

النشاط ٠: المناعة: السلاح الفتاك الذي يفشل أحيانا

الوضعية la situation

مريم تلميذة في البكالوريا معروفة بين زملائها بجهازها الممتاز لمعرفة كل شيء. خلال الأسبوع الماضي أصبحت جدتها بوعكة صحية صاحبها سعال وحمى وألم في العضلات وعندما زارها الطبيب قال بأنها مصابة بالإنفلونزا ووصف لها مضاداً حيوياً وقال بأنه سيقضي على الحمة (الفيروس) وستشفى الجدة إن شاء الله. في جلسة مع الطبيب بعد علاج الجدة أخبرهم بأهمية الاهتمام بها لأن آخر الدراسات تقول إن فيروسات الإنفلونزا قد تشكل خطورة بالغة تصل إلى حد الوفاة بالنسبة للأشخاص الذين لديهم ظروف صحية معينة، مثل المسنين بداعٍ من عمر 60 عاماً بسبب تراجع المناعة في الكبار وأصحاب الأمراض المزمنة والأشخاص الذين يعانون من ضعف المناعة ولتجنب هذه المخاطر، يجب أخذ لقاح ضد الإنفلونزا قبل بدء موسم انتشار الفيروسات، مشيراً إلى أنه من الأفضل أخذ اللقاح خلال شهر أكتوبر ونونبر.

استغلت مريم الفرصة لسؤال الطبيب بعض الأسئلة عن الأمراض والأدوية وهي:

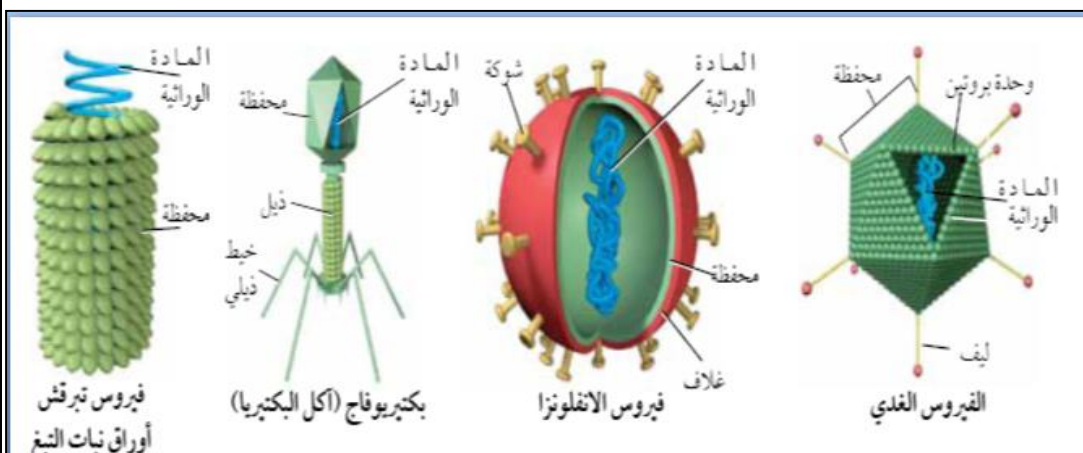
- ما هي الأنفلونزا؟ ولماذا يقاومها الجسم؟
- لماذا ترتفع حرارة الجسم ويصاب الإنسان بالسعال عند الإصابة بالأنفلونزا؟
- أعرف أشخاصاً يصابون بنزلات البرد ويشفون بعد مدة دون أن يتولوا الدواء. لماذا؟

المطلوب: اعتماداً على مكتسباتك والأسناد المرفقة، اجب على الأسئلة التي طرحتها مريم.

