



كلية العلوم

القسم : علم الحياة

السنة : الرابعة

المادة : علم المناعة والتطفل

المحاضرة : الاولى /نظري/

{{ مكتبة A to Z }}

مكتبة A to Z : Facebook Group

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

8

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.مرسال 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 والخصوبة والعقم 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 (كالتطعيم 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 و تكاثرها أو وقف تأثيرها.

أنواع المناعة Types of Immunity

أولاً: المناعة الطبيعية (الفطرية أو اللانوعية)

ثانياً: المناعة التكيفية (التخصصية أو المكتسبة)

أولاً : المناعة الطبيعية

هي المناعة التي يرثها الكائن الحي من والديه وتتطور فاعليتها مع تطور حياة الكائن ويبدأ 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.

تتكون المناعة الطبيعية من : 1-الحواجز الميكانيكية

- وتشمل:
- أ - **الجلد** : يعتبر الجلد السليم الخالي من الجروح عائق ميكانيكي لدخول الأحياء والأجسام الغريبة إلى الجسم حيث يعمل كغلاف واقى للجسم ويعتبر خط الدفاع الأول في جسم العائل لوقايته 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** : كالتى توجد في الجهاز التنفسي حيث تقوم بحجز وإخراج الجراثيم والجزيئات الصلبة العالقة بالطبقة المخاطية بواسطة حركة الأهداب.
- هـ - **الإفرازات الحمضية والإنزيمية للمعدة** : لها تأثير مضاد للعديد من الأحياء الدقيقة التي تدخل عبر الفم.
- و - **اللعاب والعرق** : لهما دور منظم
- 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 منظم من خلال طرد الجراثيم والأجسام الغريبة إلى خارج الجسم.
- ل - الفلورا الطبيعية : تقوم الجراثيم المتعايشة في الأمعاء بالتقليل من احتمال التصاق ونمو الجراثيم الممرضة بالغشاء الخلوي.

2-الحواجز الكيميائية

- أ - التعرق ونواتج الغدد الزهمية : يعطي سطح الجلد وسط حامضي مثبت 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 خصوصا 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 مثبت لنمو العديد من الجراثيم. التي قد توجد في المجاري البولية

• ه - 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 كالدمع 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.

• و - الساييتوكينات :هي بروتينات تفرزها العديد من الخلايا المناعية المنشطة وكذلك الخلايا غير المناعية وتعمل كساعي خلوي بروتيني حيث تقوم بتحفيز أو تثبيط أو تنظيم عمل خلايا أخرى من الجهاز المناعي فتؤثر على أدائه لوظائفه وتربطه مع أجهزة فيزيولوجية أخرى في الجسم.

• 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 اللمفية الناضجة.

س - البروبيريدينات :هي عبارة عن بروتينات غاماغلوبولين 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 للبكتريا، تفرز من قبل الصفائح الدموية أثناء عملية التجلط، كما لها دور دفاعي ضد البكتريا الممرضة خاصة الموجبة لصبغة غرام باستثناء Streptococci

ك - الأجسام المضادة الطبيعية :هي الاجسام 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 تريبيسين , سيرولوبلاسما والفيبرينوجين ترتفع نسبها بشكل حاد في المصل عند حدوث التهابات حادة أو تعرض الأنسجة للإصابة بالجراثيم او نتيجة تلف الأنسجة.

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

ع- الأنترلوكينات : هي أحد أفراد عائلة الساييتوكينات الواسعة وتعمل هذه الأنترلوكينات كأداة اتصال أو 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 بمنع 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 والأساسي 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 وإنتاج عوامل تساهم بشكل فعال في مقاومة الجسم ضد الميكروبات.

العوامل المؤثرة في المناعة الطبيعية

- أولاً : العوامل المرتبطة بالعائل
- 1- العامل الوراثي (الجنس والنوع)
- 2- الاختلافات العرقية
- 3- تأثير العمر
- 4- الفروق الفردية
- 5- التأثير الهرموني
- 6- تأثير العوامل النفسية
- ثانياً : 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 ببعضها 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 والتطوير
- ✓ 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: إنتانات، أورام...

