

ملخص الفصل الرابع : المناعة في الكائنات الحية

المناعة: مقدرة الجسم من خلال جهاز المناعة على مقاومة مسببات المرض عن طريق : - منع دخول مسببات المرض إلى الجسم - مهاجمة مسببات المرض والأجسام الغريبة والقضاء عليها عند دخولها جسم الكائن الحي

المناعة في النبات :

اسباب مرض وموت النباتات :

أسباب المرض	امثلة	الأضرار
الأعداء الخطرة	حيوانات الرعي - الحشرات - الفطريات - البكتيريا - الفيروسات	تسبب أضرارا بالغة قد تؤدي إلى موت النبات أو تسبب أمراضا خطيرة للنبات
الظروف غير الملائمة	الحرارة العالية - البرودة الزائدة - نقص أو زيادة الماء - نقص العناصر الغذائية - التربة غير الملائمة	تسبب أضرارا يمكن تلافيها أو علاجها مع زوال السبب
المواد السامة	الدخان - الأبخرة السامة - المبيدات الحشرية - الصرف الصحي غير المعالج - مخلفات المصانع	تسبب أضرارا يمكن تلافيها أو علاجها مع زوال السبب وقد تسبب موت النبات

وسائط تركيبية موجودة أصلا في النبات	الأدمة	طبقة شمعية - الشعيرات	
		تمنع استقرار الماء على بشرة النبات فلا توفر البيئة المناسبة لنمو الفطريات والبكتيريا	تمنع حيوانات الرعي ان تتغذى عليها مثال التين الشوكي
وسائط تركيبية تتكون كاستجابة للإصابة بالكائنات الممرضة	الجدار الخلوى	يمثل الواقي الخارجى للخلايا بسبب وجود : السليلوز (يدخل في تركيب الجدار الخلوى بشكل أساسي)	
	الاستجابة	السبب	الدور المناعى
	تكوين الفلين	القطع او التمزق بسبب نمو النبات في السمك - جمع الثمار - سقوط الأوراق في الخريف - تعدى الانسان والحيوان	يعزل المناطق الممزقة ويمنع دخول الكائنات الممرضة للنبات
	تكوين التيلوزات	تعرض الجهاز الوعاني (قصيبات الخشب) للقطع وغزو الكائنات الممرضة	نموات زائدة تنشأ من تمدد الخلايا البارنشيمية المجاورة لقصيبات الخشب وتمتد داخلها من خلال النقر - تعيق حركة الكائنات الممرضة إلى الأجزاء الأخرى
	الصموغ	تعرض بعض النباتات للإصابة بالجروح	تمنع دخول الميكروبات داخل النبات

المناعة التركيبية

<p>تحدث تغيرات شكلية في بعض التراكيب الخلوية مثل :</p> <p>- انتفاخ جدر خلايا البشرة وتحت البشرة أثناء اختراق الكائن الممرض مما يثبط اختراقه للخلايا</p> <p>- احاطة خيوط الغزل الفطري المهاجم للنبات بغلاف عازل يمنع انتقاله من خلية إلى أخرى</p>	<p>غزو الكائنات الممرضة للنبات</p>	<p>تراكيب مناعية خلوية</p>	
<p>يقتل النبات بعض أنسجته المصابة ليمنع انتشار الكائن الممرض منها إلى الأنسجة السليمة وبذلك يتخلص النبات من الكائن الممرض بموت النسيج المصاب (الحساسية المفرطة)</p>	<p>الإصابة بالكائنات الممرضة وفشل القضاء عليها</p>	<p>التخلص من النسيج المصاب</p>	
<p>تدرك وجود الميكروب وتنشط دفاعات النبات - توجد في النباتات السليمة ويزيد تركيزها في النباتات المصابة</p>		<p>المستقبلات</p>	
<p>مركبات كيميائية سامة تقتل الكائنات الممرضة أو تثبط نموها مثل البكتيريا بعضها لا يوجد في النباتات السليمة ولكنها تتكون عند مهاجمة الكائنات الممرضة للنبات</p> <p>موجوده أصلا في النبات قبل حدوث الإصابة لا تدخل في بناء البروتين في النبات - تدخل في تركيب بعض المواد الواقية للنبات</p>	<p>الفينولات والجلوكوزيدات</p> <p>أحماض أمينية غير البروتينية</p> <p>الكانافين السيفالوسبورين</p>	<p>مواد كيميائية مضادة للكائنات الدقيقة</p>	<p>المناعة البيوكيميائية</p>
<p>مواد بروتينية يفرزها النبات لكي تتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة وتبطل سميتها - يقوم النبات بإنتاج هذه البروتينات عند الإصابة بالكائنات الممرضة - تتفاعل هذه البروتينات مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة وتحولها إلى مركبات غير سامة</p>	<p>انزيمات نزع السمية</p>	<p>بروتينات مضادة للكائنات الدقيقة</p>	