الأسناد les supports

خصائصها	أمثلة	أصناف المتعضيات المجهرية
كائنات وحيدة الخلية ذات نواة واضحة بعضها ممرضة وطفيلية و أخرى نافعة طبيعياً.	الأمية البرامسيوم بلامسونيوم	الحيوانات الأولية
كائنات وحيدة الخلية بدون نواة محلاة بعضها نافعة طبيعياً وبعضها ممرضة	عصيات الكازار عصيات الحليب المكورات الرئوية	البكتيريات
كائنات ذات خلايا نباتية على شكل ألياف أو براعم مجهرية ، بعضها نافعة و أخرى ممرضة	فطر البنسليلوم عن الخنزير خميرة الكلانديدا	الفطريات المجهرية
كائنات غير خلوية لا تبني حياة إلا عندما تتسلب داخل الخلايا حيث تتكاثر و هي من أصغر المتعضيات المجهرية و هي ممرضة و طفيليّة إلزامية .	حمة الزكام حمة السيدا حمة شلل الأطفال	الحمات

الوثيقة ١: مختلف أصناف المتعضيات المجهرية
المتعضيات المجهرية كائنات حية دقيقة تستوطن مختلف الأوساط وتتميز بأنها تمتلك طرق تكيف خاصة تمكّنها من توفير حاجاتها من الغذاء والتكاثر لذلك فأغلبها معرض وخطير على الكائنات الحية الأخرى ومن أمثلتها الحمات، بعض البكتيريات، الحيوانات الأولية والفطريات لكن هناك أنواع كثيرة من المتعضيات المجهرية الغير مرضية مثل عصيات الحليب والبكتيريا المعوية *E. coli*. وفطر البنسليلوم الذي يصنع منه الدواء يمثل الجدول جانبه أمثلة لبعض المتعضيات المجهرية وخصائصها.



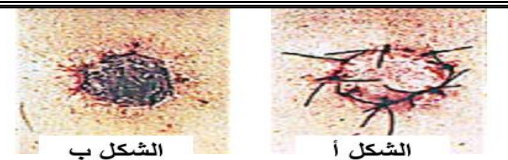
الوثيقة ٢: أنواع الحمات (الفيروسات)
 تعتبر الفيروسات من المتعضيات المجهرية الأكثر غرابة وأخطر لكونها تحتاج دائماً إلى خلايا تعليها وتتكاثر فيها، كما تتميز الحمات ببساطة مكوناتها حيث تتميز أساساً بمحفظة تحمل المادة الوراثية ADN أو ARN. تمثل الوثيقة جانبه أشكال بعض أنواع الحمات.

أسبابها	الأعراض
تمدد الشعيرات الدموية وانخفاض الصبيب الدموي بالمنطقة المجزورة .	الاحمرار وارتفاع درجة الحرارة.
خروج البلازمما وانسال الكريات البيضاء (متعددة النوى)	الانتفاخ
دخول الجراثيم	الألم

الوثيقة ٣: أعراض الإصابة وأسبابها
 تؤدي إصابة الجسم بجرح أو مرض ما إلى ظهور عدة أعراض أما في المنطقة المصابة أو في الجسم كله وتعبر تلك الأعراض عن نشاط المناعة ومحاولتها القضاء على الجراثيم التي أصابت الجسم. يمثل الجدول جانبه تفسير بعض الأعراض المصابة للإصابة.

النشاط 1: الكشف عن وجود تلاؤم بين الأنسجة - مفهوم الذاتي وغير الذاتي

خلال عمليات زرع الأعضاء أو عمليات تحاقيق الدم يتطلب قبول المتلقي لنسيج أو دم المعطى احترام شروط تلاؤم الأنسجة أو الفصائل الدموية. للكشف عن وجود التلاؤم بين الأنسجة وكيفية رد فعل الجسم في حالة عدم التلاؤم النسجوي ودلالته ذلك نقترح دراسة المعطيات التالية:



