

## درس : التحاقن الدموي وبعض المشاكل التي يطرحها

**تذكير:** يحتاج بعض الأشخاص لإنقاذ حياتهم إلى تحقينهم بالدم. إلا أنه في بعض الحالات تحدث مشاكل تؤدي إلى موت الشخص المحقون.

**تساؤل:**

ما سبب موت الشخص المحقون؟  
ما هي أنواع الفصائل الدموية؟

### I- ماسبب موت الشخص المحقون؟

1- تمرير مدمج :

- في سنة 1668 أصدر البرلمان الفرنسي قراراً يمنع عملية تحقين دم الحيوانات للإنسان لأنها أدت إلى نتائج عكسية من بينها وقوع وفيات.
- في سنة 1873 بين الباحثان Landois و Muller أن خلط دم الإنسان بدم الحيوان يؤدي إلى تكون تكتسات تظهر بالعين المجردة أطلق عليها عملية اللكد.
- في سنة 1901 أخذ Landsteiner عينات من دم موظفي مختبره، ثم عزل المصل عن الكريات الحمراء بالنسبة لكل عينة. عند خلط كل مصل على حدة بالكريات الحمراء المعزولة من دم كل موظف لاحظ حدوث اللكد في بعض الحالات فقط.
- 1- استخرج من النص عواقب التحاقن الدموي و سببها.

1- وقوع وفيات بسبب حدوث لكد.

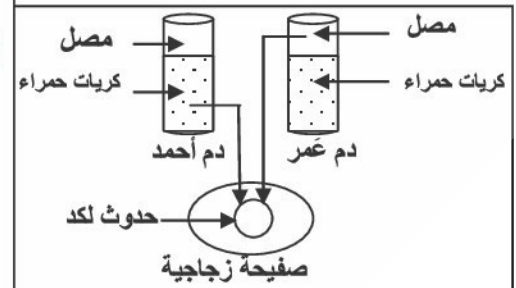
2- اللكد هو التصاق الكريات الحمراء ببعضها البعض.

3- حدوث اللكد داخل العروق الدموية يؤدي إلى وقف جريان الدم داخل الجسم وبالتالي موت الشخص المحقون

2- ما سبب حدوث اللكد؟

A- نتائج تجريبية.

**اللkd (التصاق الكريات الحمراء)** ناتج عن تطابق مضادات الأجسام الموجودة في مصل عمر مع مولد المضاد الموجود على سطح الكريات الحمراء لأحمد.



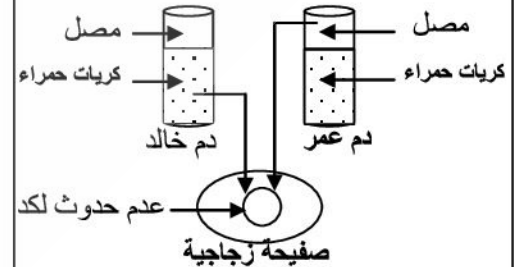
عدم حدوث اللkd ناتج عن:

- عدم تطابق مضادات الأجسام الموجودة في مصل عمر مع مولد المضاد الموجود على سطح الكريات الحمراء لخالد.

أو

- عدم وجود مولد مضاد على سطح الكريات الحمراء عند خالد.

التجربة الثانية



- بـ. استنتاج.** حدوث اللكد راجع إلى تطابق مضادات الأجسام الموجودة في بلازما الشخص الآخر (المتلقى) مع مولد المضاد الموجود على سطح الكريات الحمراء للشخص المتبرع (المعطى)
- جـ. خلاصة.** أثبتت التحاليل أن غشاء الكريات الحمراء يمكن أن يحمل مادة كيميائية بروتينية تسمى: **مولد اللكد (مولد المضاد)**، وهناك نوعان من مولد اللكد: **مولد اللكد A** و **مولد اللكد B**
- أثبتت التحاليل أن البلازما تحتوي على مادة كيميائية بروتينية تسمى: **اللكتين المضاد (مضادات الأجسام)** هناك نوعان من اللكتين مضاد: **اللكتين مضاد A** و **اللكتين مضاد B**

الفصائل الدموية	الكريات الحمراء مولد اللكد	اللكتينات المتواجدة في البلازما
A		
B		
O		
AB		لا شيء

## II- كيف يتم تحديد الفصائل الدموية؟

- لتحديد الفصيلة الدموية تستعمل ثلاثة أنواع من أصل الاختبار (مصل مضاد **A**، مصل مضاد **B** و مصل مضاد **AB**) حيث يتم خلط ثلاث قطرات من دم نفس الشخص مع أصل الاختبار الثلاث، و يتم التعرف على نوع الفصيلة الدموية للشخص.