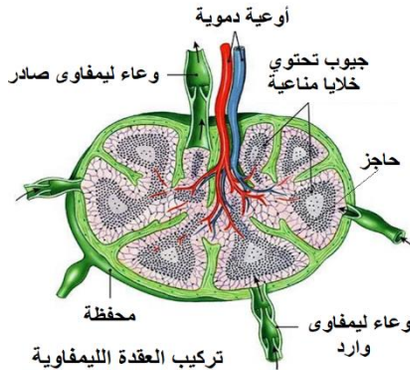
المناعة في الإنسان :

الجهاز المناعي في الإنسان :-

جهاز متناثر الأجزاء لا ترتبط أجزاءه ببعضها بصورة تشريحية ولكنها ترتبط معا بصورة وظيفية حيث يعمل جهاز المناعة كوحدة وظيفية واحدة

١ : الأعضاء الليمفاوية :

الأعضاء الليمفاوية	المكان	الوظيفة
١- نخاع العظام	- عظام الجسم المسطحة (الترقوة - القص - الجمجمة - العمود الفقري -الضلوع -الكتف - الحوض) - رؤوس العظام الطويلة (الفخذ -الساق -العضد)	- إنتاج خلايا الدم وهي : - خلايا الدم الحمراء - خلايا الدم البيضاء - الصفائح الدموية - نضج الخلايا البائية B والقاتلة الطبيعية NK
٢- الغدة التيموسية	- تقع على القصبة الهوائية أعلى القلب وخلف عظمة القص	- تفرز هرمون التيموسين الذي يحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى الخلايا T وتمايزها إلى أنواعها المختلفة داخل
٣- اللوزتان	- غدتان ليمفاويتان متخصصتان - تقعان على جانبي الجزء الخلفي من الفم	- تلتقط الميكروبات والأجسام الغريبة التي تدخل مع الطعام أو الهواء وتمنع دخولها
٤- الطحال	- عضو ليمفاوي صغير في حجم قبضة اليد - لونه أحمر قاتم - يقع في الجانب العلوي الأيسر من تجويف البطن	- يحتوي على نوعين من خلايا الدم البيضاء : ١- الخلايا البلعمية الكبيرة : تقوم بالتقاط الاجسام الغريبة (ميكروبات - خلايا جسدية مسنة مثل خلايا الدم الحمراء المسنة) ويحللها إلى مكوناتها الأولية ليخلص الجسم منها ٢- الخلايا الليمفاوية : منها ماينتج الأجسام المضادة للدفاع عن الجسم ضد الميكروبات
٥- بقع باير	- تتجمع على شكل لطع - تنتشر في الغشاء المخاطي المبطن للجزء السفلي من الأمعاء الدقيقة	- وظيفتها الكاملة غير معروفة - تلعب دورا في الاستجابة المناعية ضد الكائنات الممرضة التي تدخل الأمعاء
٦- العقد الليمفاوية	<u>مكانها</u> : - تتواجد بطول الأوعية الليمفاوية الموجودة بطول الجسم مثل : تحت الابطين -على جانبي العنق -أعلى الفخذ - بالقرب من أعضاء الجسم الداخلية <u>حجمها</u> : - يتراوح حجمها بين رأس الدبوس وبذرة الفول <u>تركيبها</u> : - تنقسم العقدة من الداخل إلى جيوب تمتلئ بالخلايا B والخلايا T والخلايا البلعمية الكبيرة وبعض أنواع خلايا الدم البيضاء الأخرى تتصل بكل عقدة عدة أوعية ليمفاوية تنقل الليمف إليها من الأنسجة لترشحه وتخلصه من مسببات الأمراض العالقة به	- تنقية الليمف من أي مواد ضارة أو ميكروبات - تختزن الخلايا الليمفاوية (من أنواع خلايا الدم البيضاء) التي تهاجم الميكروبات وتقضى عليها



