على مستوى منطقة حقن المؤرج الذي يكون الجسم حساسا اتجاهه. بينما لا يظهر أي رد فعل في نقط حقن المؤرجات الأخرى .

- تمكن الاختبارات الجلدية من تحديد المؤرج المسؤول، وبالتالي العمل على تفاديه قدر الإمكان لتجنب ظهور **النوبات الأرجية**. أو عن طريق إزالة التحسيس بواسطة حقن الأشخاص الأرجيين بكميات قليلة من المؤرج المسؤول.

ب. الاستجابة الأرجية.

- تعتبر **الاستجابة الأرجية استجابة مناعية مفرطة** وتتجلى في إفراز كبير لنوع من **مضادات الأجسام** يسمى **IgE** التي تسبب بحضور المؤرج، إفراز كميات وافرة من مواد كيميائية أهمها مادة **الهستامين**، وهذا ما يؤدي إلى ظهور النوبة الأرجية.

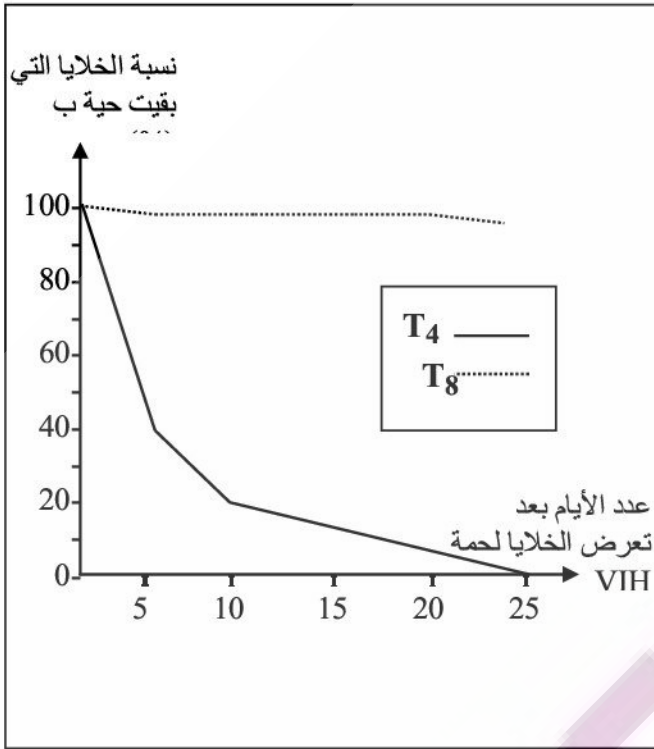


### II- قصور المناعة المكتسبة (السيدا)

1- داء السيدا وكيفية تأثيره في الجهاز المناعي.

أ- تعريف داء السيدا .

السيدا داء فقدان المناعة المكتسبة، هو قصور مناعتي ينتج عن إصابة الجسم بحمة VIH . وبذلك يصبح عرضة لأبسط الجراثيم التي تتسبب في ظهور أمراض انتهازية ( الإسهال المزمن، أورام سرطانية، داء السل... )  
**ب- كيفية تأثير حمة VIH في الجهاز المناعي.**  
**\* تمرين مدمج:**



لمعرفة كيف تهاجم حمة VIH الجهاز المناعي عند الإنسان، قمنا بزراعة نوعين من الكريات اللمفاوية T<sub>4</sub> و T<sub>8</sub> في وسط زرع ملائم يحتوي على حمة VIH - يمثل المبيان جانبه تطور عدد الكريات اللمفاوية في هذا الوسط.  
 1- حدد نسبة الكريات اللمفاوية T<sub>4</sub> و T<sub>8</sub> أ- في بداية التجربة.  
 ب- في اليوم 25.  
 2- بماذا تفسر اختفاء الكريات اللمفاوية T<sub>4</sub> و بقاء الكريات اللمفاوية T<sub>8</sub> في اليوم 25.  
 3- استنتج من هذه التجربة خطورة حمة VIH على الجهاز المناعي مستعينا في ذلك بمعارفك حول طريقة تكاثر الحمات و حول طريقة عمل الجهاز المناعي.

**\* أجوبة التمرين المدمج:**

- 1- أ- في بداية التجربة: نسبة الكريات اللمفاوية T<sub>4</sub> و T<sub>8</sub> هي 100%.  
 ب- في اليوم 25 : نسبة الكريات اللمفاوية T<sub>8</sub> هي 90 % تقريبا.  
 نسبة الكريات اللمفاوية T<sub>4</sub> هي 0 % .
- 2- اختفاء الكريات اللمفاوية T<sub>4</sub> وبقاء الكريات اللمفاوية T<sub>8</sub> راجع إلى أن حمة VIH تدمر الكريات اللمفاوية T<sub>4</sub> فقط.
- 3- تسبب حمة VIH في تدمير الكريات اللمفاوية T<sub>4</sub> التي تعتبر ركيزة أساسية في الاستجابة المناعية النوعية، فينخفض عددها بشكل كبير وهو ما يؤدي إلى تعطيل هذه الاستجابة المناعية فيصبح الجسم عرضة لأبسط الجراثيم.

**2- إحصائيات حول داء السيدا وطرق العدوى والوقاية.**

**أ- مدى انتشار داء السيدا .**

- من خلال تحليل الوثيقة 5 الصفحة 139 يتبين أن عدد حالات السيدا بالمغرب في تزايد مستمر سنة بعد سنة.

**ب- طرق العدوى والوقاية .**

**\* طرق العدوى بحمة VIH :**

الاتصال الجنسي بشريك حامل لهذه الحمة ( إيجابي المصل ) .

تحقن الدم الملوث بحمة VIH .

استعمال الأدوات الحادة غير المعقمة الملوثة بحمة VIH .

من الأم الإيجابية المصل إلى جنينها أو رضيعها خلال الرضاعة.

**\* الوقاية من داء السيدا .**

- لا يوجد لحد الآن أي علاج أو لقاح ضد حمة VIH لذا تبقى الوقاية الوسيلة الوحيدة لتجنب الإصابة بهذا الداء . وهكذا يجب:

الإخلاص لأزواجكم.

استعمال العازل الطبي.

استعمال الأدوات الحادة المعقمة أو ذات الاستعمال الوحيد.