تمارين حول علم المناعة

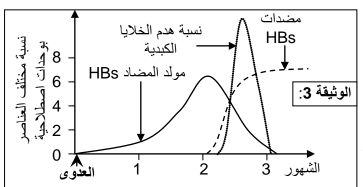
تمرين 1:

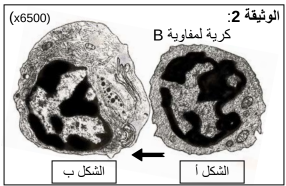
لمعرفة كيفية مقاومة الجسم للفيروس المسؤول عن مرض الكباد B، تم القيام بالإجراءات التالية:

★ الإجراء الأول: عند 3 أشخاص: Y، X و Z، تم تعداد مختلف الكريات الدموية البيضاء والبحث عن احتمال تواجد المحدد المستضادي HBs (و هو بروتين غشائي للفيروس) ومضادات الأجسام المضادة لـ HBs. تلخص الوثيقة 1 النتائج المحصل عليها.

الشخص z: شفي من مرض الكباد B منذ عدة سنوات	الشخص Y: مصاب بمرض الكباد B	الشخص X: لم يسبق له أن تعرض لمرض الكباد B	الوثيقة 1:	
3710	5396	3795	المحببات	عدد الكريات
2800	8520	2622	اللمفاويات	البيضاء في كل
490	284	483	الوحيدات	mm ³ من الدم
			المحدد	
منعدم	متواجد	منعدم	المستضادي	
			HBs	تواجد أو انعدام
301.07.	، ته ا مد	منعده	مضادات الأجسام	
متواجد	متواجد	متعدم	مضادة ل HBs	

- 1) قارن عدد مختلف أنواع الكريات البيضاء عند كل من الشخص X السليم والشخص Y المصاب بمرض الكياد.
- 2) اعتماد على معطيات الوثيقة 1 وعلى إجابتك على السؤال 1، حدد نمط الاستجابة ضد فيروس الكباد B، هل هي طبيعية، نوعية أو هما معا. علل جوابك.
- ★ الإجراء الثاني: أخذنا كريات لمفاوية B من الشخص السليم X وزرعنها في وسط يحتوي على كريات لمفاوية T وبلعميات كبيرة مأخوذة من طحال الشخص Y المصاب بمرض الكباد B، وبعد وقت وجيز تطورت بنية الكرية B من الشكل "أ" إلى الشكل "ب" كما توضح الوثيقة 2.





- 3) اعتماد على الوثيقة 2، أبرز التغيرات التي تطرأ على الكرية B عند تطورها من الشكل "أ" إلى الشكل "ب".
 - 4) حدد أهمية التطور الذي خضعت له الكرية اللمفاوية B.

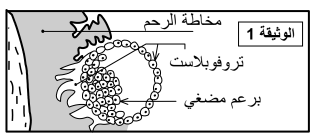
في حال عزل كل من البلعميات الكبيرة والكريات اللمفاوية B والكريات اللمفاوية T بعضها عن البعض بواسطة غشاء دقيق يسمح بمرور الجزيئات الكيميائية الموجودة في وسط الزرع ويمنع مرور الخلايا، نسجل عدم تطور الكريات اللمفاوية B من الشكل "أ" إلى الشكل "ب".

- 5) باستحضار معلوماتك، فسر سبب عدم تطور الكريات اللمفاوية B في حال هذا العزل.
- ★ الإجراء الثالث: عند الإصابة بمرض الكباد B، تهاجم اللمفاويات القاتلة Tc الخلايا الكبدية المعفنة بالفيروس، الشيء الذي يترتب عنه هدم هذه الخلايا، مما يؤدي إلى نخر الكبد (Nécrose du foie) وموت الشخص عندما تفوق نسبة الخلايا الكبدية وتركيز بعض العناصر الموجودة في مصل الشخص Z أثناء إصابته بمرض الكباد B.

- 6) أبرز العلاقة بين ارتفاع تركيز مولد المضاد HBs وازدياد نسبة هدم الخلايا الكبدية.
- 7) اعتمادا على معطيات الوثيقة 3 وبتوظيف معلوماتك، فسر اختفاء مولد المضاد HBs بعد عدة شهور من التعفن الفيروسي.
- 8) انطلاقا من مقارنة نتائج تحاليل الدم المنجزة عند الشخصين X وZ، استنتج أي الشخصين سيكون محميا من إصابة جديدة بمرض الكباد B، علل جوابك.
- 9) انطلاقا من معطيات التمرين وبتوظيف معلوماتك، أنجز خطاطة مبسطة تبين الكيفية التي تم بها القضاء على مولدات المضاد الناتجة عن تعفن الشخص Z بفيروس الكباد B.

