

مراجعة شاملة وسريعة للمناعة

أسئلة تمارين المناعة تطرح عن الدروس الثلاثة التالية:

- الذات واللادات

- الاستجابة الخلطية

- الاستجابة الخلوية

1- الذات واللادات

الذات: بروتينات غشائية تتمثل في:

1- معقد الـ CMH و HLAII.

2- النظام ABO (المستضد A والمستضد B)

3- نظام الريزوس Rh⁺ (المستضد D).

اللادات: كل الجزيئات الغريبة عن العضوية، القادره على إثارة استجابة مناعية، والتفاعل نوعياً مع ناتج الاستجابة.

- تتواجد جزيئات الذات في الغشاء الهبيولي وتجربة الفلورة المناعية تثبت ذلك.

- أحسن نموذج يوضح بنية الغشاء ويظهر الجزيئات الغشائية هو النموذج الفسيفسائي الماء.

- فسيفسائي لأنّه يتراكب من جزيئات مختلفة الحجم والطبيعة الكيميائية، وماء لأنّ مركباته في حركة دائمة (ليست مستقرة).

- لإظهار هذه الخاصية (الميوعة) تقوم بتجربة التهجين الخلوي.

- الجزيئات المحددة للذات ذات طبيعة غليوكوبروتينية، وتنثبت ذلك بتجربة المعالجة بالإنزيم غليوكوسيداز.

1- مقارنة بين HLAII و HLAI

	HLAII	HLAI	منشأها الوراثي
	- الموقع D (Dp, Dq, Dr) للصبغي رقم 6.	- المواقع A, B, C للصبغي رقم 6 - الصبغي رقم 15	
	البالعات و LB (هذه الخلايا تحمل الـ HLAI كذلك)	كل الخلايا ذات النواة (أي كل خلايا الجسم ما عدا كريات الدم الحمراء)	تواجدها
	تنوعها كبير وتختلف من شخص لآخر لأن مورثاتها تتميز بـ: - عدد كبير من الأليلات. - لا توجد سيادة بينها.	تنوعها كبير وتحتاج من شخص لآخر لأن مورثاتها تتميز بـ: - عدد كبير من الأليلات. - لا توجد سيادة بينها.	مميزاتها
	يتراكب من سلسلتين (α و β) تحتوي كل منهما على منطقتين: - منطقة ثابتة: متماثلة عند كل الخلايا. - منطقة متغيرة (بها موقع تثبيت محدد المستضد): تتميز بتغير كبير من جزيئة لأخرى مما يسمح للخلايا بالتعرف على محددات مستضدية مختلفة.	يتراكب من سلسلتين (α و $\beta 2m$) تحتوي كل منهما على منطقتين: - منطقة ثابتة: متماثلة عند كل الخلايا. - منطقة متغيرة (بها موقع تثبيت محدد المستضد): تتميز بتغير كبير من جزيئة لأخرى مما يسمح للخلايا بالتعرف على محددات مستضدية مختلفة.	بنيتها
	(تحمله البالعات) تقوم بالالعات بعرض محدد المستضدر رفقة (HLAII) لكي يتم حدوث التعرف المزدوج مع LT4 (النوعية) المحفزة للاستجابة المناعية. أي أن الـ HLAII تتدخل في تحفيز الاستجابة المناعية، أحدهما بشكل منفصل أو كليهما معاً حسب نوع المستضدر.	(تحملها كل خلايا الجسم) عند إصابة أي خلية، فإنها تعرّض محدد المستضدر رفقتها (HLAI) لكي يتم حدوث التعرف المزدوج مع LT8 (النوعية) وتخريب هذه الخلية المصابة. أي أن الـ HLAI تتدخل في الاستجابة الخلوية فقط.	دورها

