

## اضطرابات الجهاز المناعي

### تمهيد إشكالي:

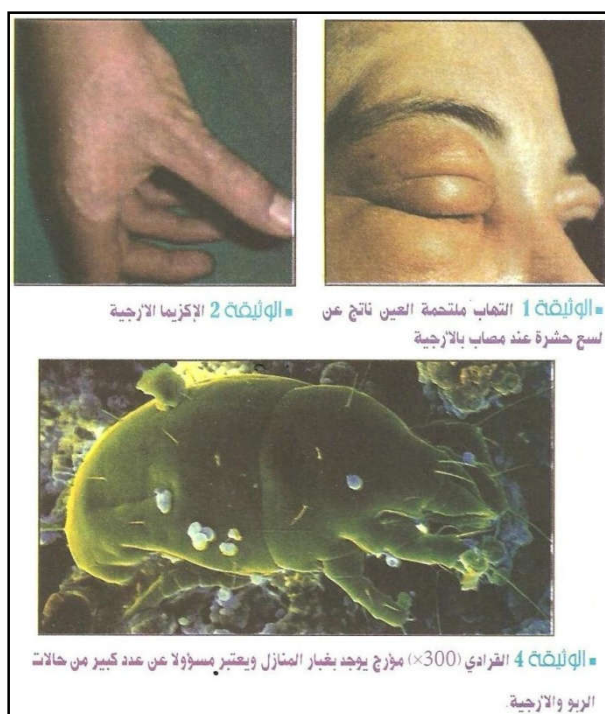
يعمل الجهاز المناعي على إبطال مفعول مولدات المضاد بواسطة الإستجابة المناعية. إلا أنه في بعض الحالات يتعرض هذا الجهاز إلى اضطرابات في أداء وظيفته كحالة الأرجيات والسيدا.

- \* كيف تجلّى اضطرابات الجهاز المناعي في حالة الأرجيات وحالة السيدا؟
- \* ما آلية تأثيرها في الجهاز المناعي؟

### I. الأرجيات:

الأرجيات: هي اضطرابات تظهر في الجسم نتيجة حساسية مفرطة ضد مواد غير ضارة مثل حبوب اللقاح أو الغبار المنزلي. تسمى هذه المواد: المؤرجات. وتؤدي، عند اتصالها أو تسربها إلى جسم الشخص الأرجي، إلى نوبات أرجية. من بين أمراضها: العطس (القراديات، الغبار المنزلي)، حبوب اللقاح، زغب القطط والكلاب، ريش الطيور... ، الدمعان والطفحات الجلدية (بعض المعادن) والأوبيما (أغذية وأدوية)...

(1) بعض أعراض الأرجية ومسبباتها: (أنظر و1-4-2 ص134)



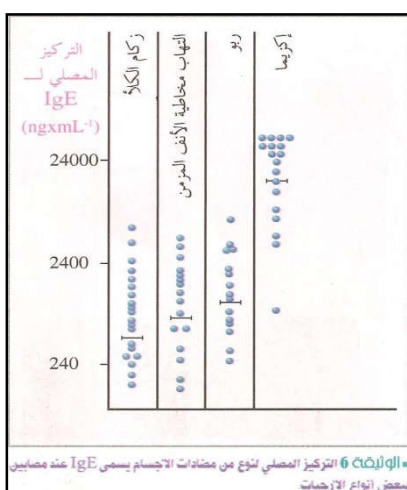
تأثيرها	المؤرجات
الربو - التهاب الأنف - التهاب ملتحمة العين - الإكزيما - الشري الأرجي - الأوبيما	القراديات، الغبار المنزلي، حبوب اللقاح، زغب القطط والكلاب، ريش الطيور... بعض الأغذية (توت الأرض، سمك، حليب...)
الصدمة اللاواقية: انخفاض الضغط الدموي في المخ والإختناق	البنيسلين - المصل المحقون - سم الحشرات

### (2) أتعرف آلية الاستجابة الأرجية:

#### (أ) الاختبار الجلدي لتحديد نوع المؤرج المسؤول عن أرجية معينة:

(أنظر و6-5 ص135)