تمرین 2:

- \bigstar من بين الشروط التي ينبغي مراعاتها خلال عمليات زرع الأعضاء وجود تلاؤم نسيجي بين المتلقي والمعطي المرتبط بنظام CMH₂ و CMH₂).
- تطرح حالة الجنين إشكالا، حيث أن خلايا الجنين تتوفر على واسمات ذاتي مختلفة عن واسمات خلايا الأم، ورغم ذلك لا يتم رفضه من طرف جسم الأم.
- 1) ذكر بالطبيعة الكيميائية لواسمات الذاتي، وبخاصيتين لمورثات CMH تجعلان هذه الواسمات خاصة بكل فرد.
 - 2) فسر اختلاف واسمات الذاتي للجنين عن واسمات الذاتي للأم.
- ★ قصد تحديد العوامل التي تجعل الجنين ينفلت من تصدي الجهاز المناعتي لأمه، تم القيام بتحاليل وملاحظات على خلايا التروفوبلاست (الوثيقة 1)، فلوحظ بأنها لا تتوفر على واسمات الذاتي المرتبطة بنظام HLA. لمعرفة تأثير الخلايا المناعتية للأم على خلايا التروفوبلاست والبرعم المضغي، نقترح المعطيات التجريبية الثانية الممثلة في الوثيقة 2.



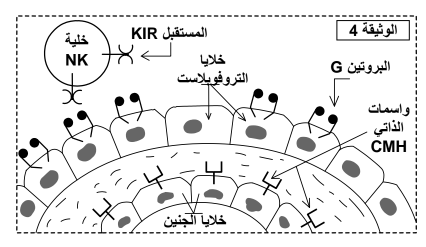
	:	الوثيقة 2:
النتائج	الظروف التجريبية	التجارب
عدم هدم الخلايا السليمة	لمفاويات قاتلة للأم LTc + خلايا سليمة للأم	1
هدم الخلايا المعفنة	لمفاويات قاتلة للأم LTc + خلايا معفنة للأم	2
هدم خلايا البرعم المضغي	لمفاويات قاتلة للأم LTc + خلايا البرعم المضغي	3
عدم هدم التروفوبلاست	لمفاويات قاتلة للأم LTc + خلايا التروفوبلاست	4

- 3) فسر نتيجة كل تجربة من تجارب الوثيقة 2 على حدة.
- ★إضافة إلى الكريات اللمفاوية المألوفة، تم الكشف عن وجود خلايا مناعية قاتلة للخلايا الدخيلة الغير متوفرة على واسمات الذاتي المرتبطة بنظام HLA تسمى ب NK = (Natural Killer) وتحمل على غشائها مستقبلا من نوع خاص يسمى KIR = (Killing Inhibitor Receptor)، يتكامل هذا الأخير مع واسم خاص يدعى البروتين G، تم الكشف عن وجوده على غشاء خلايا التروفوبلاست.
 - قصد تحديد تأثير الخلايا NK على خلايا التروفوبلاست، نقترح المعطى التجريبي الرابع:
 - ★ المعطى التجريبي الرابع: تم زرع خلايا تسمى K_{562} ، عديمة واسمات الذاتي المرتبطة بنظام HLA في وسط أضيفت إليه الخلايا NK، فلوحظ تدمير الخلايا K_{562} من طرف NK. أعيدت هذه التجربة، باستعمال خلايا التروفوبلاست.
 - 4) فسر تدمير الخلايا K₅₆₂ من طرف NK.

- 5) ما هو المشكل الذي تطرحه هذه التجربة؟
- 6) اعتمادا على المعطيات السابقة، اقترح فرضية للإجابة على المشكل المطروح.
- ★ للإجابة على المشكل المطروح، نقترح المعطيات التجريبية الخامسة الممثلة في الوثيقة 3.

		الوثيقة 3
النتائج	الظروف التجريبية	التجارب
عدم هدم الخلايا K ₅₆₂ المغيرة وراثيا	خلايا K ₅₆₂ مغيرة وراثيا بادماج المورثة المسؤولة عن تركيب البروتين الواسم G + خلايا NK	1
هدم الخلايا K ₅₆₂ المغيرة وراثيا	حجب الواسمات G للخلايا K ₅₆₂ المغيرة وراثيا بواسطة مضادات أجسام نوعية + خلايا NK.	2

- 7) فيما تفيدك نتائج تجربتي الوثيقة 3 فيما يخص اختبار الفرضية المقترحة في السؤال 6؟
- ★ المعطى التجريبي السادس: في أوساط مختلفة، زرعنا خلايا التروفوبلاست وأضفنا إليها خلايا NK لنساء مختلفات عن أم الجنين، فلم يلاحظ أي تدمير لخلايا التروفوبلاست.
 - 8) استنتج من هذه التجربة خاصية للبروتين G.
 - ★توضح الوثيقة 4 رسوما تخطيطية لخلايا التروفوبلاست وخلايا NK.



9) اعتمادا على المعطيات السابقة ومعطيات الوثيقة 4:

أ- مثل بواسطة رسم تخطيطي العلاقة بين خلية NK وخلية التروفوبلاست، موضحا ما يترتب عن هذه العلاقة لتفسير عدم رفض الجنين من طرف جسم الأم.

ب- وظف إُجابتك السابقة ومعطيات الوثيقة 4 لتفسير انفلات الجنين من هجوم الجهاز المناعي للأم.