

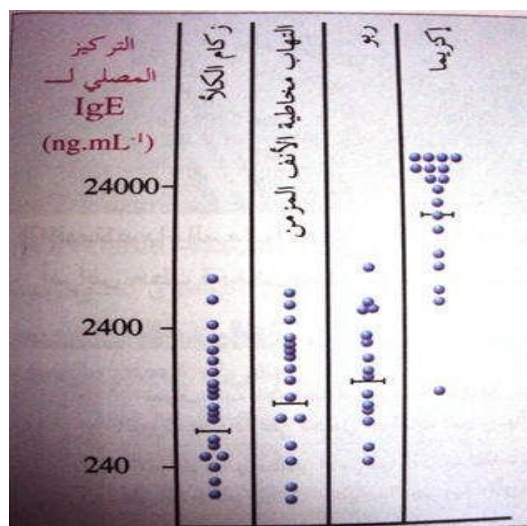
تمرين أول : 6 نقط

إضافة إلى مرض المناعة المكتسب يمكن لقصور المناعة أن يكون ولاديا ، نتحدث عن أمراض قصور المناعة الأولى والتي تكون في غالب الأحيان مرتبطة بالوراثة .

من خلال موضوع مقالي عرف هذا النوع من القصور وابرز بعض الحلول التي يلجا إليها الإنسان لتجاوز هذا المشكل

تمرين ثاني : 8 نقط

تم حقن كوباي ب 0.1 ml من زلال البيض لأول مرة ثم حقن بعد أسبوعين بنفس الكمية من نفس المادة فللحظ على الفور ظهور أعراض تتمثل في السعال والسيلان الأنفي والمدعي والاختناق

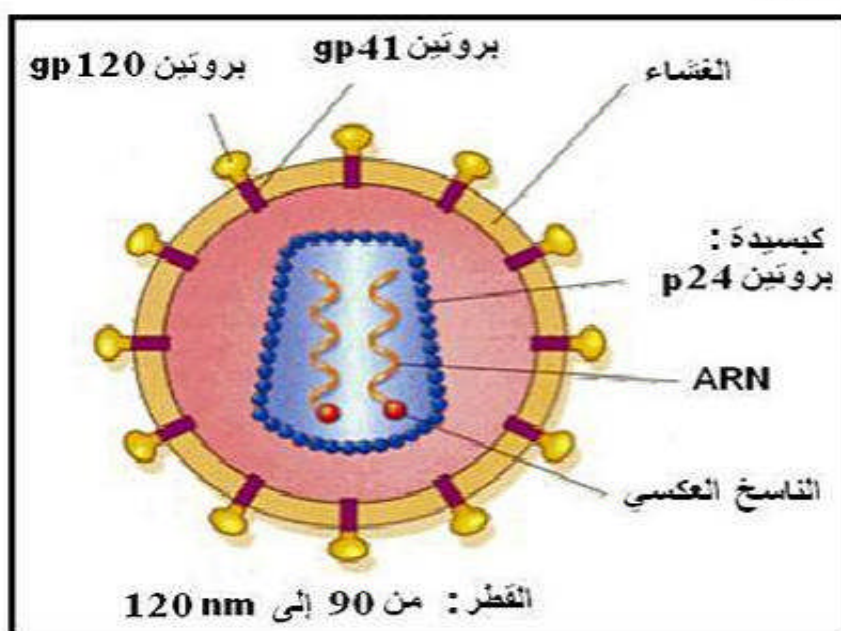


في حالة عدم علاج هذه الأعراض يموت الحيوان بعد بعض دقائق اختناق نتيجة لتقلص عضلات القصبة الهوائية

1. حدد اسم الاستجابة التي ظهرت في هذه التجربة ؟
 2. حدد دور زلال البيض ؟
- لمعرفة بعض العناصر المتدخلة في هذه الظاهرة نجز الملاحظات التالية ، تمثل الوثيقة التالية كمية IgE عند أشخاص ارجيبيين
3. ماذا تستنتج من تحليل هذه الوثيقة ؟
 4. ما هي مراحل الاستجابة الارجية ؟
 5. وضح مراحل الاستجابة الارجية بواسطة خطاطة تنظيمية ؟