2- الاستجابة الخلطية والاستجابة الخلوية

مقارنة

الاستجابة الخلطية	الاستجابة الخلوية	
<p>LT8: تنشأ في نقي العظام (طليعية)، ثم تتضخم في التيموس حيث يحدث لها انقاء بواسطة خلايا عارضة لبيتيدات الذات رفقة HLAII. والنتيجة إما:</p> <ul style="list-style-type: none"> - انقاء إيجابي: عندما يتعرف TCR على HLA، ولا يتعرف على بيتيدات الذات. - أو انقاء سلبي: عندما لا يتعرف TCR على HLA، أو يتعرف على بيتيدات الذات. 	LB تنشأ وتتضخم في نقي العظام	الخلية المقاومة المنفذة للإستجابة
<p>تعرف مزدوج: تعرض الخلية المصابة محمد المستضد الببتيدي رفقة HLAII فينتفق لمة من الـ LT8 تحمل مستقبلات TCR تتكامل بنوبها مع HLAII ومحدد المستضد. يؤدي هذا التعرف المزدوج إلى تشيط الخلايا المختيبة، أي تركب مستقبلات الـ L2.</p>	<p>تحسيس مباشر: يدخل المستضد للعضوية وينتفق (يختار، ينتخب) لمة (مجموعة) من الـ LB تحمل مستقبلات BCR تتكامل بنوبها مع محدداته فترتبط به وتتشط (تركب مستقبلات الـ L2).</p>	1- مرحلة الانقاء (التعرف والتنشيط)
<p>عند تحفيزها بواسطة الـ L2، تنقسم الـ LT8 المنشطة وتنكاثر وتنمي إلى خلايا سمية LTC مفرزة لبروتين البروفورين LT8mG.</p>	<p>عند تحفيزها بواسطة الـ L2، تنقسم الـ LB المنشطة وتنكاثر وتتميز إلى خلايا بلازمية (بلاسموسيت) مفرزة لأجسام مضادة نوعية بمولد الضد الذي تشطها، LBmG.</p>	2- مرحلة التضخم (النکاثر والتتميز)
<p>تخريب بواسطة البروفورين: تخرب الـ LTC الخلية المصابة في مرحلتين: التعرف المزدوج ثم التخريب.</p> <ul style="list-style-type: none"> - التعرف المزدوج: تتعرف الـ LTC بواسطة الـ TCR على الـ HLAII ومحدد مولد الضد المعروضين على غشاء الخلية المصابة. - التخريب: يثير تماس الـ LTC مع المستضد إفراز البروفورين مع بعض الانزيمات الحالة، يشكل البروفورين ثقباً في أغشية الخلية المصابة تؤدي إلى انحلالها. 	<p>تشكل معقد مناعي ويبلعنته:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يرتبط الجسم المضاد نوعياً مع المستضد الذي حرض على انتاجه لوجود تكامل بنوي بين موقع التنشيط ومحدد المستضد. - ثم بلعنة المعقد التي تتم في خمسة مراحل: تنشيط، إحاطة، إدخال، هضم، إطراح. 	3- مرحلة التنفيذ (التخلص من المستضد)
<p>نوع المستضد: داخلي المنشأ (خلايا فيروسية وخلايا سرطانية). بالإضافة إلى رفض الطعام.</p>	<p>نوع المستضد: خارجي المنشأ (جزئيات منحلة وبكتيريا).</p>	اختيار نمط الاستجابة
<p>دور البالعات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - بلعنة المستضد، هضمها جزئياً وعرض محدداته رفقة الـ HLAII وHLAII. - إفراز الـ IL1 الذي ينشط الخلايا LB وLT. 	البالغة	تحفيز الخلايا المناعية
<p>دور الـ LT4: بعد تنشيطها من طرف البالعنة عن طريق التعرف المزدوج:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تتميز إلى LTH مفرزة للأنترلوكين. - تفرز الـ LTh الـ L2 الذي يحفز LB وLT8 على التكاثر والتمثيل. 	LT4	
<p>بعد اقتناص البالعنة المستضد وعدم قدرتها القضاء عليه، تعرض محدداته رفقة HLAII على غشائها. ثم تفرز الأنترلوكين LT4 لتنشيط الخلية LT4 وجلها للتعرف على المعدن المعروض تعرف مزدوجاً. يؤدي التعرف المزدوج إلى تنشيط الـ LTh تفرز الـ L2 الذي يحفز دوره الـ LB وLT8 المحسنة على التمايز إلى بلاسموسيت وLTc وخلايا ذاكرة.</p>	<p>البالغة: عارضة</p> <p>التعاون بين كل الخلايا المناعية (04 خلايا)</p>	