

تحاقن الدم والمشاكل المناعية التي يطرحها

مقدمة:

تطلب عمليات تحقين الدم شروطاً معينة لنجاحها، إذ في غياب هذه الشروط يمكن أن تظهر اضطرابات خطيرة قد تؤدي إلى الموت.

- * ما الشروط الضرورية لتحقيق الدم؟
- * ما المشاكل المناعية التي تطرحها هذه العملية؟

I. الكشف عن مشكل تحقين الدم:

(1) لمحنة تاريخية عن تحقين الدم: (أنظر و1 ص148)

في سنة 1668 أصدر البرلمان الفرنسي قراراً يمنع عملية تحقين دم الحيوان للإنسان لأنها أدت إلى نتائج عكسية من بينها وقوع وفيات.

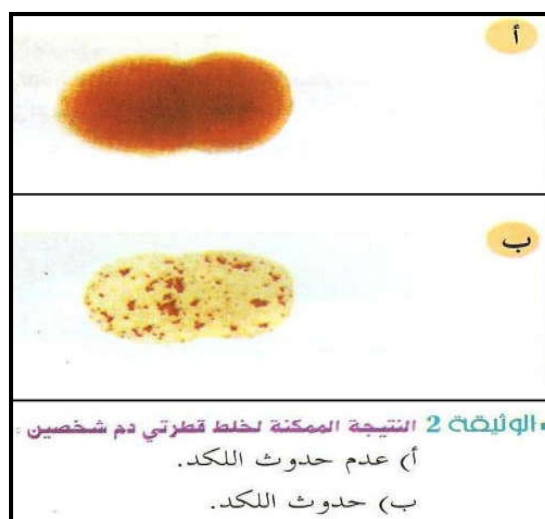
في سنة 1873 بين الباحثان Landois و Muller أن خلط دم الإنسان بدم الحيوان يؤدي إلى تكون تكذبات تظهر بالعين المجردة أطلق عليها اسم اللكد.

وفي سنة 1901 أحد Landsteiner عينات من دم موظفي مختبره، ثم عزل المصل عن الكريات الدموية الحمراء بالنسبة لكل عينة. وعند خلط كل مصل على حدة بالكريات الحمراء المعزولة من دم كل موظف لاحظ حدوث اللكد في بعض الحالات فقط.

تبين هذه الوثيقة أن عملية تحقين الدم مررت من عدة مراحل تاريخية عرفت فيها عدة إخفاقات، إلى أن جاء العالم Landsteiner فارسي سنة 1901 قواعد تحقين الدم المعتمل بها حالياً.

الوثيقة 1 لمحنة تاريخية عن تحقين الدم

(2) النتيجة الممكنة عند خلط دم شخصين: (أنظر و2 ص148)



(3) الملاحظة المجهرية للنتيجة الممكنة إثر خلط دم شخصين: (أنظر و3 ص148)



أ- تبين الملاحظة المجهرية أن الكريات الحمراء منعزل بعضها عن بعض في حالة عدم حدوث اللكد.

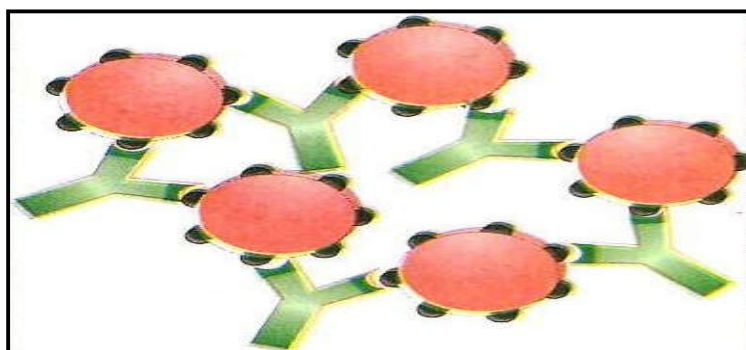
ب- تبين الملاحظة المجهرية أن الكريات الحمراء متتصق بعضها البعض في حالة حدوث اللكد.

II. التعرف عن كيفية تحديد الفصائل الدموية:

(1) مميزات الفصائل الدموية: (أنظر و 4 ص 149)

O	AB	B	A	الفصائل الدموية
				الكريات الحمراء مولد المضاد A مولد المضاد B
				المصل مضادات الأجسام مضاد -A: مضاد -B: مضاد -B:

(2) آلية حدوث اللكد عند خلط قطرتي دم غير متطابقين: (أنظر و 5 ص 149)



ترتبط مضادات الأجسام مع مولدات المضاد النوعية لها (الموجودة على غشاء الكريات الحمراء)، بحيث تؤدي إلى الإرتباط هذه الكريات الحمراء في ما بينها (حدث اللكد).

