

# جهاز المناعة

- جهاز المناعة هو المسؤول عن حماية الجسم من مسببات الأمراض

- ينقسم جهاز المناعة إلى قسمان رئيسيان هما :

2/ المناعة المتخصصة ( النوعية )

1/ المناعة العامة ( غير المتخصصة )

## 1/ المناعة العامة ( غير المتخصصة ) :

- هي المناعة التي يولد بها الإنسان . وتمثل في عدد من الدفاعات في جهاز المناعة لمحاربة مسببات المرض .

- سميت المناعة العامة بالمناعة غير المتخصصة (**حل**) لأنها لا تستهدف نوعاً محدداً من مسببات الأمراض

- تساعد المناعة العامة على منع المرض كما تساعد على إبطاء تقدمه إلى أن تبدأ المناعة المتخصصة عملها .

- تعد المناعة غير المتخصصة خط الدفاع الأول بالجسم بينما المناعة المتخصصة تعد أكثر استجابات المناعة فاعلية

**أ / حاجز الجلد :** - يمثل خط الدفاع الرئيسي في المناعة غير المتخصصة ويتمثل في الجلد وإفرازاته .

- تساعد الخلايا الميتة في الجلد على الحماية ضد غزو المخلوقات الحية الدقيقة .

- يعيش العديد من البكتيريا تكافلية على سطح الجلد فتهضم الزيوت الجلدية لتنتج الأحماض التي ترتبط العديد من مسببات المرض .

**www.almanahj.com**

**ب/ الحاجز الكيميائي :** وتمثل في 3 أشكال :

**1/ اللعاب والدموع والإفرازات الأنفية :** تحتوي على إنزيم محلل لجدار الخلية البكتيرية فيسبب موت البكتيريا المسببة للأمراض

**2/ المخاط :** يفرز بواسطة العديد من السطوح الداخلية في الجسم ويعمل كحاجز حماية يمنع البكتيريا من الالتصاق بالخلايا الطلائية الداخلية . ثم يطرد المخاط بفعل الأهداب التي تغطي سطوح الممرات التنفسية .

**3/ حمض الهيدروكلوريك (HCl) :** يفرز في المعدة ليساعد على الهضم كما أنه يعمل على قتل العديد من المخلوقات الحية الدقيقة التي تسبب المرض وتوجد في الغذاء الذي نتناوله

## 2/ استجابة المناعة غير المتخصصة لغزو مسببات المرض :

- في حالة تخطي مسببات المرض للحاجز السابق فإن المناعة غير المتخصصة لا تتوقف وتمثل استجابتها بعدة أشكال مثل : أ / الدفاع الخلوي      ب / الإنترفيرون      ج / الاستجابة الالتهابية .

## أ / الدفاع الخلوي :

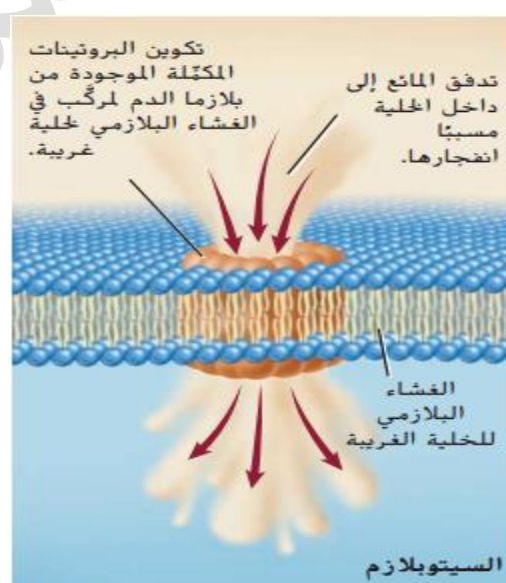
- يتمثل في مجموعة من خلايا الجهاز المناعي من خلايا الدم البيضاء (أكولة متعادلة و الأكولة الكبيرة ) تدافع عن الجسم عن طريق عملية البلعمة

خلايا جهاز المناعة		الجدول 9-1
الوظيفة	مثال	نوع الخلية
البلعمة: خلايا الدم التي تتبع البكتيريا.	تكبير المجهر الضوئي بعد الصبغ X 2150	الخلايا المتعادلة
البلعمة: خلايا الدم التي تتبع البكتيريا، وتتخلص من الخلايا المتعادلة الميتة وبقايا مكوناتها.	تكبير المجهر الضوئي بعد الصبغ X 380	الخلايا الأكولة الكبيرة
المناعة المخصوصة (أجسام مضادة، تقتل مسببات المرض) : خلايا الدم التي تنتج الأجسام المضادة ومواد كيميائية أخرى.	تكبير المجهر الضوئي بعد الصبغ X 1800	الخلايا الليمفية

**البلعمة :** عملية تحيط بها الخلايا الأكولة بالمخوقات الحية الدقيقة الغريبة ثم تفرز إنزيمات هاضمة ومواد كيميائية من الأحاجم المحللة (اللبيوسومات) تهلك بها على المخلوق الدقيق.

