

التعريف الثاني : (07 نقاط)

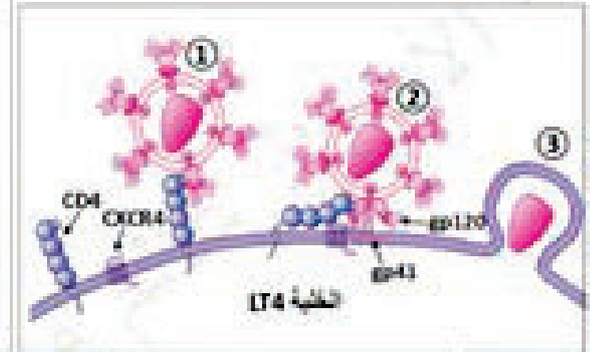
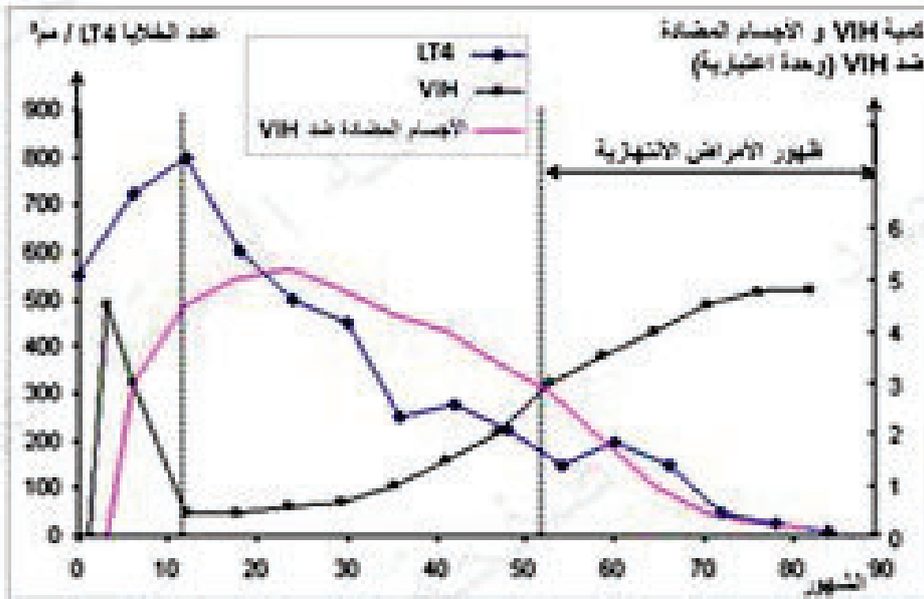
تنتج الإصابة بداء فقدان المناعة المكتسبة عن مهاجمة فيروس VIH لبعض الخلايا المناعية و تدميرها مما يؤدي إلى قصور في الجهاز المناعي يترجم بظهور مجموعة من الأمراض الانتهازية تنهي حياة الشخص المصاب بهذا الداء.

1- يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (1) المراحل الأولى لإصابة فيروس VIH للخلية المستهدفة ، بينما يمثل الشكل (ب) تطور كل

من الخلايا للمقاومة LT4، الشحنة

الفيروسية لفيروس VIH و الأجسام

المضادة ضد فيروس VIH في دم



الشكل (ب)

الوثيقة (1)

الشكل (أ)

شخص مصاب بالمرض

1- بالاعتماد على الشكل (أ) علّل استهداف فيروس VIH للخلية LT4

2- استدل بمعطيات الشكل (ب) كي تبين بأن النظام المناعي يكون فعالاً في الفترة التي تلي مباشرة

الإصابة بفيروس VIH، ثم يفقد فعاليته في بضع سنوات.

II- أظهرت دراسات متخصصة أن تعرض بعض الأشخاص لفيروس VIH لا يؤدي إلى إصابتهم

بالمرض و يظهر الكشف أن المصل لدى هؤلاء الأشخاص يبقى سالبا الأمر الذي حير العلماء مما دفعهم

إلى البحث عن سبب ذلك.