(3) طريقة تحديد الفصائل الدموية بواسطة أ Mitsuhnishi: (أنظر و 6 ص 149)

مولد المضاد الذي تحمله دم + مصل به مضاد A (اللكردinin)	ال أجسام مضاد B (اللكردinin)	الكريات الحمراء (مولد اللكد)	الفصيلة الدموية
		A	A
		B	B
		B و A	AB
		غياب A و B	O

الآلية 6 طريقة تحديد الفصائل الدموية بواسطة أ Mitsuhnishi

يمكن تحديد الفصائل الدموية بواسطة أ Mitsuhnishi الإختبار. ويوجد ثلاثة أنواع من أ Mitsuhnishi الإختبار وهي:

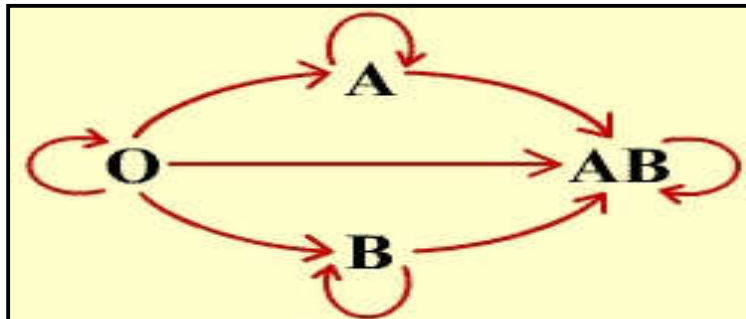
* مصل اختبار مضاد A.

* مصل اختبار مضاد B.

* مصل اختبار مضاد A+ مضاد B.

توضع ثلاث قطرات من الدم فوق صفيحة ثم يضاف إلى كل قطرة نوع من مصل الإختبار و يلاحظ مع أي مصل يحدث اللكد ثم يتم استنتاج الفصيلة الدموية لهذا الشخص.

(4) شروط تحчин الدم:



يؤدي حقن شخص بدم يحتوي على مولد اللكد غير موجود في دمه إلى استجابة مناعية ينتج عنها تلكل كريات دم المحقون. وعليه لابد من التقيد بقواعد التلاطم المبينة في الخطاطلة التالية:

ملحوظة:

- * يمكن العمل بهذه الخطاطة إذا تعلق الأمر بحقن الدم لأول مرة أو بكمية قليلة. أما عند حقن كمية كبيرة من الدم، فإنه يستلزم أخذ الدم من نفس فصيلة الشخص المتلقى.
- * يحدث اللدغ بين الكريات الحمراء للمعطي ومصل الآخذ

عامل الريزوس:

أ- لمحـة تاريخـية: (انظر و 7 ص 149)



ب- عاـقب عدم مراعـاة عـامل رـيزوس:

بالإضافة إلى الفصائل الدموية الأربع، هناك عامل الريزوس (Rh) الذي ينبغيأخذه بعين الإعتبار أثناء التحقيق.

❖ المـثال الأول:

إذا حقن شخص -Rh بدم شخص +Rh، يؤدي ذلك إلى تكون مضادات Rh في دم الشخص -Rh، لأن جهاز المناعي اعتبر Rh+ عنصراً أجنبياً (مولد مضاد) أي غير ذاتي. إذا ما تكررت عملية التحقيق هذه، فإن مضاد Rh الذي تكون على إثر التحقيق الأول عند الشخص -Rh يلـكـ كـريـاتـ الـمعـطـيـ، الشـيءـ الـذـيـ يـؤـديـ إـلـىـ اـضـطـرـابـاتـ خـطـيرـةـ عـنـدـ الشـخـصـ المـحـقـونـ.

❖ المـثال الثاني:

في حالة لا تواافق عامل Rh عند الزوجين (الزوج +Rh والزوجة -Rh)، ينبغي مراقبة الحمل؛ ذلك أنه على إثر تسرب دم الحمـيلـ عبرـ المشـيمـةـ إـلـىـ دـمـ الأمـ، يتـشكـلـ فـيـ بـلـازـمـاـ هـذـهـ الأـخـيرـةـ مـضـادـ Rhـ الفـادرـ فـيـماـ بـعـدـ (الـحملـ الثـانـيـ)ـ عـلـىـ لـكـ الـكريـاتـ الـدوـمـيـةـ الـحـمـرـاءـ +Rhـ للـحمـيلـ، مماـ يـتـسـبـبـ فـيـ هـلاـكـ.

ملـحوـظـةـ: أثناء تـحـاقـنـ الدـمـ، يـجـبـ مـرـاعـةـ تـلـاؤـمـ الـفـصـائـلـ الـدوـمـيـةـ وـ عـاملـ الـريـزـوسـ.

جـ التـحـقـيقـاتـ المـمـكـنةـ معـ مـرـاعـةـ عـاملـ الـريـزـوسـ Rhـ:

معـطـيـ								
	O-	O+	B-	B+	A-	A+	AB-	AB+
AB+	●	●	●	●	●	●	●	●
AB-	●		●		●		●	
A+	●		●			●		
A-	●				●			
B+	●		●	●	●			
B-	●			●				
O+	●		●					
O-	●							