الوثيقة 1 : تطعيم الجلد عند الإنسان

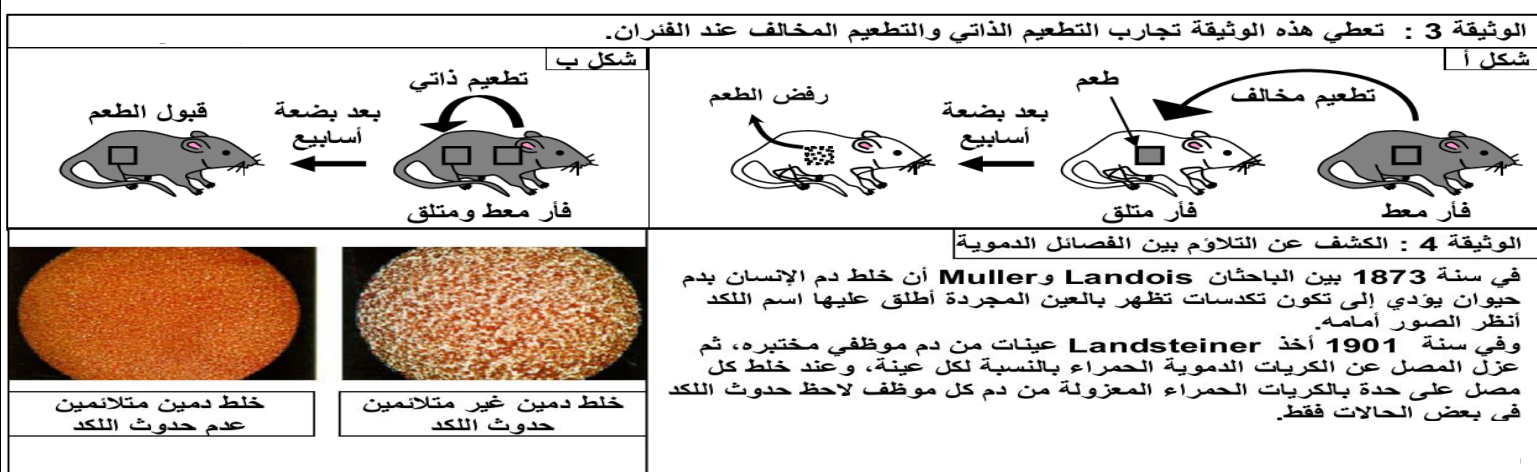
بيت الملاحظات السريرية عند الإنسان أنه في حالة تطعيم جلدي بين معطف A ومتلقي B، تتمو بداخل الطعم عروق دموية بشكل جيد وتتكاثر خلاياه بكيفية عادية (الشكل أ)، إلا أنه يذمر بعد 12 يوماً (رفض الطعم) (الشكل ب).



الوثيقة 2 : تطور نسبةبقاء الطعم في حالات مختلفة:

في حادثة بأحد المطاعم المدرسية أصيب ثلاثة أطفال بحرائق جلدية عميقه ولمعالجه هذه الإصابات أنجزت العمليات الجراحية التالية:

- بالنسبة للطفل الأول تم تطعيمه بجلد أخيه التوأم (المتحنى 1).
- بالنسبة للطفل الثاني تم تطعيمه بجلد أحد أبويه (المتحنى 2).
- بالنسبة للطفل الثالث تم تطعيمه بجلد شخص متبرع لا تربطه بالطفل أي قرابة دموية.



الوثيقة 4 : الكشف عن التلاؤم بين الفصائل الدموية

في سنة 1873 بين الباحثان Muller و Landois أن خلط دم الإنسان بدم حيوان يؤدي إلى تكون تكتساسات تظهر بالعين المجردة أطلق عليها اسم المكدر انظر الصور أدامه.

وفي سنة 1901 أخذ 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 المكدر في بعض الحالات فقط.

الوثيقة 5: أشكال من غير الذاتي

Candida albicans <p>فطر</p> <p>تسبب بعض الفطريات العديدة من الأمراض على مستوى الجلد والجهاز الهضمي</p>	طفيلي Plasmodium (المسؤول عن الملاريا) داخل الكريات الحمراء <p>ASM MicrobeLibrary.org © Garcia</p> <p>هناك بعض الكائنات الأولية (وحيدة الخلية) التي تتغذى على خلايا الجسم. محدثة أمراض خطيرة مثل: الملاريا...</p>	خلايا سرطانية <p>تنتج الخلايا السرطانية عن تدخل عدة عوامل: الظروف، الفيروسات... ويعمل الجهاز المناعي على تدميرها.</p>	خلية معفنة بـ VIH <p>الفيروسات طفيليات إيجابية تتغذى على حساب خلايا عائلة. عدد كبير منها يسبب أمراض مختلفة الخطورة.</p>
حبوب لقاح <p>تشير حبوب اللقاح عند بعض الأفراد استجابة أرجحية تعرف أعراضها باسم زكام الكلأ.</p>	كريات حمراء <p>يمكن في بعض حالات خافن الدم لكريات حمراء المعطي أن تثير استجابة مناعية عند الملتقي تؤدي إلى لكتها وانحلالها.</p>	تطعيم جلدي مرفوض <p>تستدعي بعض الإصابات زرع الأنسجة والأعضاء، لكن تعاني هذه العمليات من استجابة رفض الطعم عند الملتقي.</p>	أنواع البكتيريات <p>البكتيريا أكثر الجراثيم شيوعاً. تؤثر على الجسم بطريق مختلفة: اقتحام الخلايا الهدف. إفراز سميين تkich تفاعلات حيوية في الخلية...</p>

