

كلية العلوم

القسم : علم الحيوان

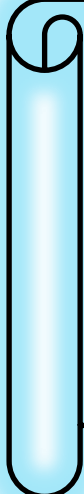
السنة : الرابعة



١

المادة : علم المناعة والتطفل

المحاضرة : الاولى/نظري /



{{{ A to Z مكتبة }}}}

مكتبة A to Z Facebook Group

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية ، تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

٨

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960

الجهاز المناعي immune system

المحاضرة النظرية الأولى
علم المناعة والتطفل
د. مرسل الشعار

الجهاز المناعي

- علم المناعة Immunology
- هو فرع من العلوم يهتم بدراسة ظواهر المناعة المتمثلة بالطريقة التي يستطيع بها أي كائن حي حماية نفسه من الإصابة بالأمراض أو التخلص من الأجسام الغريبة التي قد تدخل إلى الجسم عبر الفتحات الطبيعية أو غير الطبيعية . وبالتالي فإن هذا العلم يهتم بدراسة الجهاز المسؤول عن توفير تلك الحماية للكائن الحي أي الجهاز المناعي ومعرفة الكيفية التي يعمل بها لتوفير الحماية ومعرفة تركيب ووظائف الجهاز المناعي وعلاقتها ببعضها البعض، وأسس التفاعلات المناعية، كما يهتم هذا العلم بدراسة ومعرفة دور المناعة في عمليات زراعة وغرس الأنسجة والأعضاء والخصوصية والعقمة ومقاومة الأمراض ومعالجتها.

المناعة Immunity

- المناعة تعني قدرة الجسم على مقاومة الإصابة بالأمراض وبمعناها الواسع تعني قدرة الجسم من خلال الجهاز المناعي على مقاومة مسببات المرض بشكل طبيعي أو اصطناعي (التطعيم أو التلقيح) سواء كان ذلك من خلال منع دخول مسببات المرض إلى جسم الكائن الحي أو عن طريق مهاجمة مسببات المرض أو الأجسام الغريبة والقضاء عليها أو إزالتها عن طريق وقف نموها وتكاثرها أو وقف تأثيرها.

أنواع المناعة Types of Immunity

أولاً: المناعة الطبيعية (الفطرية أو اللانواعية)

ثانياً: المناعة التكيفية (التخصصية أو المكتسبة)

أولاً : المناعة الطبيعية

هي المناعة التي يرثها الكائن الحي من والديه وتتطور فاعليتها مع تطور حياة الكائن ويبدا عملها منذ الولادة في مقاومة غزو الأجسام الغريبة والميكروبات الضارة ولا تعتمد آليتها على عوامل خلوية أو خلطية محددة ولا تحتاج إلى التعرف النوعي على الأحياء الدقيقة أو الأجسام الغريبة الغازية للقيام بدورها المناعي

تعمل هذه المناعة بذات الطريقة في كل مرة يتعرض فيها الجسم للمهاجمة من قبل الأجسام الغريبة - تتضمن هذه المناعة خطوط دفاعية ميكانيكية وكيميائية وخلوية.

ت تكون المناعة الطبيعية من : 1-الحواجز الميكانيكية

وتشمل:

- أ - **الجلد :** يعتبر الجلد السليم الخالي من الجرروح عائق ميكانيكي لدخول الأحياء والأجسام الغريبة إلى الجسم حيث يعمل كغلاف واقٍ للجسم ويعتبر خط الدفاع الأول في جسم العائل لوقايتها من الإصابة.
- ب - **الأغشية المخاطية :** التي توجد في كل أعضاء الجسم التي لها اتصال خارجي كالجهاز الهضمي والتنفسي حيث تفرز مخاط يمنع التصاق الأجسام الغريبة والجراثيم بخلايا تلك الأعضاء.
- ج - **الشعر :** يعتبر عائق ميكانيكي يعمل على منع التصاق الأحياء الدقيقة بالجلد والأغشية المخاطية.
- د - **الخلايا الظهارية ذات الأهداب :** كالتي توجد في الجهاز التنفسي حيث تقوم بحجز وإخراج الجراثيم والجزيئات الصلبة العالقة بالطبقة المخاطية بواسطة حركة الأهداب.
- ه - **الإفرازات الحمضية والإإنزيمية للمعدة :** لها تأثير مضاد للعديد من الأحياء الدقيقة التي تدخل عبر الفم.
- و - **اللعاب والعرق :** لهما دور منظف
- ز - **الدموع :** تعمل على إزالة الجزيئات الصلبة والأجسام الغريبة التي قد تدخل للعين كما أن الإنزيمات التي تفرزها العين لها القدرة على القضاء على العديد من الميكروبات.
- س - **المسالك البولية :** حيث تساعد على إزالة الميكروبات وغيرها أثناء التبول.

