

موقع عيون البصائر التعليمي

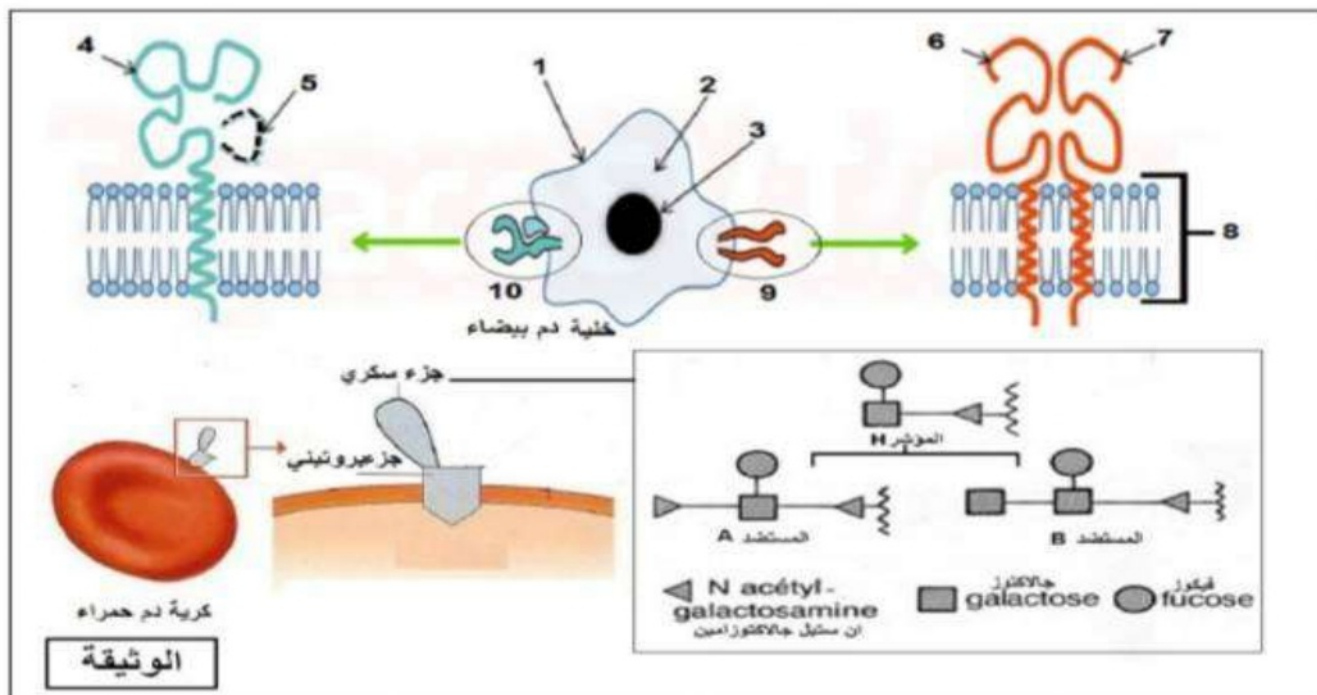
السنة الدراسية: 2023/2022

المستوى : 3 ع ت

فرض الفصل الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة المدة: 2 سا

التمرين الأول

كل عضوية تملك بطاقة هوية بيولوجية محددة مما يجعل مكوناتها تحظى بتسامح مناعي الذي بدوره يدفع عنها ضد كل ما هو لاذات و التمييز بين اللادات نقدم الدراسة التالية



- 1- تعرف على البيانات المرقمة من الوثيقة ثم قارن في جدول بين العنصريين 9 و 10
- 2- باستغلال الوثيقة و معارف المكتسبة اكتب نصا علميا توضح فيه دور الجزيئات الغشائية في التمييز بين الذات و اللادات