التعليمات

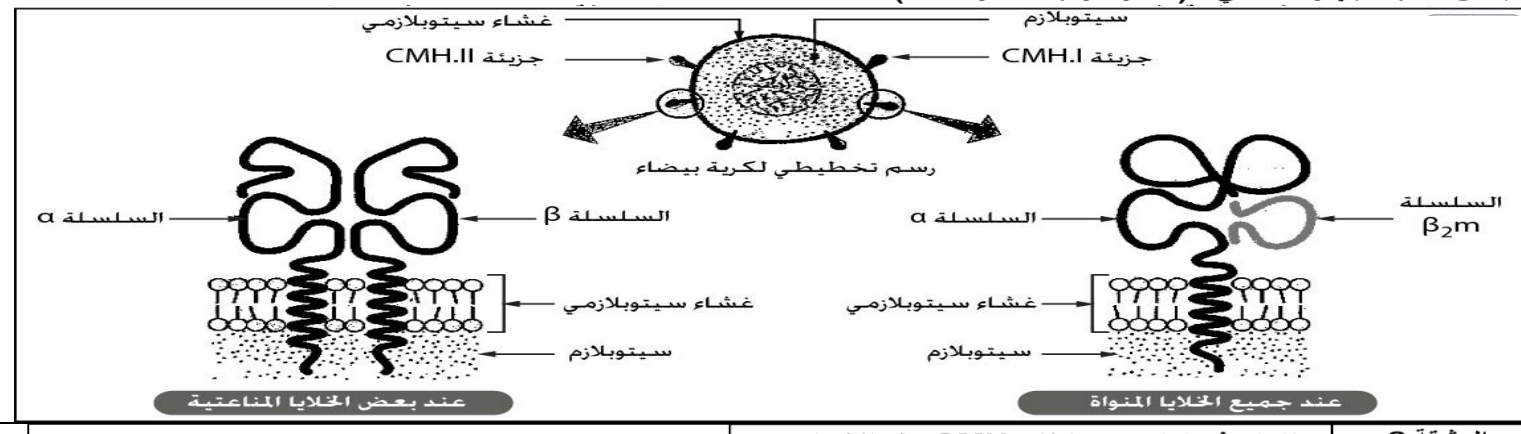
1. انطلاقاً من تحليل وصف معطيات الوثائق 1، 2 و 3، اقترح تفسيراً لرد فعل الجسم اتجاه الطعم في حالة التطعيم الذاتي وحالة التطعيم المخالف.
2. استخرج من معطيات الوثيقة 4، الشروط الازمة للقيام بتحاقيق الدم وأثر عدم احترام تلك الشروط.
3. من خلال ماسبقة، وبالاستعانة بمعطيات الوثيقة 4، عرف كل من الذاتي وغير الذاتي معطياً أمثلة من غير الذاتي. اقترح كيف يميز الجسم بينهما.

