

تمرين 1

و5. قاعة الجراحة



Asepsie

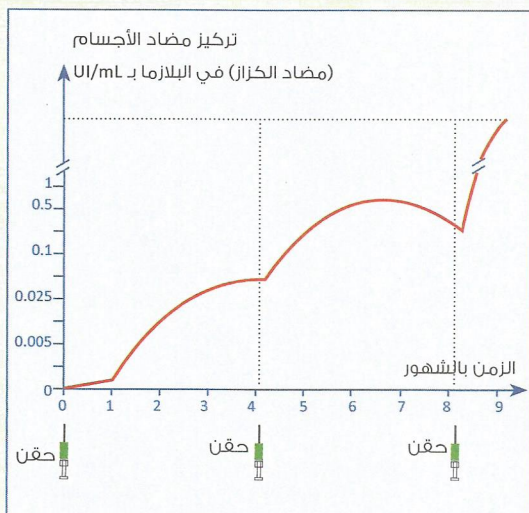
و6. العلاجات الأولية



Antiseptie

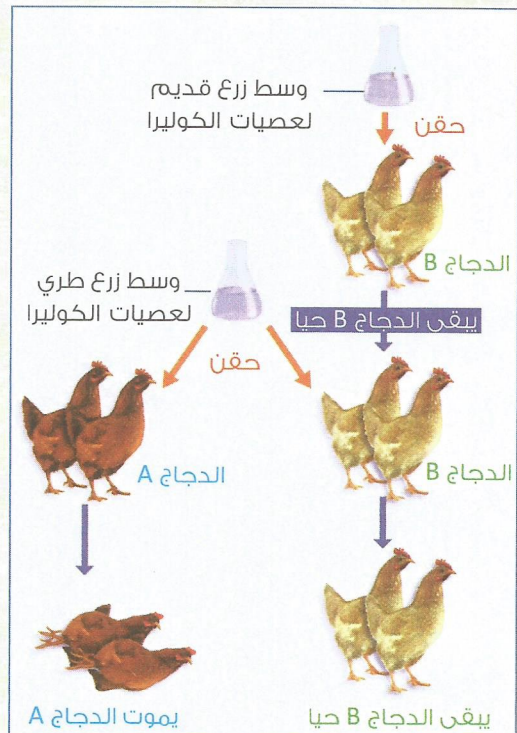
- 1 من خلال الوثيقة 1 اذكر الاحتياطات المتعددة قبل الجراحة.
- 2 من خلال الوثيقة 2 اذكر الاحتياطات المتعددة بعد وقوع الجرح .
- 3 اذكر بعض المواد المستعملة للتطهير.
- 4 عرف الإنقاذ.
- 5 عرف التطهير .

و.ن. 2. تطور تركيز مضادات الأجسام (مضاد الكزار) في البلازما بعد حقن دوفان الكزار (سمين وهن)



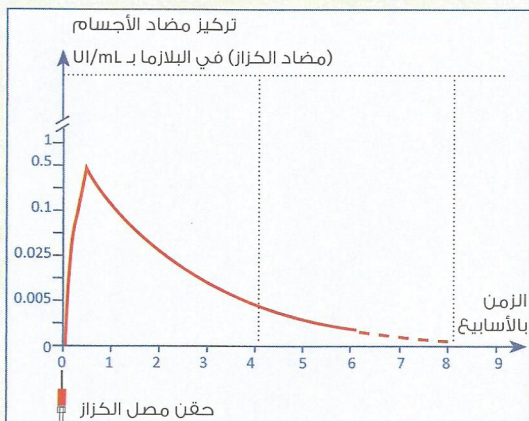
لوقاية الأطفال من الإصابة بمرض الكزار يتم تلقيحهم في الأشهر الثلاث الأولى من عمرهم بدوفان الكزار.

و.ن. 1. تجارب باستور: اكتشاف لقاح ضد الكوليرا سنة 1880



فسر لماذا بقي الدجاج B حيا بينما توفي الدجاج A ▲ بين أهمية حقن دوفان الكزار على المدى البعيد واستنتج أهمية التلقيح. ثم استنتج مبدأ التلقيح.