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

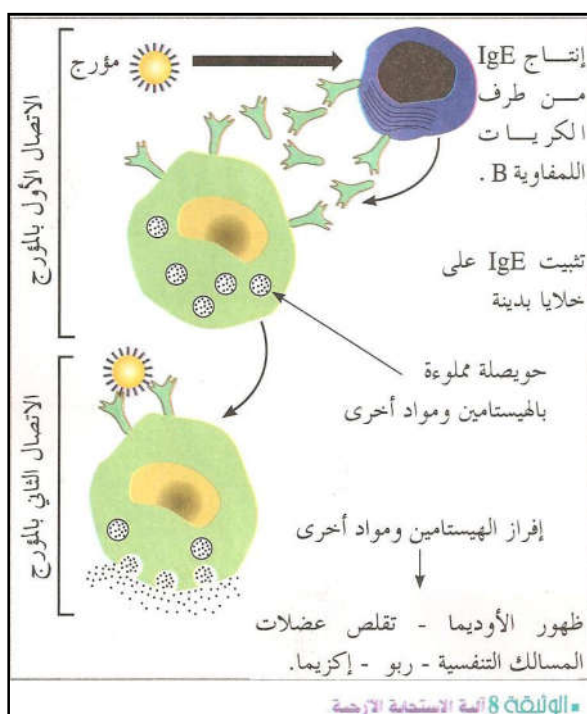




- \* تظهر الملاحظة المجهرية في مناطق الإلتهاب الأرجي وجود نوع من الكريات البيضاء تسمى **الخلايا البدنية** غنية بحوصلات ملوءة بالهستامين وهي مادة مسؤولة عن ظهور أعراض الارجية.

- \* الأهمية من تحديد المؤرج هو أحد الاحتياطات الضرورية ضد هذا الأخير.

### (ب) آلية الاستجابة الارجية: (أنظر و8 ص135)



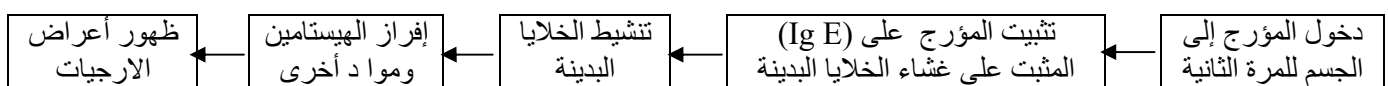
#### مرحلة التحسس:

يؤدي الإتصال لأول مرة بمؤرج معين إلى استجابة مناعية خلطية. تنتهي هذه الاستجابة بإفراز مضادات أجسام IgE من طرف المفاويات B (LB)، يرتبط بعضها بالمؤرج مركبات تنتهي بالقضاء على المؤرج، ويرتبط بعضها بالخلايا البدنية التي تصبح محسسة، وبالتالي يصبح الشخص محسساً.



#### مرحلة الاستجابة الارجية الفورية:

عند الإتصال بنفس المؤرج مرات أخرى، يتنشّت هذا الأخير على مضادات أجسام IgE المثبتة على الخلايا البدنية، فتنشط هذه الأخيرة لتفرز وسائل التهابية كالهستامين، والتي تتسبّب في ظهور أعراض التهابية أرجية.



#### (ج) طرق الوقاية من الأرجيات وعلاجهما:

- \* لتجنب الإصابة بالأرجيات يجب تفادى جميع أنواع المؤرجات، وعند الإصابة بها يجب الخضوع للاختبار الجلدي الذي يمكن من تحديد المؤرج المسؤول عن الأرجية وبالتالي العمل على تفاديه قدر الإمكان.
- \* يمكن التخفيف من حدة التهاب الأرجية باستعمال أدوية تحتوي على مواد مضادة للهستامين.

## II. قصور المناعة المكتسب:

التسمية باللغة العربية: داء فقدان المناعة المكتسب

Syndrome d'Immuno-Déficiency Acquise = **SIDA**

التسمية بالإنجليزية: Acquired Immune Deficiency Syndrome = **AIDS**

### 1- سبب مرض السيدا وإيجابية المصل:

\* سبب مرض السيدا هو جرثومة من نوع الحمات تدعى حمة القصور المناعي البشري **VIH**.



\* يمكن تفسير إيجابية المصل بظهور مضادات الأجسام الموجبة ضد حمة **VIH** في مصل المريض.