عناصر الجهاز المناعي

- تتألف عناصر الجهاز المناعي من أعضاء لمفاوية أولية وأعضاء لمفاوية ثانوية
- A. الأعضاء اللمفاوية الأولية
- الكيس المحي والكبد
- الغدة التيموسية
- جراب فابريشيوس عند الطيور
- نقي العظام
- B. الأعضاء اللمفاوية الثانوية
- العقد البلغمية
- التشكلات البلغمية الملحقة
- الطحال
- الجلد

- تظهر الخلايا الجذعية المولدة للدم في الكيس المحي في الأسبوع الثالث للمضغة ثم تهاجر إلى كبد الجنين في الأسبوع الخامس من الحمل وتستقر فيما بعد في نقي العظام طيلة الحياة، حيث تنتج هناك كل طلائع الأنماط الخلوية المكونة للدم والتي تهاجر وتتطور لتتمايز إلى الخلايا التائية والقاتلة أو البائية بحسب الأعضاء والنسج اللمفاوية التي تنربى فيها (التوتة، النقي، على الترتيب) منذ الأسبوع الثامن ، تغادر بعدها عبر الدم إلى الجهاز اللمفاوي الثانوي الذي يستمر بالخدمة مدى الحياة كمواضع لتمايز اللمفاويات . تكمل اللمفاويات نضوجها إلى خلايا مستفحلة 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 الأنا (المستضدات النسيجية الخاصة بالكائن الحي).
- تتشكل في الأسبوع السادس الجنيني، وتبدأ الخلايا اللمفاوية بالتواجد داخلها منذ الأسبوع الثامن.
- تحاط التوتة بمحفظة ضامة تمتد حبالها إلى الداخل مقسمة إياها إلى فصيصات متعددة يفصل بينها نسيج ضام داخلي يزداد حجماً مع البلوغ.

جراب فابريشيوس ونقي العظام وتطور البائيات:

جراب فابريشيوس

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

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

الأعضاء اللمفاوية الثانوية

- 1. العقد اللمفية:
- تبلغ ما يقارب 800 عقدة عند الإنسان، 300 عقدة منها في الناحية الرقبية وما فوق . تعتبر العقد اللمفاوية مركز التفاعلات المناعية بين اللمفاويات والمستضدات وتقع على مسير الأوعية اللمفاوية.
- تمثل العقد اللمفاوية حواجز تفتيش لمستضدات أنسجة السائل الخلالي واللمف خلال مروره من المحيط إلى القناة الصدرية عبر الأوعية اللمفاوية، وذلك بتوضعها على تفرعات هذه الأوعية في مناطق استراتيجية حيث النرح اللمفي من مختلف المناطق السطحية والعميقة من الجسم، مثل :-الرقبة -الإبطيين – تجويف البطن.....

تُحمى السطوح المخاطية في الجهاز التنفسي أو الجهاز الهضمي والمسالك البولية التناسلية من قبل العقد الحشوية أو العميقة ويحمى الجلد من قبل العقد اللمفاوية السطحية تحته.

يصل قطر العقد اللمفاوية عند الإنسان حتى 2 سم، وهي مستديرة أو على شكل الكلية.

الطحال:Spleen.

هو أكبر كتلة مفردة من النسيج اللمفاوي في الجسم. يشبه في تكوينه العقد اللمفاوية .
يستطيع الإنسان العيش بشكل طبيعي بعد إزالة الطحال، ولكن يفضل إعطاء اللقاحات خاصة تجاه الجراثيم ذات المحفظة (مكورات سحائية ورتوية)
يحتوي الطحال جيوباً عدة تمتلئ بالدم والخلايا البالعة واللمفية .
وكما تعد العقد اللمفاوية مصفاة الأوعية اللمفية، يعتبر الطحال مصفاة الدم الرئيسية، وله محفظة تعطي حزماً ليفية تقسمه إلى فصوص وفصيصات.
يتكون سطح مقطع الطحال من باحات من اللب الأحمر يحتوي الجيوب الوعائية الوريدية التي تحاط بشرايط خلوية تدعى حبال بيلروث مكونة من خلايا بائية وتائية وبلازمية وبالعات. وتحيط المنطقة الحمراء بمنطقة بيضاء تدعى اللب الأبيض.
- لب الأبيض وظيفته مناعية، نظراً لاحتوائه على جريبات عاملة (نشطة)، بينما يقوم اللبُّ الأحمرُ بقتل الخلايا الحمراء الشاذة التي ترشح إليه من الدورة الدموية لتلتقطها البالعات.

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

التشكيلات اللمفاوية الملحقة

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

- اللوزتان -
- الناميات
- اللوزة اللسانية

هجرة اللمفاويات

تغادر اللمفاويات الأعضاء الأولية (التيموس و نقي العظام) من دون رجعة، حيث تجول في الدم والأوعية اللمفاوية والطحال والتشكلات الملحقة ومن عقدة إلى أخرى. يتم هذا عبر الأوعية اللمفاوية الواردة وغالباً بواسطة جزيئات الالتصاق عبر الأوردة البطانية الخاصة الموجودة في العقد اللمفاوية والتشكيلات الملحقة. معظم اللمفاويات الجواله من التائيات-تتواجد بنسبة ٧٥ % في الدم و ٩٥ % في القناة الصدرية.

المستقبلات المناعية

- يكتشف الجهاز المناعي دخول الميكروبات والأجسام الغريبة عن الجسم بواسطة 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.



مكتبة أ إلى ز