و.ن. 4. تطور تركيز مضادات الأجسام (مضاد الكزار) في البلازما بعد حقن مصل مضاد الكزار للشخص يشتبه في تعفنه بعصبة الكزار



صف تطور تركيز مضادات الأجسام التي يوفرها المصل المحقن. ▲

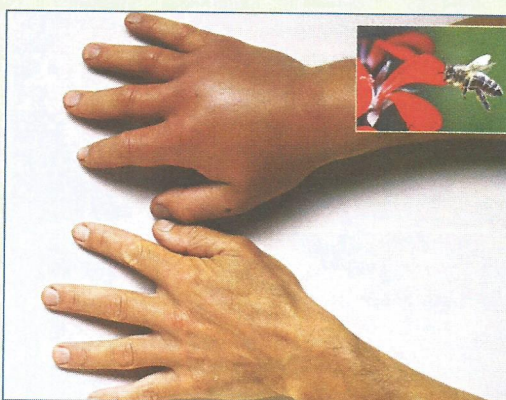
و.ن. 3. مبدأ الاستئصال



المصل عبارة عن سائل فيزيولوجي يستخلص من الدم يحتوي على كميات كبيرة من مضادات أجسام نوعية جاهزة. يستعمل المصل لمعالجة بعض حالات التسمم الناتجة عن خمج جرثومي أو سميين البكتيريات أو سموم الأفاعي أو العقارب و غيرها.



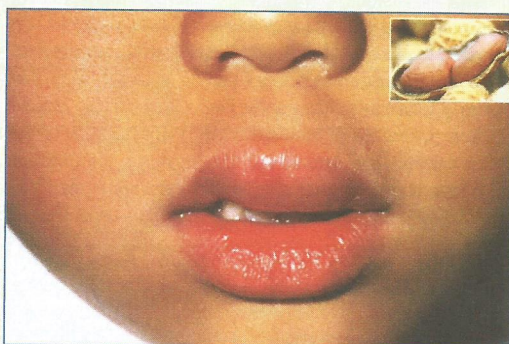
فتاة لها أرجية ضد حبوب اللقاح ▲



انتفاخ اليد ناتج عن لسع حشرة عند أرجي ▲



أرجي ضد مؤرخ يوجد بغبار المنازل ▲



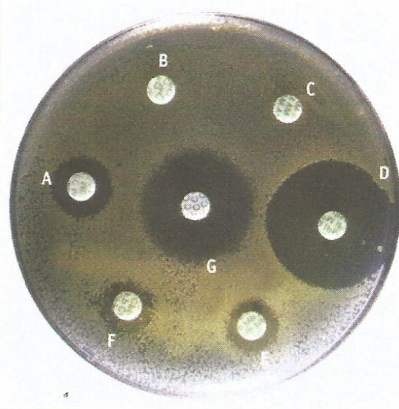
أرجي ضد الفول السوداني ▲

-1 عرف الأرجية.

-2 صف أعراض الإستجابات الأرجية.

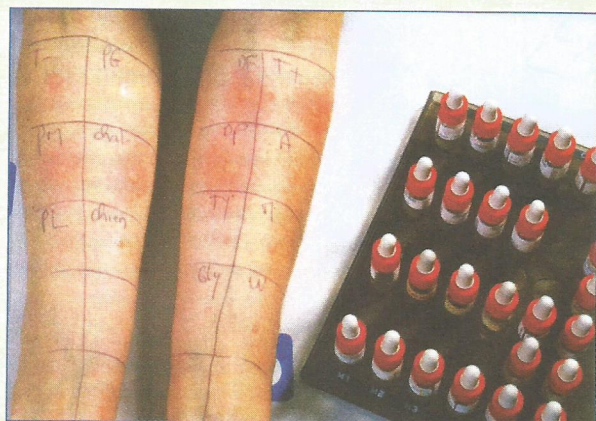
-3 استخرج من الوثيقة المؤرجات وعرف المؤرخ.