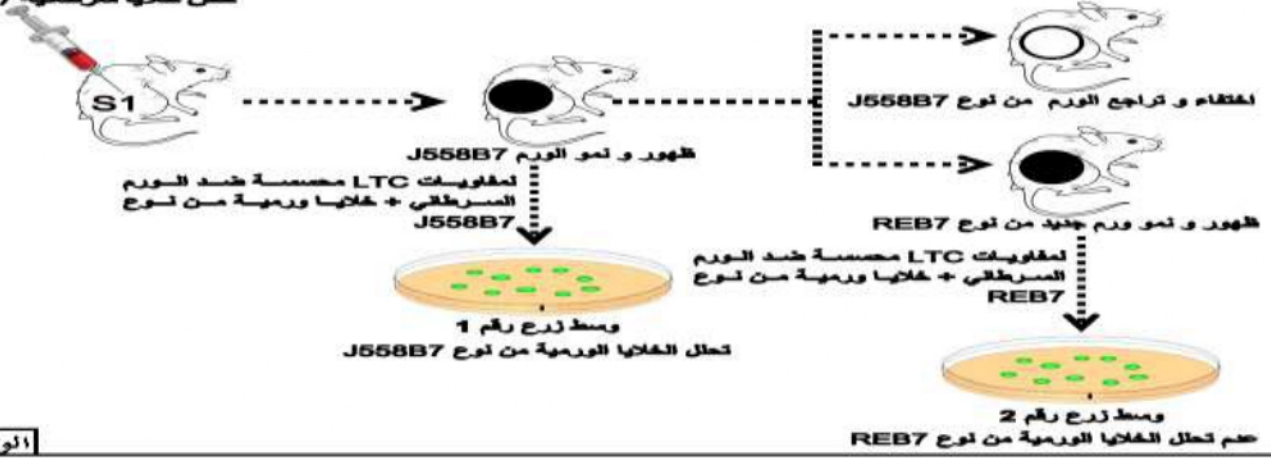
التمرين 2:

تتكاثر خلايا الدم البيضاء بشكل عشوائي عند الإنسان في حالة سرطان الدم **Leucémie** (ابيضاض الدم)، لفهم كيفية إنجلاقات هذه الخلايا السرطانية من الجهاز المناعي، يستخدم الباحثون نموذجاً حيوانياً و شبّهها بحالة الإنسان.

الجزء الأول:

في تجربة تم إظهار وجود نوعين من الأورام السرطانية J558B7 و REB7 عند الفئران حيث تم حقن خلايا ورمية معدلة تدعى J558B7 في عضوية الفأر S1 ، الوثيقة (1) توضح نتائج الحقن والزرع.

حقن خلايا سرطانية J558B7



ياستغللوك للوثيقة (1):

1. يستنتج نوع الاستجابة المناعية المتدخلة في القضاء على الورم السرطاني من نوع J558B7.
2. إقترح فرضية تفسر بها سبب مقاومة الورم السرطاني من نوع REB7 للجهاز المناعي.

الجزء الثاني:

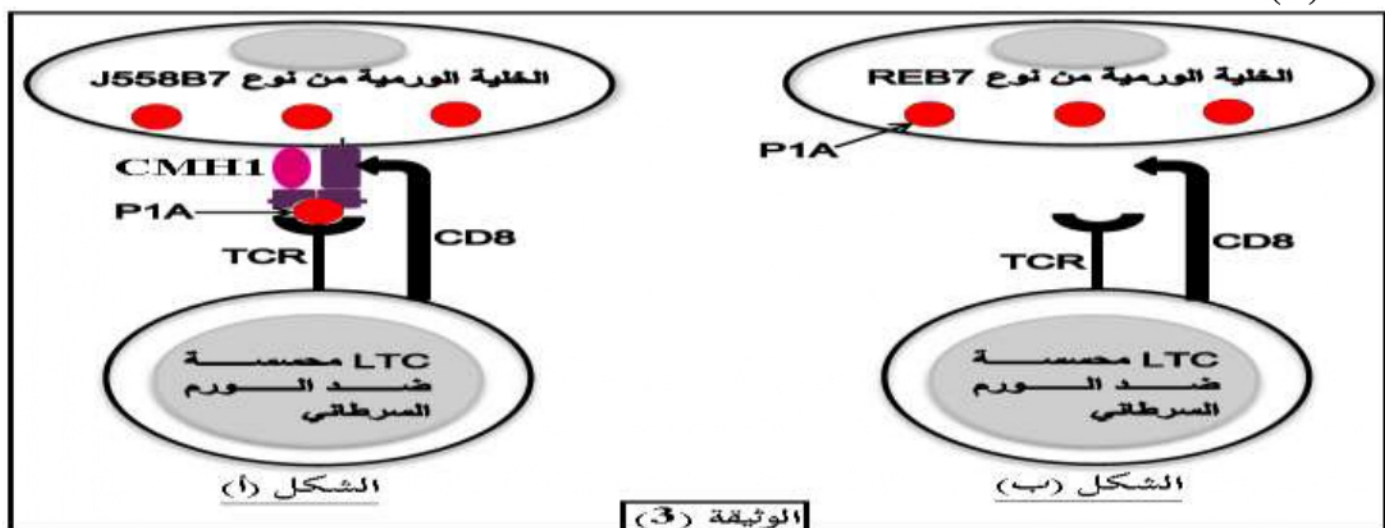
لتتأكد من صحة الفرضية المقترحة سابقاً، تم إقتراح المعطيات التالية:

- المورثة PML تشرف على تركيب بروتين PML يُساهم في تركيب الجزيئات الغشائية CMH1.
- تركب الخلايا الورمية بببتيد مستضدي يُدعى P1A يميّزها عن باقي خلايا الذات.
- تمتلك الخلايا الورمية REB7 المورثة PML الطافرة وتُدعى PMLdg.
- الوثيقة (2) تتمثل جدول يلخص أهم مميزات الخلايا الورمية من نوع J558B7 و REB7.

الخلية الورمية REB7	J558B7
PMLdg CMH1 P1A CMH1-P1A <ul style="list-style-type: none"> - عدم تركيب PML - تركيب الببتيد المستضدي - عدم تشكيل معقد عرض CMH1-P1A - مسؤولة عن ورم في حالة متقدمة - مقاومة للجهاز المناعي 	PML CMH1 P1A CMH1-P1A <ul style="list-style-type: none"> - تركيب PML - تركيب الببتيد المستضدي - تشكيل معقد عرض CMH1-P1A - مسؤولة عن ورم حديث - غير مقاومة للجهاز المناعي

الوثيقة (2)

الوثيقة (3) توضح العلاقة بين الخلايا LTC والخلايا الورمية من نوع J558B7 (أ) ومن نوع REB7 (ب) في الشكل (أ) في الشكل (أ) في الشكل (ب).



الوثيقة (3)

1. قارن بين الأليلين PML و PMLdg مُستنِجاً سبب عدم تشكيل معقد العرض CMH1-P1A عند الخلايا الورمية من نوع REB7.
2. ياستغللوك للوثيقتين (2) و (3) صادق على صحة الفرضية المقترحة.

الاجابة التموذجية

التمرين:

العلامة كام	العلامة محزنة	الجواب	رقم الجواب														
		التمرين الاول	-1-														
البيانات																	
1- غشاء هيولي 2- هيولي 3- نواة 4- سلسلة α CMH - سلسلة β CMHII - سلسلة α CMHIII - طبقة فسفوليبيدية 7- سلسلة B CMHII - 8- طبقة فسفوليبيدية 9- CMHII - 10																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">HLAII</th> <th style="text-align: center;">HLAI</th> <th style="text-align: center;">وجه المقارنة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">رابعة</td> <td></td> <td style="text-align: center;">البنية</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">بها سلسلتين ثقيلتين متعددة الببتيد α .α_1 - α_2 . α .β_1 - β_2 . يتوضع جزء من كل سلسلة متعددة الببتيد في نهايتها ضمن الغشاء الهيولي ويمتد إلى الهيولي .</td> <td style="text-align: center;">α ثقيلة (α 1 - α 2 - α 3) جزء منها من نهايتها يتوضع ضمن الغشاء الهيولي ويمتد إلى الهيولي . والسلسلة الخفيفة β سطحية غير ضمنية .</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">بين السلسلتين α و β</td> <td style="text-align: center;">متصل بالسلسلة α فقط</td> <td style="text-align: center;">موقع الببتيد المستضدي</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">يوجد على سطح غشاء بعض الخلايا: المفاوية B و البالعات العارضة .</td> <td style="text-align: center;">يوجد على سطح غشاء كل خلية بها نواة</td> <td style="text-align: center;">مقرها</td> </tr> </tbody> </table>				HLAII	HLAI	وجه المقارنة	رابعة		البنية	بها سلسلتين ثقيلتين متعددة الببتيد α . α_1 - α_2 . α . β_1 - β_2 . يتوضع جزء من كل سلسلة متعددة الببتيد في نهايتها ضمن الغشاء الهيولي ويمتد إلى الهيولي .	α ثقيلة (α 1 - α 2 - α 3) جزء منها من نهايتها يتوضع ضمن الغشاء الهيولي ويمتد إلى الهيولي . والسلسلة الخفيفة β سطحية غير ضمنية .	بين السلسلتين α و β	متصل بالسلسلة α فقط	موقع الببتيد المستضدي	يوجد على سطح غشاء بعض الخلايا: المفاوية B و البالعات العارضة .	يوجد على سطح غشاء كل خلية بها نواة	مقرها
HLAII	HLAI	وجه المقارنة															
رابعة		البنية															
بها سلسلتين ثقيلتين متعددة الببتيد α . α_1 - α_2 . α . β_1 - β_2 . يتوضع جزء من كل سلسلة متعددة الببتيد في نهايتها ضمن الغشاء الهيولي ويمتد إلى الهيولي .	α ثقيلة (α 1 - α 2 - α 3) جزء منها من نهايتها يتوضع ضمن الغشاء الهيولي ويمتد إلى الهيولي . والسلسلة الخفيفة β سطحية غير ضمنية .																
بين السلسلتين α و β	متصل بالسلسلة α فقط	موقع الببتيد المستضدي															
يوجد على سطح غشاء بعض الخلايا: المفاوية B و البالعات العارضة .	يوجد على سطح غشاء كل خلية بها نواة	مقرها															
نص علمي																	
<p>مقدمة</p> <p>عرض</p> <p>خاتمة</p> <p>1- استنتاج نوع الاستجابة المناعية المتدخلة في القضاء على الورم السرطاني من نوع J558B7 :</p> <p>استغلال الوثيقة (1): تمثل الوثيقة (1) نتائج الحقن والزرع، حيث نلاحظ:</p> <ul style="list-style-type: none"> إخفاء الورم السرطاني من نوع J558B7 بعد ظهوره في عضوية الفأر S1 وتحلل الخلايا الورمية من نوع J558B7 عند تواجدها مع الخلايا LTc المحسنة ضد الخلايا السرطانية، وهذا يدل على القضاء على الورم السرطاني (الخلايا الورمية) من نوع J558B7 يتم بتدخل الخلايا LTc (حدثت إستجابة مناعية خلوية). ظهور ورم سرطاني جديد من نوع REB7 وتطوره في عضوية الفأر S1 وعدم تحلل الخلايا الورمية من نوع REB7 عند تواجدها مع الخلايا LTc المحسنة ضد الخلايا السرطانية، وهذا يدل على عدم القضاء على الورم السرطاني (الخلايا الورمية) من نوع REB7 من طرف الخلايا LTc (عدم حدوث إستجابة مناعية خلوية). <p>الاستنتاج:</p> <p>نوع الاستجابة المناعية المتدخلة في القضاء على الورم السرطاني من نوع J558B7 هي استجابة مناعية خلوية.</p> <p>في حين لا تحدث أي استجابة في القضاء على الورم السرطاني من نوع REB7.</p> <p>اقتراح فرضية تفسر بها سبب مقاومة الورم السرطاني من نوع REB7 للجهاز المناعي:</p> <ul style="list-style-type: none"> عدم حدوث تعرف مزدوج بين الخلية LTc والخلية الورمية من نوع REB7 لأن هذه الأخيرة لم تعرّض الببتيد المستضدي لعدم تركيبها جزيئة CMH1. 																	
			-2-														