٢ : الخلايا الليمفاوية (غير المحببة) :

- **نسبتها** : حوالى ٢٠ : ٣٠٪ من خلايا الدم البيضاء - **مكان تكوينها** : تتكون في نخاع العظام الأحمر - **أهميتها** : تبحث في الدم عن الميكروبات والاجسام الغريبة وتقضى عليها بآلياتها المختلفة - الخلايا الليمفاوية لا يكون لها قدرة مناعية في بداية تكوينها لأنها غير ناضجة وغير متميزة - تمر الخلايا الليمفاوية بعملية نضوج وتمايز في الأعضاء الليمفاوية إلى خلايا ذات قدرة مناعية تستطيع القضاء على الميكروب

١- الخلايا البائية B	٢- الخلايا التائية T		٣- الخلايا القاتلة الطبيعية NK
النسبة	٨٠ %		٥ : ١٠٪
مكان التكوين	نخاع العظام الأحمر		
مكان النضج	الغدة التيموسية		نخاع العظام الأحمر
الأنواع	الخلايا T_S	الخلايا T_C	الخلايا T_H
الأهمية	١- تنظم درجة الاستجابة المناعية للحد المطلوب ٢- تثبط عمل الخلايا التائية T والبائية B بعد القضاء على الميكروب	- تهاجم الخلايا الغريبة مثل الخلايا السرطانية والخلايا المصابة بالفيروس والأعضاء المزروعة	١- تنشيط الخلايا T _C والخلايا T _S للقيام باستجاباتها المختلفة ٢- تحفز الخلايا B لإنتاج الأجسام المضادة
	مهاجمة خلايا الجسم المصابة بالفيروس والخلايا السرطانية والقضاء عليها بواسطة الانزيمات التي تفرزها		

٣ : خلايا الدم البيضاء الأخرى (المحببة) :

أنواعها : الخلايا القاعدية - الخلايا الحمضية - الخلايا المتعادلة - الخلايا وحيدة النواة - **التمايز بينهم** : الحجم ولون الحبيبات الظاهره وشكل النواة - يمكنها بلعمة الكائنات الممرضة وهضمها لذلك فهي تكافح العدوي البكتيرية والالتهابات حيث تقوم الحبيبات بتفتيت خلايا الكائنات الممرضة - تبقى في الدم فترة قصيرة نسبيا (من عدة ساعات إلى عدة أيام) **والخلايا وحيدة النواة تتحول إلى خلايا بلعمية عند الحاجة حيث تلتهم الكائنات الغريبة**

٤ : الخلايا البلعمية الكبيرة : نوعان هما :