وتحت 7. المبيان الحيوي المضاد

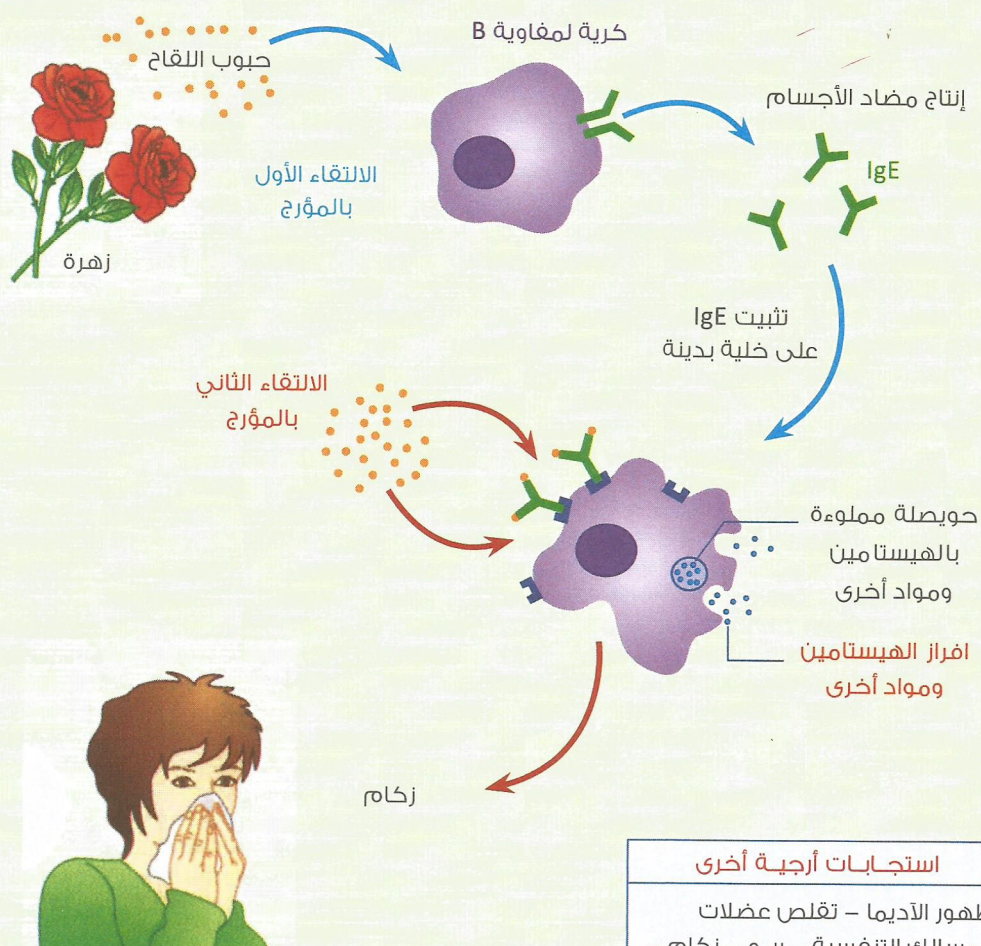


ابحث عن فائدة إنجاز المبيان الحيوي المضاد.

وتحت 6. الإختبار الجلدي



قم ببحث حول أهمية الإختبارات الجلدية ▲



استـجـابـات أـرجـيـة أـخـرى

ظهور الأديما - تقلص عضلات المسالك التنفسية - ربو - زكام - إكزيما

1- صـفـ آـلـيـاتـ الـأـرجـيـةـ بـعـدـ الـالـتـقـاءـ الـأـولـ بـالـمـؤـرجـ :

2- صـفـ آـلـيـاتـ الـأـرجـيـةـ بـعـدـ الـالـتـقـاءـ الـثـانـيـ بـالـمـؤـرجـ :

3- أـتـمـ النـصـ بـمـاـ يـنـاسـبـ مـسـتـعـمـلاـ العـبـارـاتـ التـالـيـةـ :

الخلايا البدينـة - النـوـيـةـ الـأـرجـيـةـ - الـكـريـاتـ الـلـمـفـاوـيـةـ Bـ - مـادـةـ الـهـيـسـتـامـينـ.

عـنـدـ الـاتـصالـ الـأـولـ لـلـجـسـمـ بـالـمـؤـرجـ،ـ تـنـتجـ مـضـادـاتـ الـأـجـسـامـ مـنـ نـوعـ IgEـ الـتـيـ تـثـبـتـ عـلـىــ حـيـثـ تـتـكـوـنـ حـوـيـصـلـاتـ مـمـلـوـةـ بــ وـعـنـدـ الـاتـصالـ الـثـانـيـ بـالـمـؤـرجـ نـفـسـهـ،ـ تـفـرـزـ الـخـلـاـيـاـ الـبـدـيـنـةـ مـحـتـوىـ الـحـوـيـصـلـاتـ مـمـاـ يـتـسـبـبـ فـيـ ظـهـورـ