- ك - العطاس , السعال , القيء والإسهال : كلها لها دور منظف من خلال طرد الجراثيم والأجسام الغريبة إلى خارج الجسم.
- ل - الفلورا الطبيعية : تقوم الجراثيم المتعايشة في الأمعاء بالقليل من احتمال التصاق ونمو الجراثيم الممرضة بالغشاء الخلوي.

2-الحواجز الكيميائية

- أ - التعرق ونواتج الغدد الدهنية : يعطي سطح الجلد وسط حامضي مثبط لنمو العديد من الجراثيم مثل حامض اللاكتيك الذي هو من محتويات العرق، كما أن الأحماض الدهنية التي يفرزها الجلد تكون سامة لأنواع عديدة من الأحياء الدقيقة الضارة.
- ب - الدمع : يحتوي على الإنزيم الحال القاتل للجراثيم خصوصاً الجراثيم الموجبة لصبغة غرام.
- ج - حامض الهيدروكلوريك : الذي تفرزه المعدة له القدرة على قتل غالبية الجراثيم التي قد تدخل عبر الفم.
- د - البول : يعتبر وسط حامضي مثبط لنمو العديد من الجراثيم. التي قد توجد في المجاري البولية

٥ - **الإنزيمات الحالة** : وهي إنزيمات تفرز من قبل الكثير من الخلايا في الجسم مثل كريات الدم البيض وخلايا الأغشية المخاطية وخلايا الطحال كما إنها توجد في العديد من إفرازات الجسم كالدموع والعرق والبول وإفرازات الغدة اللعابية وسوائل الجسم الأخرى عدا سائل النخاع الشوكي وهذه الإنزيمات لها تأثير مضاد للجراثيم حيث تعمل على شق السكر الموجود في الجدار الخلوي للجراثيم مما يؤدي إلى تحلل الجدار وموت الجرثومة.

٦ - **السايتوكتينات** : هي بروتينات تفرزها العديد من الخلايا المناعية المنشطة وكذلك الخلايا غير المناعية وتعمل كسامي خلوي بروتيني حيث تقوم بتحفيز أو تنبيط أو تنظيم عمل خلايا أخرى من الجهاز المناعي فتؤثر على أدائه لوظائفه وتربطه مع أجهزة فيزيولوجية أخرى في الجسم.

٧ - **البروبيردينات** : كما تعتبر وسيط هام لدفاعات العائل ضد الإصابات والجروح وضد الالتهاب الحاد أو المزمن كما أنها مهمة في التوسط لنمو وتمايز الخلايا الجذعية التي تنشأ عنها الخلايا النخاعية والخلايا المفية الناضجة.

س - البروبيردينات : هي عبارة عن بروتينات غاما غالوبوبولين تعمل على تنشيط المسلك البديل لنظام المتممة .

ش - بيتا لايسين : يحتوي مصل العديد من الحيوانات بما فيها الإنسان على هذه المادة والتي لها نشاط مضاد للبكتيريا، تفرز من قبل الصفائح الدموية أثناء عملية التجلط، كما لها دور دفاعي ضد البكتيريا الممرضة خاصة الموجبة لصبغة غرام باستثناء Streptococci

ك - الأجسام المضادة الطبيعية : هي الأجسام المضادة الموجودة في الجسم دون تعرض مسبق للمستضد النوعي ولها عدة فرضيات تشرح سبب وجودها منها العوامل الوراثية.