الخلايا البلعمية الكبيرة الدوارة (الجولة)	الخلايا البلعمية الكبيرة الثابتة	مكانها
تتجول مع الدم في أجزاء الجسم المختلفة	في معظم أنسجة الجسم - تسمى بأسماء مختلفة حسب نوع النسيج الموجوده فيه	
١- إلتهم الأجسام الغريبة ٢- تحمل المعلومات التي تم جمعها عن الميكروبات والأجسام الغريبة لتقدمها للخلايا المناعية المتخصصة الموجودة في الغدد الليمفاوية ٣- تجهز الخلايا المناعية المتخصصة الوسائل المناعية والدفاعية للميكروبات مثل الأجسام المضادة وتخصيص نوع الخلايا القاتلة الذي سيتعامل معها	تلتهم الأجسام الغريبة القريبة منها بطريقة البلعمة حيث تبتلع الميكروبات والاجسام الغريبة والخلايا المسنة مثل كريات الدم الحمراء المسنة وتفتتها إلى مكوناتها الاولية لتخلص منها الجسم	أهميتها

٥: المواد الكيميائية المساعدة :

الأهمية (الوظيفة)	دورها	المواد الكيميائية
- مواد تجذب للخلايا البلعمية الدوارة (المتحركة مع الدم) بأعداد كبيرة نحو موقع تواجد الميكروبات والأجسام الغريبة لكي تحد من تكاثر وانتشار الميكروب المسبب للمرض	مواد جاذبة	١- الكيموكينات : مواد بروتينية
- أداة اتصال أو ربط بين : ١- خلايا الجهاز المناعي المختلفة وبعضها ٢- خلايا الجهاز المناعي وخلايا الجسم الأخرى مما يساعد الجهاز المناعي في أداء وظيفته الدفاعية	مواد منشطة	٢- الأنترليوكينات : مواد بروتينية
- تقوم بتدمير الميكروبات الموجودة بالدم بعد ارتباط الأجسام المضادة بها وتحليل الأنتيجينات الموجوده على سطح الميكروبات واذابة محتوياتها - تصبح الميكروبات بعد ذلك في متناول خلايا الدم البيضاء كي تلتهمها	مواد محللة	٣- المتممات (المكملات) : مجموعة متنوعة من البروتينات والانزيمات
- تنتجها : الخلايا المصابة بالفيروسات - تمنع الفيروس من التكاثر والانتشار في الجسم حيث ترتبط بالخلايا الحية السليمة المجاورة للخلايا المصابة وتحثها على إنتاج نوع من الانزيمات والمواد التي تثبط عمل انزيمات نسخ الحمض النووي للفيروس	مواد واقية	٤- الأنترفيرونات : عدة أنواع من البروتينات غير متخصصة ضد فيروس محدد

٦ : الأجسام المضادة :

مواد بروتينية تسمى الجلوبيولينات المناعية **Ig** توجد في الدم والليمف بالحيوانات الفقارية والإنسان وتظهر على شكل حرف **Y** وتنتجها الخلايا البائية البلازمية وأنواعها: **IgA - IgE - IgD - IgG - IgM**

الأنتيجينات (مولدات الضد - المستضدات) : مواد بروتينية توجد على سطح البكتريا أو توجد حرة تتعرف عليها الخلايا البائية **B** المستقبلات المناعية : مواد بروتينية توجد سطح الخلايا الليمفاوية مثل الخلايا البائية **B** والتائية **T** تتعرف من خلالها الخلايا الليمفاوية على الانتيجين

طريقة تكوينها :

- تتعرف الخلايا البائية **B** على الانتيجينات وترتبط معها من خلال المستقبلات الموجوده على سطح الخلايا **B**
- تنقسم الخلايا البائية **B** لتكوين مجموعات من الخلايا البائية **B** البلازمية المتخصصة (خلايا بائية نشطة)
- كل مجموعة من الخلايا البائية **B** البلازمية الناتجة عن الانقسام تنتج نوعا واحدا من الأجسام المضادة ليرتبط مع نوعا واحدا من الأنتيجينات
- تدور الاجسام المضادة مع الدم والليمف وترتبط مع نفس نوع الانتيجين التي تعرفت عليه الخلايا البائية عند دخوله الجسم
- تقوم الأجسام المضادة وجزئيات المتممات بالالتصاق بالبكتريا لتجعلها في متناول خلايا الدم البيضاء لتلتهمها وتحللها وتخلص الجسم منها