تمرين ثالث : 6 نقط

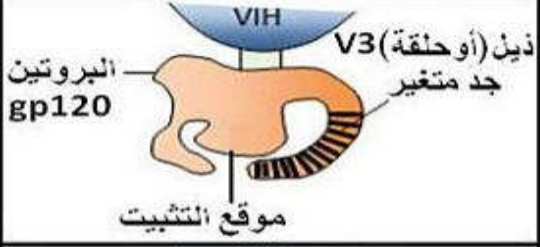
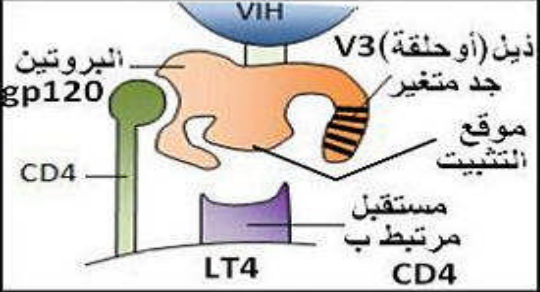
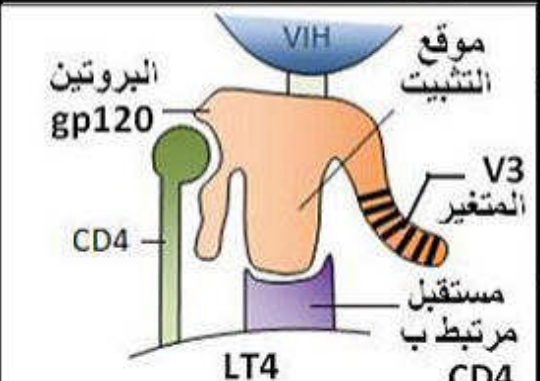
التلقيح هو إدخال مولد مضاد غير ممرض داخل الجسم بهدف إثارة استجابة مناعية نوعية. بالإعتماد على المعطيات التالية وعلى معنوماتك أبرز الصعوبات التي تعيق إنتاج لقاح ضد VIH.



المعطيات رقم 1: بنية فيروس VIH.

الناسخ العكسي مسؤول عن نسخ ARN الفيروس إلى ADN داخل الخلية العائلة. إلا أن عملية النسخ هذه تشوبها بعض الأخطاء .

المعطيات رقم 2 : يعتبر البروتين gp120 ضرورياً لتشبيت VIH على غشاء LT4 قبل اقتحامه لها. إلا أن شكل هذا البروتين يتغير عند الانتقال من الحالة الحرة (في البلازما) إلى حالة التثبيت كما هو مبين في المراحل التالية:

تمثيل الجزيئات المتدخلة في عملية التثبيت	بنية gp120	
	يكون موقع التثبيت في 20 gp120 محظوظاً بواسطة حلقة V3 مكونة من متتالية بيبتيدية متغيرة من فيروس آخر.	قبل التثبيت أي عندما يكون الفيروس حراً في البلازما
	يحرّر موقع تثبيت gp120 بـ زاحة الحلقة المترتبة V3.	مباشرة قبل التثبيت بفترة وجيزة:
	لدخول VIH إلى LT4 يثبت 20 gp120 بالمستقبل CD4 المدمج في غشاء LT4 وكذلك بمستقبل آخر مرتبط ب CD4 . جزء 20 gp120 المسؤول عن التثبيت يتميز بممتالية بيبتيدية تابعة من فيروس آخر.	أثناء التثبيت:

المعطيات رقم 3 : بعد حقن عدة شامبانزيات (chimpanzés) بلقاحات مختلفة، تم عزل أمصالهم واختبار فعالية مضادات الأجسام المتوفرة عليها ضد سلالات مختلفة من VIH . الجدول التالي يلخص الظروف التجريبية والنتائج المحصل عليها:

تركيب اللقاح	نتائج اختبار اللقاح: فعالية مضادات الأجسام المنتجة
بروتين gp120	غياب استجابة مناعية فعالة
بروتين gp120 بدون الحلقة V3 الجد متغيرة	استجابة مناعية مهمة وفعالة ضد سلالات مختلفة من VIH