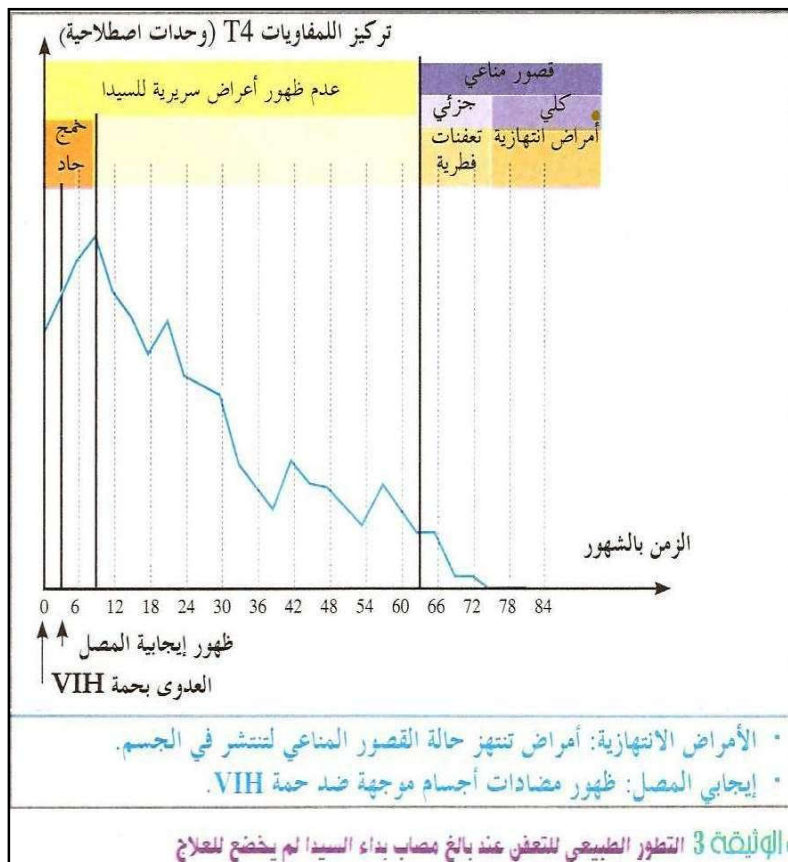
### ملحوظة:

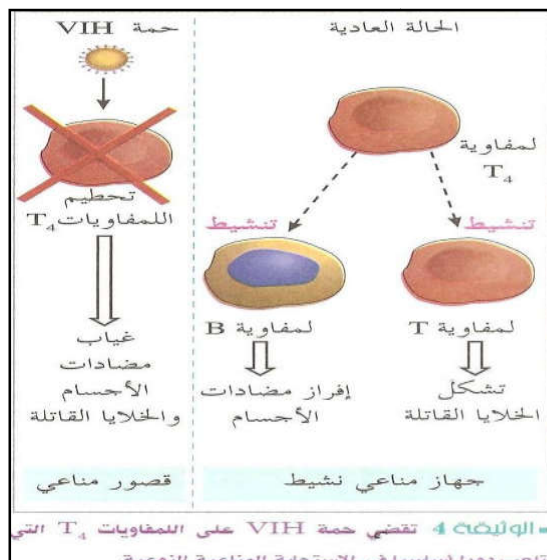
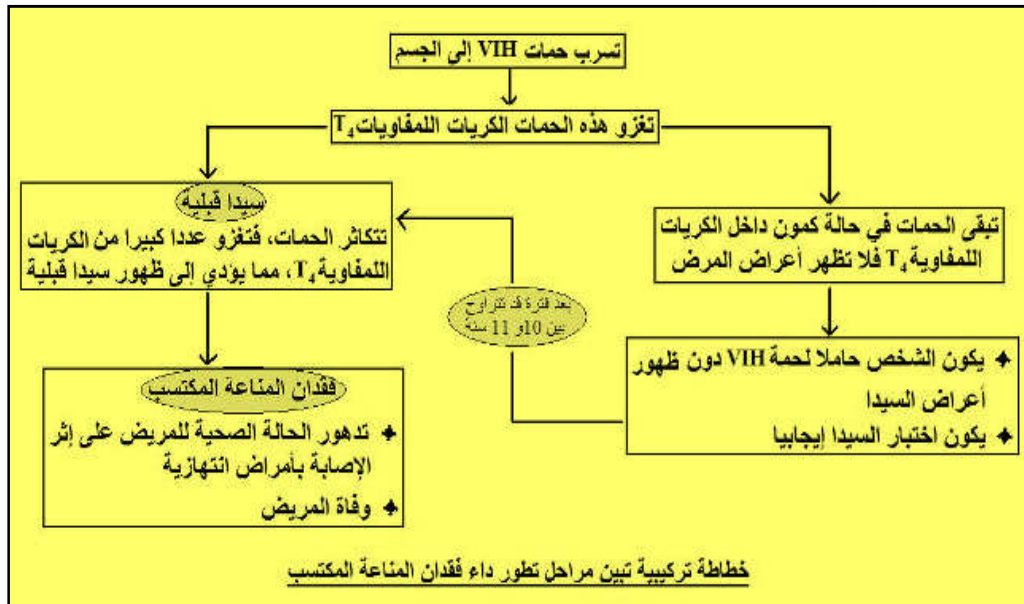
اختبارات الكشف عن المرض:

\* **اختبار ELISA:** يعتمد هذا الاختبار على الكشف عن مضادات الأجسام النوعية لحمة **VIH**. انطلاقاً من عينة من الدم، ويعتبر الشخص إيجابي المصل في حالة توافق هذه المضادات في الدم، وسلبي المصل في حالة عدم توافقها.