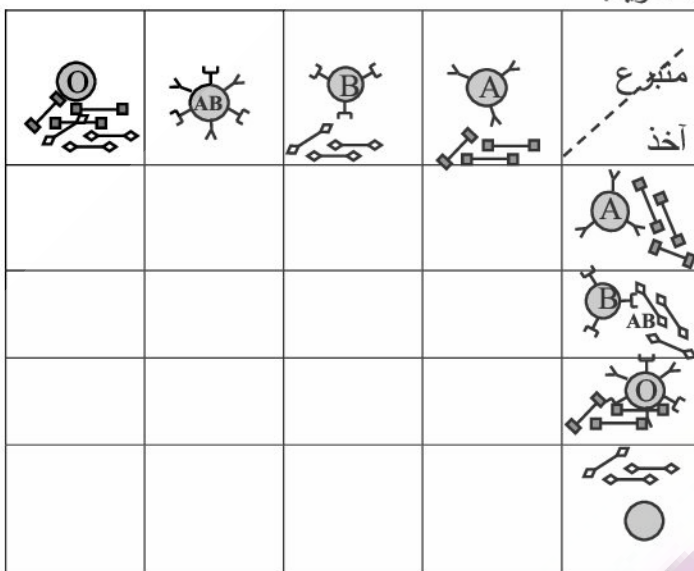
فصيلة	أصل الاختبار		
	مصل B	مصل A	مصل A + مصل B

## III- ما هي التحقيقات الممكنة بين الفصائل الدموية؟

**سؤال:** هل يمكن لشخص من فصيلة **B** أن يتبرع بدمه لشخص من فصيلة **A**؟

**جواب:** لا يمكن لشخص من فصيلة **B** أن يتبرع بدمه لشخص من فصيلة **A** و السبب في ذلك هو تطابق مضادات الأجسام **B** الموجودة في بلازما الشخص الآخر مع مولد اللكد **B** الموجود على سطح الكريات الحمراء للشخص المتبرع.

\* يمثل الجدول أسفله معطيات حول شروط التحقين الدموية.



الأسئلة:

\* علماً أن اللكد يحدث بين الكريات الحمراء للمتبرع ومصل الآخذ:

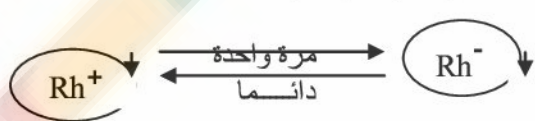
- 1- ضع علامة (+) عندما تكون التحقين ممكنة.
- 2- ضع علامة (-) عندما تكون التحقين غير ممكنة.
- 3- لخص جميع التحقين الممكنة في خطاطة.
- 4- ماذا تستنتج بالنسبة لفصيلة AB والفصيلة O ؟

**تبين من خلال تحليل الكريات الدموية الحمراء أنه يمكن أن يوجد فوق غشائها مولد مضاد إضافي يسمى عامل الريزوس (Rh).**

ينبعث الأشخاص الذين يتميزون بوجود عامل الريزوس بـ:  $(Rh^+)$ .

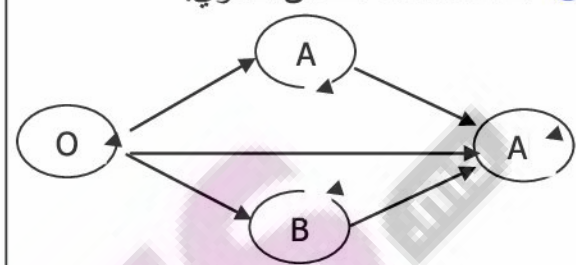
ينبعث الأشخاص الذين يتميزون بعدم وجود عامل الريزوس بـ:  $(Rh^-)$ .

لا يوجد أي مضاد (Rh) في مصل كلتا الحالتين  $(Rh^+)$  و  $(Rh^-)$  إلا أن هذا المضاد يتكون في دم شخص  $(Rh^-)$  إذا حقن بدم شخص  $(Rh^+)$ .



❶ - انظر الجدول جانبيه.

❷ - القاعدة العامة للتحاقن الدموي.



❸ - آخذ عام و O متبرع عام.

اللکد إذا تكررت عملية الحقن مرتين.

#### IV- عامل الريزوس ( Rhésus )

تبين من خلال تحليل الكريات الدموية الحمراء أنه يمكن أن يوجد فوق غشائها مولد مضاد إضافي يسمى عامل الريزوس (Rh).

ينبعث الأشخاص الذين يتميزون بوجود عامل الريزوس بـ:  $(Rh^+)$ .

ينبعث الأشخاص الذين يتميزون بعدم وجود عامل الريزوس بـ:  $(Rh^-)$ .

لا يوجد أي مضاد (Rh) في مصل كلتا الحالتين  $(Rh^+)$  و  $(Rh^-)$  إلا أن هذا المضاد يتكون في دم شخص  $(Rh^-)$  إذا حقن بدم

شخص  $(Rh^+)$ .