ل - بروتينات الطور الحاد : وهي مجموعة من البروتينات تصنع غالبا في الكبد مثل أنتي تريسين ، سيرولوبلاسما والفيبرينوجين ترتفع نسبتها بشكل حاد في المصل عند حدوث التهابات حادة أو تعرض الأنسجة للإصابة بالجراثيم او نتيجة تلف الأنسجة .

م - جهاز المتم أو المكمل : وهو أحد المكونات الطبيعية للبلازما ويكون من 20 بروتين أو بروتين سكري لها دور أساسى وفعال في دفاعات الجسم المختلفة ضد غزو الميكروبات.

ع- الأنترلوكينات : هي أحد أفراد عائلة السايتوكينات الواسعة وتعمل هذه الأنترلوكينات كأداة اتصال او ربط بين خلايا الجهاز المناعي المختلفة ومن جهة أخرى بين الجهاز المناعي وخلايا الجسم الأخرى بالإضافة إلى مساعدة الجهاز المناعي في أداء وظائفه الدفاعية تقوم بإنتاجها العديد من الخلايا المناعية مثل البلعميات والليمفاويات البائية والليمفاويات التائية.

ن - الإنترفيرونات : (IFN) هي مجموعة من البروتينات أو البروتينات السكرية تفرزها الخلايا المصابة بالفيروس. وتعمل على حماية الخلايا المجاورة من الإصابة بالفيروس من خلال منع استنساخ الفيروس داخل الخلية (أي منع تصنيع RNA الفيروسي.)

الحواجز أو العوامل الخلوية المشتركة في المناعة الطبيعية

- تعتبر كريات الدم البيض بأنواعها المختلفة من الحواجز الخلوية في دفاعات الكائن الحي وتعتبر خط الدفاع الثاني والأولي في الجسم لمنع أضرار الميكروبات الغازية من خلال القضاء عليها بواسطة البلعمة أو من خلال إنتاج الغلوبولينات النوعية (من الخلايا الليمفاوية) المضادة لتلك الميكروبات الغازية وإنما عوامل تساهمن بشكل فعال في مقاومة الجسم ضد الميكروبات.

العوامل المؤثرة في المناعة الطبيعية

اولا : العوامل المرتبطة بالعائلي

- - 1- العامل الوراثي (الجنس والنوع)
- - 2- الاختلافات العرقية
- - 3- تأثير العمر
- - 4- الفروق الفردية
- - 5- التأثير الهرموني
- - 6- تأثير العوامل النفسية

ثانيا : العوامل المرتبطة بالبيئة

- - 1-تأثير العوامل الغذائية
- - 2-المستوى المعيشي
- - 3-نسبة التعرض لمسببات المرض

مكونات الجهاز المناعي

- يتكون الجهاز المناعي في جسم الكائن الحي من أعضاء ونسج وخلايا وجزيئات، لا ترتبط بعضها تشريحياً كما في الجهاز الهضمي أو التنفسي أو الدوران، ولكنها تتفاعل وتتآزر فيما بينها وظيفياً.
- لذا تعتبر من الناحية الوظيفية جهازاً واحداً.

مميزات الجهاز المناعي

- ✓ قدرته على التمييز بين الذات وغير الذات
- ✓ قدرته على التعامل السريع مع كم هائل من البروتينات الغريبة (المستضدات) أو غيرها مثل : البكتيريا، الطفيليات، اللقاحات، الفيروسات، الخ.
- ✓ النوعية العالية لتحديد الأنسجة السليمة
- ✓ المرونة التي تسمح بالمناورة والتطور
- ✓ الاحتفاظ بذاكرة تنتقل من الخلايا الأم إلى البنات تجاه العامل الممرض
- ✓ تنظيم وضبط الاستجابة المناعية
- ✓ يساهم الجهاز المناعي أيضا في شفاء الجروح والمساعدة في إزالة خلايا الجسم التي ماتت بشكل طبيعي أو أصبحت هرمة أو تبدلت بفعل الأذية أو المرض كالسرطانات.