- تركيبها : كما بالرسم

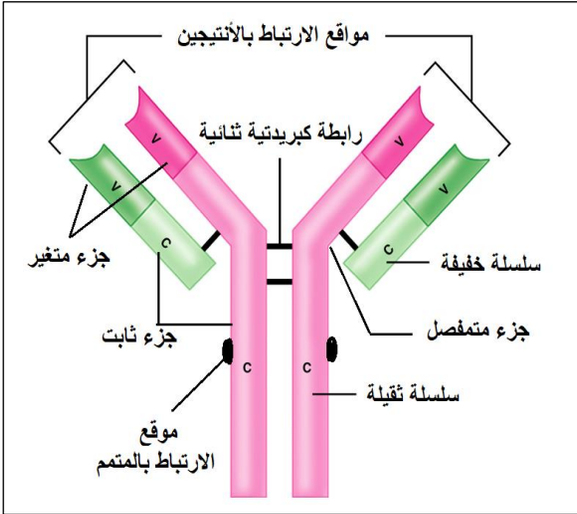
- يتحدد تخصص كل جسم مضاد من خلال موقع الارتباط بالانتيجين وهو عبارة عن تشكيل فراغي من الأحماض الأمينية المكونة لسلسلة عديد الببتيد (بسبب اختلافهم في عدد الأحماض الأمينية وأنواعها وترتيبها)

- الأجسام المضادة ثنائية الارتباط مما يجعل الارتباط بالانتيجينات ارتباطا محكما

- مواقع الانتيجينات متعددة على سطح الميكروب مما يجعل الارتباط بالمستقبلات ارتباطا مضمونا
 - يمكن ان يوجد انواع مختلفة من الانتيجينات على نفس سطح الميكروب مما يستلزم وجود انواع مختلفة من الاجسام المضادة لكي يرتبط كل نوع مع نوع محدد من الانتيجينات

طرق عمل الأجسام المضادة :

تقوم الأجسام المضادة بإيقاف عمل الانتيجينات بإحدى الطرق التالية :



الطريقة	التفسير
التعادل	- أهم وظيفة للأجسام المضادة هي تحييد الفيروسات ومنع انتشارها حيث ترتبط الأجسام المضادة بالأغلفة الخارجية للفيروسات وتمنعها من الالتصاق بأغشية الخلايا والانتشار أو النفاذ بداخلها - إذا حدث واخترق الفيروس غشاء الخلية فإن الأجسام المضادة تمنع الحمض النووي للفيروس من الخروج والانتشار في خلايا أخرى بالإبقاء على غلاف الخلية المصابة مغلقا أي يمنع انفجار الخلية
التلازن (الإلصاق)	- بعض الأجسام المضادة مثل IgM تحتوي على العديد من مواقع الارتباط مع الانتيجينات وبالتالي يرتبط الجسم المضاد الواحد بأكثر من ميكروب من نفس النوع - يؤدي ذلك إلى تجمع الميكروبات على نفس الجسم المضاد مما يجعلها أكثر ضعفا ويسهل إلتهاهما بالخلايا البلعمية الكبيرة
الترسيب	- يحدث عادة في الانتيجينات الذائبة - يؤدي إرتباط الأجسام المضادة مع هذه الانتيجينات إلى تكوين مركبات غير ذائبة من الانتيجين والجسم المضاد - تترسب هذه المركبات مما يسهل إلتهاهما من خلال الخلايا البلعمية الكبيرة
التحلل	- يعمل اتحاد الأجسام المضادة مع الانتيجينات على تنشيط بروتينات وانزيمات تسمى المتممات - تحلل المتممات أغلفة الانتيجينات واذابة محتوياتها فيسهل التخلص منها بواسطة الخلايا البلعمية الكبيرة
إبطال مفعول السم	- ترتبط الأجسام المضادة مع السموم وتكوين مركبات من الأجسام المضادة والسموم - هذه المركبات تنشط المتممات فتتفاعل معها تفاعلا متسلسلا ويؤدي ذلك إلى ابطال مفعول السموم ويساعد على إلتهاهما من خلال الخلايا البلعمية الكبيرة