-1-

المقارنة بين الآليلين PML و PMLdг مع إستنتاج سبب عدم تشكيل معقد العرض CMH1-P1A عند الخلايا الورمية من نوع REB7:

- بالمقارنة بين تسلسل نيكليوتيدات المورثة PML العادي والمورثة PMLdг الطافرة نجد الإختلاف في الثلاثية النيكلويتية رقم 5 الموضع الثاني منها حيث تمثل النيكلويتية G عند مورثة PML العادي وتغيير هذه النيكلويتية عند مورثة PMLdг وذلك حدوث طفرة في المورثة PML تسببت في حذف النيكلويتية G.

الإستنتاج: سبب عدم تشكيل معقد العرض CMH1-P1A عند الخلايا الورمية من نوع REB7 هو عدم تركيب جزيئة CMH1 نتيجة إمتلاك هذا النوع من الخلايا الورمية للمورثة PMLdг الطافرة.

-2-

استغلال الوثيقة (2): تمثل الوثيقة (2) جدول يلخص أهم مميزات الخلايا الورمية نوع J558B7 وREB7، حيث نلاحظ:

- أن المورثة PML العادي التي تمتلكها الخلايا الورمية من نوع J558B7 تساهم في تركيب جزيئة CMH1 اللازمة لعرض الببتيد المستضدي P1A، وهذا يدل على أن الخلية الورمية من نوع J558B7 تعرض على سطح غشائها المعقد (CMH1 - P1A).
- أن المورثة PMLdг الطافرة التي تمتلكها الخلايا الورمية من نوع REB7 عدم نشاطها يسبب عدم تركيب جزيئة CMH1 اللازمة لعرض الببتيد المستضدي P1A، وهذا يدل على أن الخلية الورمية من نوع REB7 لا تعرض على سطح غشائها المعقد (CMH1 - P1A).

الإستنتاج:

- الخلايا الورمية من نوع J558B7 تعرض على سطح غشائها المعقد (CMH1 - P1A).
- الخلايا الورمية من نوع REB7 لا تعرض على سطح غشائها المعقد (CMH1 - P1A).

5

استغلال الوثيقة (3): تمثل الوثيقة (3) العلاقة بين الخلايا LTc والخلايا الورمية من نوع J558B7 في الشكل (أ) ومن نوع REB7 في الشكل (ب)، حيث نلاحظ:

- في الشكل (أ): الخلية الورمية من نوع J558B7 تعرض على سطح غشائها المعقد (P1A) - CMH1 لتنتعرف عليه الخلية LTc بواسطة مستقبلها النوعي TCR (حدث تعرف مزدوج)، وهذا يدل على تنشيط الخلية LTc التي تقوم بتخريب الخلية الورمية من نوع J558B7 غير المقاومة للجهاز المناعي.
- في الشكل (ب): الخلية الورمية من نوع REB7 لا تعرض على سطح غشائها المعقد (P1A) - CMH1 (عدم تركيبها لجزيئة CMH1 وهذا ما يمنع تعرف الخلية LTc على الخلية الورمية من نوع REB7 (عدم حدوث تعرف مزدوج)، وهذا يدل على عدم تنشيط الخلية LTc فلا تخريب الخلية الورمية من نوع REB7 المقاومة للجهاز المناعي.

الإستنتاج:

- الخلايا الورمية من نوع J558B7 غير مقاومة للجهاز المناعي يمكن تخريبها من طرف الخلية LTc.
- الخلايا الورمية من نوع REB7 مقاومة للجهاز المناعي لا يمكن تخريبها من طرف الخلية LTc.

ما سبق يتبين أن النتائج الحصول عليها تسمح بال**المصادقة** على الفرضية السابقة والتي تنص على (أن سبب مقاومة الورم السرطاني من نوع REB7 للجهاز المناعي هو عدم حدوث تعرف مزدوج بين الخلية LTc والخلية الورمية من نوع REB7 وذلك لتطوير الخلية الورمية وسيلة مقاومة بمرور الزمن تتمثل في عدم عرضها للببتيد المستضدي P1A بسبب حدوث طفرة في المورثة (PML).