اضطرابات الجهاز المناعي

- ✓ فرط الحساسية : رد فعل مفرط تجاه مواد غريبة قد لا تكون مؤذية.
- ✓ الفشل في تمييز الذات وحدوث أمراض المناعة الذاتية
- ✓ القصور المناعي بعوز وراثي أو مكتسب لمكون أو أكثر من مكونات الجهاز المناعي يتسبب باستجابة مناعية غير كافية والاستعداد للإصابة باضطرابات مختلفة : إنفلانات، أورام...

عناصر الجهاز المناعي

- تتألف عناصر الجهاز المناعي من أعضاء لمفاوية أولية وأعضاء لمفاوية ثانوية

. A الأعضاء المفاوية الأولية

- الكيس المحي والكب
 - الغدة التيموسية
 - جراب فابريليشيوس عند الطيور
 - نقى العظام
- ## . B الأعضاء المفاوية الثانية
- العقد البلغمية
 - التشكلات البلغمية الملحة
 - الطحال
 - الجلد.

- تظهر الخلايا الجذعية المولدة للدم في الكيس المحي في الأسبوع الثالث للمضغة ثم تهاجر إلى كبد الجنين في الأسبوع الخامس من الحمل و تستقر فيما بعد في نقى العظام طيلة الحياة، حيث تنتج هناك كل طلائع الأنماط الخلوية المكونة للدم والتي تهاجر و تتطور لتمايز إلى الخلايا التائية والقاتلة أو البائية بحسب الأعضاء و النسج المفاوية التي تتربي فيها (التوته، النقى، على الترتيب) (منذ الأسبوع الثامن ، تغادر بعدها عبر الدم إلى الجهاز المفاوي الثاني الذي يستمر بالخدمة مدى الحياة كمواضع لتمايز المفاويات . تكمل المفاويات نضوجها إلى خلايا مستفولة في الجهاز المناعي..

الغدة التيموسية (التوتة)

- تتألف من فصين، أيمن وأيسر. تقع في أعلى الصدر وهي أهم عنصر في النظام المناعي.
- تقوم بتطوير الخلايا التائية T وتعليمها الأنما (المستضدات النسيجية الخاصة بالكائن الحي).
- تتشكل في الأسبوع السادس الجنيني، وتبدأ الخلايا المفاوية بالتواجد داخلها منذ الأسبوع الثامن.
- تحاط التوتة بمحفظة ضامة تمتد حوالها إلى الداخل مقسمة إليها إلى فصوص متعددة يفصل بينها نسيج ضام داخلي يزداد حجماً مع البلوغ.

جراب فابريليوس ونقى العظام وتطور البائيات:

جراب فابريليوس هو عضو صغير، يتواجد فقط عند الطيور ويعتبر ضروري لتطور الخلايا المفاوية البائية غير الناضجة لتصبح مسؤولة عن المناعة الخلطية. ويتم هذا بإشراف هرمون الجرابين.

- يعتقد أن نقى العظام عند الإنسان هو مكافئ لهذا الجراب حيث توجد الخلايا الجذعية المولدة لعناصر الدم ومنها طبقة المفاويات التي تعطي الخلايا المسؤولة عن المناعة الخلطية والمعروفة بالخلايا البائية - يبدأ تطور أصول الخلايا البائية في كبد الجنين قبل الأسبوع السابع . وفي نقى العظام بدءاً من الأسبوع الثامن وصاعداً. تخرج إلى الدوران بعد الأسبوع 14 من الحمل. عندما تتنبه هذه الخلية البكر من قبل مستضد عبر مستقبله يحدث تمييز الخلية وتناسلها إلى خلايا ذاكرة بائية وخلايا بلازمية- مصوريه تركب وتفرز الغلوبولينات الخاصة بكل مستضد.

الأعضاء المفاوية الثانوية

- . 1 العقد البلغمية:
- تبلغ ما يقارب 800 عقدة عند الإنسان، 300 عقدة منها في الناحية الرقبية وما فوق . تعتبر العقد المفاوية مركز التفاعلات المناعية بين المفاويات والمستضدات وتقع على مسیر الأوعية المفاوية .
- تمثل العقد المفاوية حواجز تفتيش لمستضدات أنسجة السائل الخلالي والملف خلال مروره من المحيط إلى القناة الصدرية عبر الأوعية المفاوية، وذلك بتوضعها على تفرعات هذه الأوعية في مناطق استراتيجية حيث النزح المفي من مختلف المناطق السطحية العميقه من الجسم، مثل :- الرقبة - الإبطين - تجويف البطن.....