آلية عمل الجهاز المناعي في الإنسان :-

أولا : المناعة الطبيعية (الموروثة - غير المتخصصة - الفطرية) :

مجموعة من الوسائل الدفاعية التي تحمي الجسم وتتميز باستجابة سريعة وفعالة لمقاومة أى ميكروب أو أى جسم غريب يحاول دخول الجسم وهى غير متخصصة ضد نوع معين من الميكروبات أو الأنتيجينات

١- خط الدفاع الأول : مجموعة من الحواجز الميكانيكية أو الطبيعية بالجسم تمنع الكائنات الممرضة من دخول الجسم

وسائل خط الدفاع الأول	الأهمية
١- الجلد	يتميز بوجود طبقة قرنية صلبة على سطحه تشكل عانقا لايسهل اختراقه - حاجز ميكانيكى
٢- العرق	تفرزه الغدد العرقية على سطح الجلد ويعتبر سائل ملحي مميت لمعظم الميكروبات - حاجز كيميائي
٣- الصملاخ (شمع الأذن)	مادة تفرزها الأذن وتعمل على قتل الميكروبات لحماية الأذن من أضرارها - حاجز كيميائي
٤- الدموع	تحتوى على مواد محللة للميكروبات لحماية العين من الميكروبات - حاجز كيميائي
٥- المخاط	سائل لزج يبطن جدر الممرات التنفسية يلتصق به الميكروبات والاجسام الغريبة التي تدخل مع الهواء - حاجز كيميائي
٦- الأهداب	تبطن الجدر الداخلية للممرات التنفسية وتطرد المخاط ومايحملة من اجسام غريبة إلى خارج الجسم - حاجز ميكانيكى
٧- اللعاب	يحتوى على انزيمات محللة للميكروبات - حاجز كيميائي
٨- HCl	تفرزه بعض خلايا بطانة المعدة ويسبب موت الميكروبات الداخلة مع الطعام - حاجز كيميائي

٢- خط الدفاع الثانى : نظام دفاعي داخلى يستخدم فيه الجسم عمليات غير متخصصة لتحيط بالميكروب لمنع انتشاره ويعمل هذا النظام عندما يفشل خط الدفاع الأول في منع دخول الميكروب الى الجسم ويشمل :- الاستجابة بالالتهاب - الخلايا القاتلة الطبيعية - الانترفيرونات

التغيرات التي تحدث عند حدوث جرح قطعي في الجلد ودخول الميكروبات الى الجسم (موقع الإصابة) :

- يزداد عدد الخلايا الصارية (خلايا غير متخصصة - غير محببة) والخلايا القاعدية (خلايا غير متخصصة - خلايا محببة) في انسجة الجسم
- تفرز هذه الخلايا مواد مولدة للالتهاب منها مادة الهستامين - هذه المواد تعمل على تمدد الاوعية الدموية - يزداد توارد الدم فيها (احمرار - تورم)
- تزداد نفاذية الاوعية الدموية - يزداد تدفق بلازما الدم (من الاوعية الى النسيج المصاب) :-

١- سوائل البلازما : تسبب تورم موقع الجرح

٢- مواد كيميائية مذيبة : تقتل الميكروبات

٣- خلايا الدم البيضاء (خلايا متعادلة - خلايا وحيدة النواة - خلايا بلعمية كبيرة) تلتهم الميكروبات

ثانيا : المناعة المكتسبة (المتخصصة - التكيفية) :

سلسلة من الوسائل الدفاعية التخصصية التي تقاوم الكائن الممرض عن طريق الخلايا الليمفاوية عندما يفشل خط الدفاع الثاني في التخلص من الأجسام الغريبة وتسمى هذه الوسائل بالاستجابة المناعية