النشاط 2: المركب الرئيسي للتلاويم النسيجي CMH

يمكن الجسم من تمييز الذاتي عن غير الذاتي بتدخل المركب الرئيسي للتلاويم النسيجي CMH فما هو هذا المركب؟ وما هي طبيعته الجزيئية؟ وما أصله الوراثي؟ وما هي وظائفه؟

الوثيقة 1 الطبيعة الجزيئية للمركب الرئيسي للتلاويم

أدت الأبحاث حول وجود القصائين التنسجية إلى اكتشاف بعض الجزيئات (بروتينات) على غشاء جميع الخلايا المنشورة باستثناء الكريات الحمراء. وتحدد هذه البروتينات القصائين التنسجية. سميت أولًا بـ **HLA** (Human Leucocyte Antigen)، ثم أطلق عليها بعد ذلك مصطلح المركب الرئيسي للتلاويم النسيجي **CMH** (Complexe Majeur d'histocompatibilité). وهي كليكوبروتينات توجد في صنفين: الصنف I: **CMH-I** (يوجد على سطح جميع خلايا الجسم المنشورة. والصنف II (CMH-II) (يوجد أساساً على سطح بعض خلايا الجهاز المناعي . (انظر الوثيقة 1 لوحدة 2)



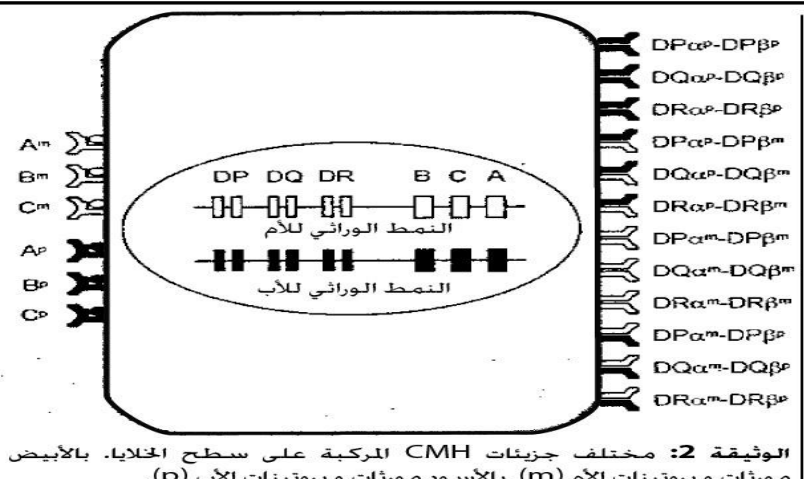
الوثيقة 2

تحكم في تركيب بروتينات **CMH** عند الإنسان أربع مورثات محمولة على الصبغي 6. ويشار لها بالحروف: **D, B, C, A**.

- توجد على شكل عدة حليلات: **(72 DP , 49 DQ , 199 DR , 188 B , 63 C , 82 A)**
- هذه الحالات متعددة.
- المورثات متعددة. (انظر الرسم التقسيري أدامه)

تحكم في تركيب **CMH-I** المورثات **A** و **B** و **C**.
تحكم في تركيب **CMH-II** المورثات **DP** و **DQ** و **DR**.

تمرين تطبيقي



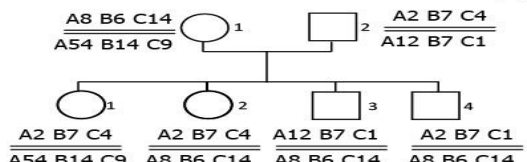
مثل الوثيقة 1 شجرة نسب خد فصائل CMH-I عند أفراد عائلة حيث تم تمثيل جزء من الصبغي رقم 6 طوله 0,5cMg.

- 1- صفت كافية لنقل المورثات المسؤولة عن تركيب CMH.
- 2- ماهي الظاهرة المسؤولة عن تشكيل النمط الوراثي للأبناء؟ وما نسبة المظاهر الخارجية التي تمسها هذه الظاهرة عن مستوى الساكنة؟

3- إن استلزمت الحالة الصحيحة للأبناء ذرع عضو. من هو أنساب معطى من بين أفراد الأسرة؟

- 4- اعتماداً على ما سبق، ومستعيناً بمعطيات الوثيقة 2 فسر سبب ارتفاع نسبة قبول اللقاح في حالة وجود قرابة دموية بين المخط و المتلق.