يوجد أليلان S و R للمورثة التي تشرف على تركيب بروتين غشائي يتواجد على مستوى الخلية للمقاومة

LT4

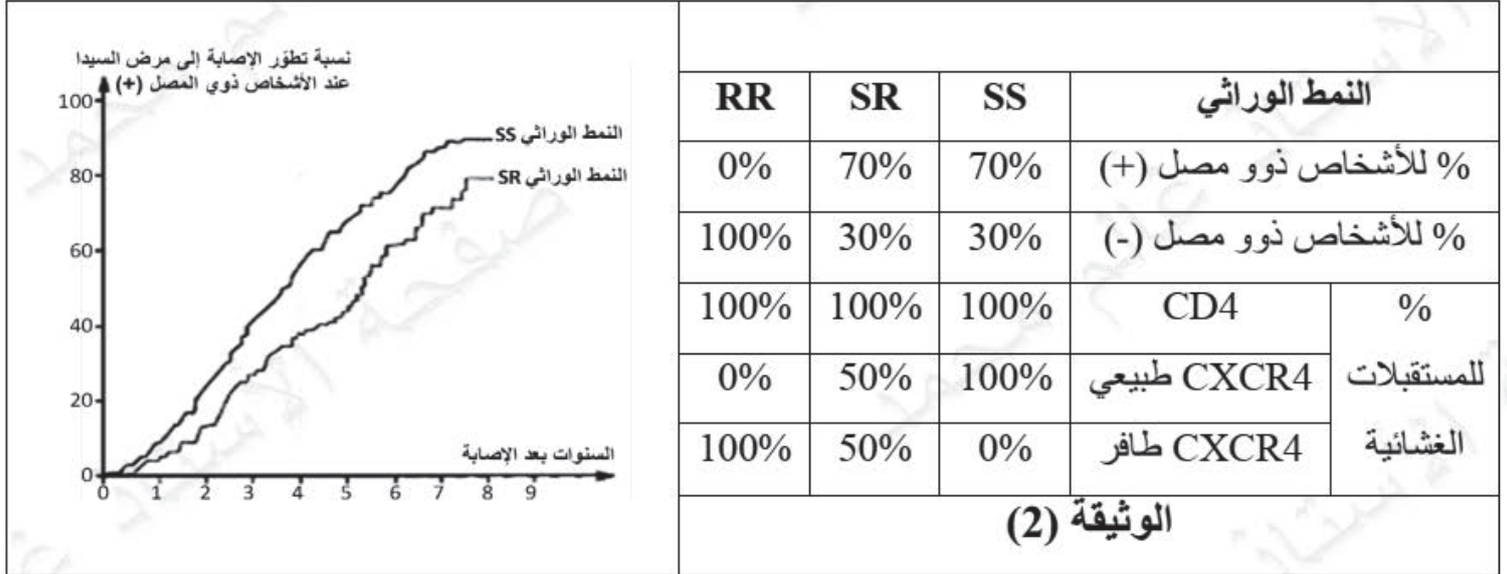
سلسلة متعدد الببتيد التي يشرف على تركيبها الأليل S تحتوي على 352 حمضا أمينيا ، أما التي يشرف

على تركيبها الأليل R فتتكون من 205 حمضا أمينيا.

تظهر الوثيقة (2) بعض النتائج التجريبية التي تم الحصول عليها عند بعض الأشخاص مختلفي النمط

الوراثي بالنسبة للأليلين S و R و معرضين لفيروس VIH.

- مصّل موجب (+) يعني وجود أجسام مضادة ضد فيروس VIH في مصّل دم الشخص المعرض للفيروس.
- مصّل سالب (-) يعني غياب أجسام مضادة ضد فيروس VIH في مصّل دم الشخص المعرض للفيروس.



- 1- باستغلال معطيات الجدول ناقش العلاقة بين أنواع المستقبلات الغشائية و إيجابية المصّل لدى الأنماط الوراثة الثلاثة.
- 2- باستغلال معطيات الوثيقة (2) اشرح اختلاف مقاومة الأشخاص للإصابة بفيروس VIH باختلاف أنماطهم الوراثة.
- 3- اقترح ثلاث إجراءات لزيادة المقاومة عند الأشخاص ذوي النمط الوراثي SS المصابون بفيروس VIH