٣- خط الدفاع الثالث : (الخلايا الليمفاوية) :

تعتبر وسائل المناعة المكتسبة هي خط الدفاع الثالث وتنشط عندما يخفق خط الدفاع الثاني في التخلص من الجسم الغريب

المرحلة	المناعة الخلوية	المناعة الخلطية
التعرف	<p>١- عندما يتمكن الميكروب (بكتيريا – فيروسات) من الدخول الى الجسم تقوم الخلايا البلعمية الكبيرة بابتلاعه وتفككه إلى أجزاء صغيرة ترتبط الأجزاء الصغيرة للأنتيجين ببروتين التوافق النسيجي MHC</p> <p>٢- ينتقل المركب الناتج من ارتباط الأنتيجين مع MHC إلى سطح غشاء الخلايا البلعمية الكبيرة (يتم عرضه على سطحها الخارجي)</p> <p>٣- ترتبط الخلايا T_H التي تتميز بوجود المستقبل CD4 بالمركب الناتج من ارتباط الأنتيجين مع MHC الموجود على سطح الخلايا البلعمية الكبيرة</p>	<p>١- تتعرف الخلايا البائية B المختصة على الأنتيجين الموجود على سطح الميكروب وتلتصق به بواسطة المستقبلات المناعية</p> <p>٢- يرتبط الأنتيجين مع بروتين التوافق النسيجي MHC في الخلايا B</p> <p>٣- في نفس الوقت تبتلع الخلايا البلعمية الكبيرة الميكروب الحامل للأنتيجين</p> <p>٤- تفرز الليسوسومات الموجودة في الخلايا البلعمية الكبيرة انزيمات تحلل الأنتيجين الخاص بالميكروب إلى أجزاء صغيرة</p> <p>٥- ترتبط الأجزاء الصغيرة للأنتيجين مع MHC</p> <p>٦- ينتقل المركب الناتج من ارتباط الأنتيجين مع MHC إلى سطح غشاء الخلايا البلعمية الكبيرة ليتم عرضه على سطح الخلايا البلعمية الكبيرة</p> <p>٧- تتعرف الخلايا التائية المساعدة T_H على الأنتيجين من خلال بروتين التوافق النسيجي MHC الموجود على الخلايا البلعمية الكبيرة</p>
التنشيط	<p>٤- ترتبط الخلايا التائية المساعدة T_H عن طريق المستقبل CD4 الموجود على سطحها بالمركب الناتج من ارتباط الأنتيجين وبروتين التوافق النسيجي MHC الموجودة على الخلايا البلعمية الكبيرة لتتحول إلى خلايا تائية مساعدة T_H نشطة</p> <p>٥- تفرز خلايا T_H النشطة انترليوكينات (مواد بروتينية) تعمل على تنشيط الخلايا T_H التي ارتبطت بها</p>	<p>٨- ترتبط الخلايا التائية المساعدة T_H عن طريق المستقبل CD4 الموجود على سطحها بالمركب الناتج من ارتباط الأنتيجين وبروتين التوافق النسيجي MHC الموجودة على الخلايا البلعمية الكبيرة لتتحول إلى خلايا تائية مساعدة T_H نشطة</p> <p>٩- ترتبط الخلايا التائية المساعدة T_H النشطة بالخلايا البائية B التي تحمل على سطحها الأنتيجينات المرتبطة مع بروتين التوافق النسيجي MHC وتنشطها بواسطة مواد بروتينية تسمى انترليوكينات</p> <p>- لا تستطيع الخلايا T_H التعرف على الأنتيجينات إلا بعد ارتباطها مع MHC وعرضها على الغشاء البلازمي للخلايا البلعمية الكبيرة</p>