الوثيقة 1



الوثيقة 4: وظائف المركب الرئيسي للتلاويم النسيجي

مسلك داخلي: توفر خلايا الجسم المنشورة على إزيمات متخصصة في خرز عينة من البروتينات الذاتية أو غير الذاتية (الحموية...) الموجودة داخل السيتوبلازم ترتبط الببتيدات الحصول عليها بجزئيات CMH-I و بهاجر المركب «محمد مستضادي CMH-I» إلى سطح الخلية لينعم عرضه باستمرار.

مسلك خارجي: بعد بلعمة مولد المضاد ترتبط محدوداته المستضدية بجزئيات CMH-II ليعرض المركب «محمد مستضادي-II CMH-II» على سطح الخلية.

ذكرى: مولدات المضاد

مولدات المضاد جزيئات تعرف عليها الجسم كغير ذاتية وتسبب استجابة مناعية ضدها. مولدات المضاد تكون ذات طبيعة بروتينية أو سكرية (عديدات السكر) أو دهنية. المحددات المستضدية Déterminants antigéniques أجزاء بسيطة من مولدات المضاد وهي التي تثير فعلاً الاستجابة المناعية.

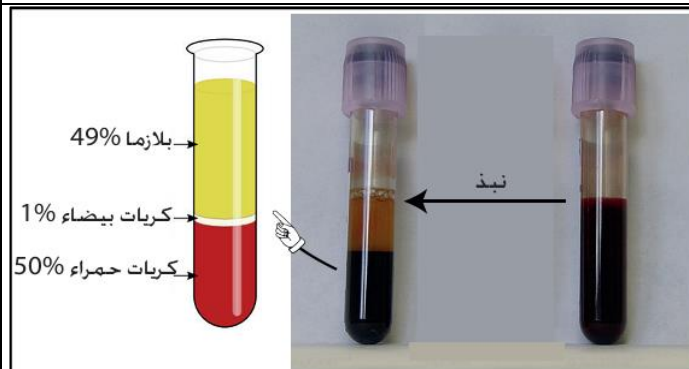
التعلیمات

1. انطلاقاً من معطيات الوثيقة 1، عرف مركب التلاويم النسيجي CMH وقارن بين صنيفه I و II- CMH. هل هناك بين ذلك المركب وبين رفض اللقاح من طرف الجسم؟ وضدتها.
2. من خلال معطيات الوثيقة 2، صنف الأصل الوراثي لـ CMH وبين لماذا تتميز جزيئات CMH بتتنوع كبير جداً واحتمال أن يكون لفرد نفس CMH.
3. أجب عن الأسئلة المرفقة بالتمرين التطبيقي أعلاه.
4. باستغلال معطيات الوثيقة 4، وضح وظيفة كل من CMH-I و CMH-II وانجز رسمياً تخطيطياً لعملية التعرف بين الخلايا العاديّة والخلايا المناعيّة.

النشاط 3: الواسمات الثانوية للذاتي المحددة للفصائل الدموية ABO وعامل Rhésus

لا تتوفر بعض الخلايا (مثل الكريات الحمراء) على واسمات رئيسية للذاتي (CMH)، لكنها بالمقابل تتوفر على جزيئات أخرى تسمى الواسمات الثانوية للذاتي لأنها تكون مشتركة بين مجموعة من الأفراد ولا تتحقق في فرد واحد فقط. فما هي طبيعة الواسمات الثانوية للذاتي المميزة للفصائل الدموية ABO وعامل Rhésus؟

الوثيقة 1



الدم نسيج ضام مكون من سائل (البلازما) و خلايا (كريات بيضاء + كريات حمراء) بالإضافة للصفائح الدموية.

البلازما هي الجزء السائل من الدم، تتكون من الماء والأملاح وأيضاً المواد الغذائية مثل السكريات والفيتامينات والهرمونات وغيرها من مواد ذاتية مثل مضادات الأجسام وغازات مذابة...

المصل هو السائل الحصول بعد تخلص البلازما من عوامل التخثر. يمكن عزل مكونات الدم بواسطة تقنية التبديل (الوثيقة جانبها).

الوثيقة 2 سنة 1901 لاحظ Landsteiner أنه في بعض الحالات، عند خلط دمرين من مصدرين مختلفين يحدث اللثك Agglutination.