\* **اختبار WESTERN BLOTTING:** (اختبار التحقق): يتم اللجوء إلى هذا الإختبار في حالة إيجابية المصل. ويمكن من الكشف عن مختلف البروتينات المكونة للفيروس.

### 2- مراحل تطور مرض السيدا:





**3- دور المفاويه T<sub>4</sub> في الاستجابة المناعية:**  
نعلم أن المفاويات T4 تلعب دوراً أساسياً في وظيفة الجهاز المناعي، ويؤدي تدميرها إلى عدم تنشيط المفاويات B وT8، وبالتالي غياب الإستجابتين الخلطية والخلوية، الشيء الذي يفسر ظهور أمراض تعفنية انتهازية.

٤- طرق العدوى بالسيدا والإجراءات الوقائية لتجنب الإصابة بهذا الداء:



← كيفية انتقال مرض فقدان المناعة المكتسب؟  
ينتقل مرض السيدا:

- \* عبر الإتصال الجنسي مع شريك مصاب.
  - \* بواسطة الأدوات الحادة الملوثة بدم معفن بحمة السيدا.
  - \* من الأم الحامل إلى جنينها أو إلى الطفل الرضيع.
- ← كيفية تجنب السيدا ؟
- \* الإبتعاد عن العلاقات الجنسية اللاشرعية.
  - \* استعمال العازل الطبي.
  - \* عدم استعمال الأدوات الحادة المتعفنة أو ذات الإستعمال الوحيد.
  - \* إجبارية اختبار السيدا على كل الأشخاص الذين يتبرعون بدمهم.

#### ملحوظة:

لا يوجد لحد الآن أي علاج أو لفاح ناجع ضد هذا المرض، لذا تبقى الوقاية منه الوسيلة الوحيدة لتجنب الإصابة بهذا الداء. أما بعض العلاجات التي تستعمل حاليا ضد هذا المرض فدورها أنها توقف تكاثر الحمات VIH داخل الخلايا T4، ولكن بدون شفاء المريض، حيث يبقى المصاب إيجابي المصل وحاملا للحمة.

### III. وقاية الجهاز التناسلي:

(1) بعض أمراض الجهاز التناسلي: (أنظر و 1-2-3 ص 144)

#### \* الكباد: C و B

أصبح الآن من المسلم به تصنيف التهابات الكبد ضمن الأمراض المنقولة جنسيا وإن لم تكن هذه الطريقة الكيفية الوحيدة لانتقال هذا المرض. وينبغي التمييز بين عدة أنواع من الالتهابات الكبدية: الكباد A والكباد B والكباد C ... ويعتبر الكباد B أكثرها انتشارا عن طريق الاتصالات الجنسية.

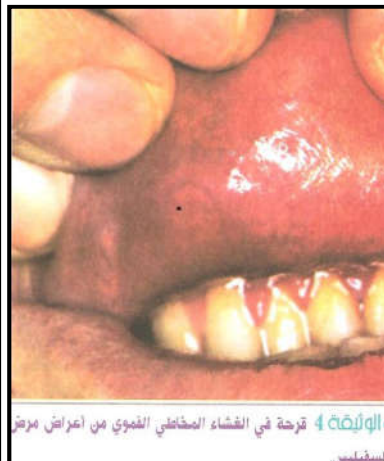
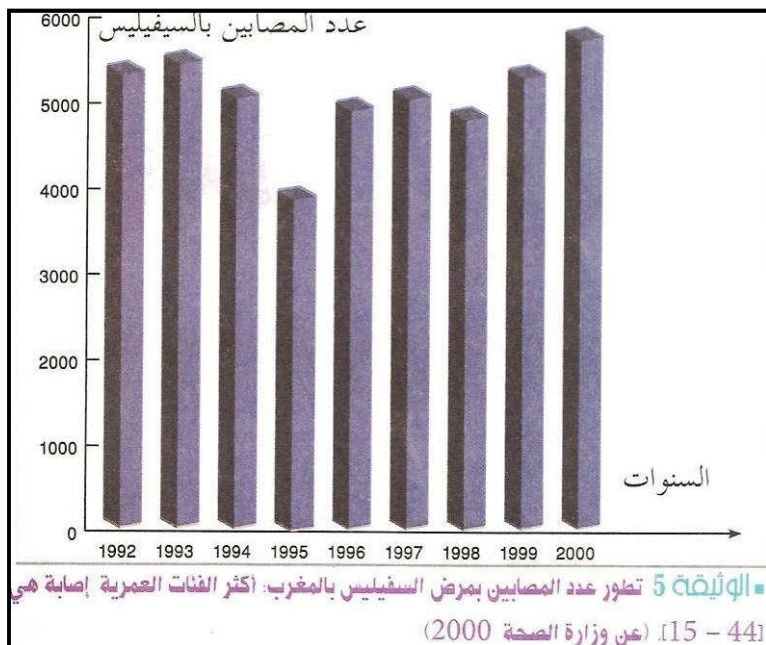
الكباد B مرض يصيب الكبد يسببه جرثوم يدعى حمة (HBV). ويعد من طرف منظمة الصحة العالمية مشكلة صحية عموميا رئيسيا. وتتجلى أعراض الكباد الحاد في: الحمى، وفقدان الشهية والدوار وألم في البطن واليرقان (مرض الصفراء- Jaundice). وقد تؤدي مضاعفاته عند بعض الأفراد لخسائر كبيرة تکتشنل الكبد والسرطان. وتجدر الإشارة أن هناك عددا من الأفراد يكونون حاملين للجرثوم دون أن تظهر عليهم أعراض واضحة للمرض مما يزيد من خطورة انتقال الجرثوم بالاتصالات الجنسية.