<p>٦- تنقسم الخلايا T_H المنشطة وتتمايز إلى : - خلايا T_H المنشطة - خلايا T الذاكرة (تبقى في الدم فترة طويلة للتعرف على نوع الانتيجين إذا دخل الجسم مرة أخرى)</p>	<p>١٠- تنقسم الخلايا البائية B المنشطة وتتمايز إلى : - خلايا B بلازمية - خلايا B الذاكرة (تبقى في الدم فترة طويلة للتعرف على نوع الانتيجين إذا دخل الجسم مرة أخرى)</p>	<p>الانقسام والتمايز</p>
<p>٧- تقوم الخلايا T_H المنشطة بإفراز السيتوكينات الذي يعمل على :- - جذب الخلايا البلعمية الكبيرة إلى مكان الإصابة بأعداد كبيرة - تنشيط الخلايا B (تنتج الأجسام المضادة) - تنشيط الخلايا T_C (تفرز بروتين البيروفورين والسموم اليمفاوية لتقضى على الخلايا السرطانية والخلايا المصابة بالفيروس والأعضاء المزروعة) - تنشيط الخلايا القاتلة الطبيعية (تفرز انزيمات تحلل الخلايا السرطانية والخلايا المصابة بالفيروس)</p>	<p>١١- تنتج خلايا B بلازمية كمية كبيرة من الأجسام المضادة تمر في الأوعية الليمفاوية والدم لتصل إلى الميكروب وترتبط الأجسام المضادة بالأنتيجينات الموجودة على سطح الميكروب لتحفز الخلايا البلعمية الكبيرة على التهام الميكروبات ١٢- تبقى خلايا B الذاكرة في الدم فترة طويلة من ٢٠ : ٣٠ سنة في الدم للتعرف على نوع الأنتيجين إذا دخل الجسم مرة أخرى حيث تنقسم خلايا B الذاكرة وتتمايز إلى خلايا B البلازمية التي تفرز أجسام مضادة للأنتيجين وبالتالي تكون الاستجابة سريعة</p>	<p>التنفيذ</p>

- الأجسام المضادة غير فعالة بما فيه الكفاية في تدمير الميكروبات لأنها غير قادرة على المرور عبر الأغشية البلازمية للخلايا المصابة لكبر حجمها

الاستجابة النوعية للأنتيجينات:

كل خلية تائية تنتج أثناء النضج نوعا من المستقبلات الخاصة بعشائها وكل نوع من المستقبلات يرتبط مع نوع واحد من الأنتيجينات

الاستجابة المناعية الثانوية	الاستجابة المناعية الأولية	
دخول الميكروب للمرة أخرى	دخول الميكروب للمرة الأولى	الإصابة
خلايا الذاكرة B والخلايا الذاكرة T لأنتيجينات نفس الميكروب	الخلايا B البلازمية والخلايا T	نوع الخلايا
سريعة - لأن خلايا الذاكرة تحتزن معلومات عن الأنتيجينات الخاصة بالميكروب الذي أصاب الجسم من قبل	بطيئة - يستغرق وقتا طويلا كي تتضاعف هذه الخلايا الليمفاوية (٥-١٠ أيام) لكي تصل إلى أعلى انتاجية من الخلايا الليمفاوية	سرعة الاستجابة
لا تظهر أعراض المرض بسبب القضاء على الميكروب بسرعة	تظهر أعراض المرض بسبب انتشار الميكروب في الجسم	أعراض المرض
عند دخول نفس الميكروب الجسم تستجيب خلايا الذاكرة للميكروب وتنقسم بسرعة وتنشط المناعة الخلوية والمناعة الخلوية خلال فترة قصيرة	تهاجم الخلايا B الميكروب (بالمناعة الخلوية) والخلايا T (بالمناعة الخلوية) وتقضى عليه	التفسير

تعليمي

مؤسسة فودافون
مصر
لتنمية المجتمع



أ/ حسن محرم – كبير معلمين مادة الأحياء والجيولوجيا بوزارة التربية والتعليم والتعليم الفني