سلسلة من التجارب قسم الفصائل الدموية إلى 3 مجموعات، في إطار هذه الدراسة نقترن المعطيات التالية: بالإضافة إلى جزيئات CMH التي تعتبر خاصة بكل فرد بخلاف واسمات الفصائل الدموية التي تمثل الواسمات الثانوية لأنها مشتركة بين مجموعة من الأفراد. حيث تحمل أغشية الكريات الحمراء جزيئات كليوكوبوروتينية (مولد اللثك) تختلف فيما بينها على مستوى الجزء النهائي للسلسلة السكرية و الذي يمثل الواسم النوعي للفصيلة الدموية. بينما يجد في البلازما، وذلك حسب طبيعة الفصيلة الدموية، مضادات اللكتين A أو B إذا تعرفت بشكل نوعي على الواسمات الموجودة على سطح الكريات الحمراء تؤدي إلى التلثك. لذا يجب مراعاة هاته المضادات أثناء عملية خافقن الدم، مثل الجدول 1 ميزات كل فصيلة دموية.

	الفصيلة A	الفصيلة B	الفصيلة AB	الفصيلة O
الكريات الحمراء				
مضاد اللثك			لا شيء	
مولد اللثك	A مولد اللثك	B مولد اللثك	+ مولد اللثك A + B مولد اللثك	لا شيء

لتحديد الفصائل الدموية نقوم باختبار النظام ABO. حيث نظيف لقطرات من الدم مضادات اللثك. من مقارنة النتائج نستنتج الفصيلة الدموية، مثل الجدول

بين فيه الاتجاهات الممكنة لتحاقن الدم بين

مضاد اللثك	الشخص 1	الشخص 2	الشخص 3	الشخص 4
A				
B				

جدول 2

فصيلة النظام ريزوس Rhesus

الوثيقة 3

اكتشف نظام الريزوس لأول مرة سنة 1940 من طرف WIENER و LANDSTEINER. فعلى غرار مولدات مضاد النظام ABO يوجد كذلك على سطح الكريات الحمراء جزيئات أخرى بروتينية يتحكم في تركيبها مورثة محمولة على الصبغى 1. في حالة تركيب هذا البروتين نقول أن الفصيلة هي Rhesus+ و نرمز لها بـ Rh+. وفي حالة غيابها نقول أن الفصيلة هي - Rh- و نرمز لها بـ Rh-.

الحوادث المرتبطة بعامل الريزوس التي تقع أثناء الحمل: إذا تزوجت امرأة من فصيلة -Rh- رجل نمطه الوراثي متشابه بالإقتران +Rh//Rh+ فإن أولادها سيت昩ون إلى الفصيلة Rh+. عند وضع الحمل الأول و عندما تنتزع المشيمة تتسرّب بعض الكريات الحمراء الخامدة لعامل ريزوس من دم الحمیل إلى دم الأم. يتصرف هذا العامل كمولد مضاد يؤدي إلى استجابة مناعية ضده. و خلال الحمل الثاني تخترق مضادات الأجسام (الموجهة ضد عامل الريزوس) المشيمة و تتسرّب إلى دم الحمیل و يمكن أن يؤدي ذلك إلى تلثك دمه فتحدث جلطة دموية. و في إطار الوقاية من هذه الحوادث خلقن الأمهات فور أول ولادة بمحصل خاص يحول دون تركيب مضادات الأجسام ضد عامل الريزوس.

التعليقات

1. باستغلالك لمعطيات الوثائقين 1 و 2، عرف الواسمات الثانوية واستنتاج نوع الفصيلة الدموية للأشخاص في الجدول 2 من الوثيقة 2.
2. انطلاقاً مما سبق انجز رسمًا تخطيطياً تبين فيه كل الاتجاهات الممكنة لتحاقن الدم بين الفصائل الدموية.
3. من خلال معطيات الوثيقة 3، عرف عامل الريزوس وبين لماذا ينتمي هو الآخر للواسمات الثانوية ووضع المشكل الذي يطرحه عامل الريزوس خلال الحمل باستعمال رسم تخطيطي.