تحمى السطوح المخاطية في الجهاز التنفسى أو الجهاز الهضمى والمسالك البوالية التناسلية من قبل العقد الحشوية أو العميقه ويحمى الجلد من قبل العقد المفاوية السطحية تحته .
يصل قطر العقد المفاوية عند الإنسان حتى 2 سم، وهي مستديرة أو على شكل الكلية.

الطحال: Spleen

هو أكبر كتلة مفردة من النسيج المفاوي في الجسم. يشبه في تكوينه العقد المفاوية. يستطيع الإنسان العيش بشكل طبيعي بعد إزالة الطحال، ولكن يفضل إعطاء اللقاحات خاصة تجاه الجراثيم ذات المحفظة (مكورات سحائية ورئوية) يحتوي الطحال جيوباً عدّة تمثّل بالدم والخلايا البالعات والمفية.

وكما تعد العقد المفاوية مصفاة الأوعية المفية، يعتبر الطحال مصفاة الدم الرئيسية، وله محفظة تعطي حزماً ليفية تقسمه إلى فصوص وفصصات.

يتكون سطح مقطع الطحال من باحات من اللب الأحمر يحتوي الجيوب الوعائية الوريدية التي تحاط بشرائط خلوية تدعى حبال بيلاروث مكونة من خلايا بائية وתائية وبلازمية وبالعات. وتحيط المنطقة الحمراء بمنطقة بيضاء تدعى اللب الأبيض.

- للب الأبيض وظيفة مناعية، نظراً لاحتوائه على جرييات عاملة (نشطة)، بينما يقوم اللب الأحمر بتنفس الخلايا الحمراء الشادة التي ترشح إليه من الدورة الدموية لتلتقطها بالعات.

لا يملك الطحال أوعية لمفية لكنه غني بالتروية الدموية التي يقوم بفلترتها بواسطة بالعات والمكونات المناعية الخلطية والخلوية ضد المستضدات وهذا يفسر ضخامته في الحالات الإنثانية والمناعية

التشكلات المفاوية الملحة

هي تجمعات لأنسجة لمفواية مع أو بدون محفظة توجد تحت المخاطية في الجهاز الهضمي وتسمى لوبيات باير، وفي الجهاز التنفسي، وفي المجاري البولية التناسلية، وهي متصلة بعقد لمفواية ناحية كالمساريقية والمنصفية. وفي مدخل جهاز التنفس والبلعوم الأنفي نجد اللوزتين أما الأنواع الرئيسية الثلاثة التي تشكل حلقة فالدائر فهي:

اللوزتان -
الناميات -
اللوزة اللسانية -

هجرة المفاويات

تغادر المفاويات الأعضاء الأولية (التيموس و نقى العظام) من دون رجعة، حيث تجول في الدم والأوعية المفاوية والطحال والتشكلات الملحة ومن عقدة إلى أخرى . يتم هذا عبر الأوعية المفاوية الواردة و غالباً بواسطة جزيئات الالتصاق عبر الأوردة البطانية الخاصة الموجودة في العقد المفاوية والتشكلات الملحة .

معظم المفاويات الجوالة من التائيات - تتواجد بنسبة ٧٥ % في الدم و ٩٥ % في القناة الصدرية.

المستقبلات المناعية

- يكتشف الجهاز المناعي دخول الميكروبات والأجسام الغريبة عن الجسم بوساطة مستقبلات مناعية ترتبط بالمستضد فتنشط الكريات البيض وتحفز استجابة مناعية.
- – هذه المستقبلات منها نوعية متخصصة بمستضدات محددة ومنها نمطية تستطيع التعرف على المواد المرتبطة بالميكروبات والأجسام الغريبة والتي لا توجد عادة في خلايا الجسم الطبيعية.



A to Z مكتبة