#### الحقيقة 1 مرض الكباد B ينتقل بالاتصال الجنسي.

#### \* السيفيليس:

المرحلة	الدة التقريبية	إعداء	الدة	20 يوما	50 يوما	ستنان	5 سنوات	20 سنة
السيفيليس الثالث	السيفيليس الثاني	السيفيليس الأولي	حضانة					
السيفيليس المتأخر	السيفيليس الصامت	السيفيليس الحديث						
تقرحات خطيرة على مستوى الجهاز العصبي والعروق الدموية.	دون	طفح وردي	دون أعراض	دون أعراض	قرحة	دون	السيفيليس الثالث	السيفيليس المتأخر
مراحل تطور السيفيليس								

الحقيقة 3 السيفيليس من الأمراض الخطيرة المنقولة جنسيا . وهو مرض مستمر يبقى لمدة طويلة بعد العدوى دون أعراض سريرية. ويكون الشخص المصابة قادرا على نشر العدوى بالاتصال الجنسي.



\* السيلان: Blénnorragie:

اعراض مرض السيلان	
عند المرأة	عند الرجل
<p>تظهر الأعراض من يوم إلى ستة أيام بعد الاتصال الجنسي المعدني وتحلّى في:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- أعراض خفية.</li> <li>- سيلان قيح غير مؤلم.</li> <li>تطور المرض في غياب العلاج - إصابة الرحم ثم القناتين المبيضيتين.</li> <li>- العقم</li> <li>- إصابة المولود أثناء الولادة بالتهاب الملتحمة.</li> </ul>	<p>تظهر الأعراض من يوم إلى ستة أيام بعد الاتصال الجنسي المعدني وتحلّى في:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- حكة واحمرار في القضيب.</li> <li>- حرقة حادة عند التبول ناتجة عن التهاب في الإحليل.</li> <li>- سيلان قيح من الإحليل.</li> <li>تطور المرض في غياب العلاج - انتقال المرض إلى المسالك التناسلية والغدد التناسلية الملحقة.</li> <li>- إصابة الخصيتيين بالعمق.</li> </ul>

الوثيقة 2 السيلان مرض ينتقل عبر الاتصال الجنسي ويصيب الجهاز التناسلي

### العلاج

- الخضوع لفحوصات طبية دقيقة.
- العلاج بواسطة أدوية ملائمة (المضادات الحيوية...) وفقاً لوصفة الطبيب.

### الوقاية

- تجنب الاتصالات الجنسية غير المشروعة.
- استعمال العازل الطبي.
- الخضوع للمراقبة الطبية باستمرار.
- إخبار الشريك الجنسي في حالة الإصابة.

الوثيقة 7 طرق الوقاية والعلاج من الامراض المنقولة جنسياً

- العناية بنظافة الجسم خاصة الأعضاء التناسلية
- تجنب الاتصالات الجنسية غير المشروعة
- استعمال العازل الطبي في حالة اتصال جنسي (يوفّر حماية بنسبة 95 بالمائة)
- الخضوع للمراقبة الطبية باستمرار
- إخبار الشريك في حالة الإصابة بمرض جنسي
- الخضوع لفحوصات طبية دقيقة
- العلاج في حالة الإصابة وذلك وفقاً لوصفة الطبيب