**س/ قارن بين دور الخلايا المتعادلة والأكولة الكبيرة ؟**

- **البروتينات المكملة:** بروتينات توجد في بلازما الدم تسهم وتعزز عملية البلعمة ويبلغ عددها 20 نوع من البروتينات حيث تقوم بمساعدة الخلايا الأكولة على الارتباط بشكل أفضل مع مسبب المرض وتحطيم غشاء الخلية المسببة للمرض .



## ب / الانترفيرون :

- بروتين تفرزه الخلايا المصابة بفيروس . ليرتبط بدوره مع الخلايا المجاورة ليحفزها على إنتاج بروتينات مضادة للفيروس ، فتمنع تضاعف الفيروس في هذه الخلايا . ومن ثم تمنع الفيروس من الانتشار .

## ج / الاستجابة الالتهابية :

- سلسلة من الخطوات تشمل العديد من المواد الكيميائية والخلايا المناعية للمساعدة على تعزيز الاستجابة المناعية عموما
- عندما يدمر مسبب المرض نسيجا معينا تفرز مواد كيميائية من مسبب المرض وخلايا الجسم معا . تعمل على :
  - 1/ جذب الخلايا الأكولة إلى المنطقة
  - 2/ تزيد من تدفق الدم إلى المنطقة المصابة .
  - 3/ تزيد من نفاذية الأوعية الدموية للسماح لخلايا الدم البيضاء للوصول إلى المنطقة المصابة .
- تساعد هذه الاستجابة على تراكم خلايا الدم البيضاء في المنطقة المصابة .
- من الأعراض التي تنتج عن الاستجابة الالتهابية لمرض معد بعض الألم والحرارة والاحمرار .

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

### 1/ ذكر المصطلح (المناعة) :

- 1/ المناعة التي يولد بها الإنسان .
- 2/ عملية تحيط بها الخلايا الأكولة بالمخلوقات الحية الدقيقة الغريبة .
- 3/ بروتينات توجد في بلازما الدم تساهم وتعزز عملية البلعمة .
- 4/ بروتين تفرزه الخلايا المصابة بفيروس . ليحفز الخلايا المجاورة على إنتاج بروتينات مضادة للفيروس

### 2/ علل : تسمية المناعة العامة بالمناعة غير المتخصصة

3/ قارن : بين البلعمة في الخلايا المتعادلة والخلايا الأكولة ؟

4/ وضح : دور الجلد ك حاجز مناعي رئيسي ؟

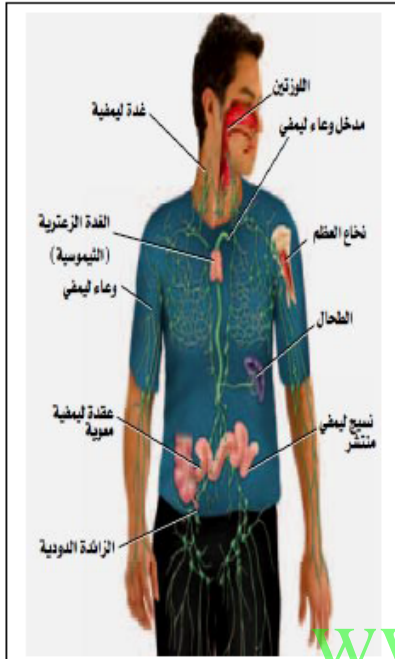
5/ عدد الحاجز الكيميائي بجسم الإنسان ودور كل منها ؟

6/ فسر : دور البروتينات المتممة في تعزيز عملية البلعمة .

7/ ماذا يقصد بالاستجابة الالتهابية ؟ وما دورها في مقاومة مسبب المرض ؟

## المناعة المتخصصة ( النوعية )

- يمتلك الجسم خط دفاع ثانٍ في حالة تمكن مسببات المرض من تخطي آليات الدفاع غير المتخصصة يعرف باسم المناعة المتخصصة تعمل على مهاجمة هذه المسببات .



[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

## - الأعضاء الليمفاوية :

- تحتوي الأعضاء في الجهاز الليمفي على أنسجة ليمفية وخلايا ليمفية وأنواع أخرى من الخلايا ونسيج ضام.

- **الخلايا الليمفية** : نوع من خلايا الدم البيضاء التي تنتج في النخاع الأحمر في العظام .

### - الأعضاء الليمفية : وتشمل :

- العقد اليمفاوية : ترشح السائل الليمفي ، وتخلصه من المواد الغريبة

**اللوزتان** : تشكل حلقة حماية خاصة بالنسيج الليمفي بين تجويفي الأنف والفم ، وهذا يساعد على الحماية من البكتيريا والمواد الضارة الأخرى في الأنف والفم

**الطحال** : يخزن ويحطم خلايا الدم الحمراء التالفة والهرمة . كما يحتوي على نسيج ليفي يستجيب لوجود المواد الغريبة في الدم .

- **الغدة الثيموسية (الزعترية)** : تقع فوق القلب وتلعب دوراً مهماً في تنشيط نوع خاص من الخلايا الليمفية تسمى **الخلايا التائية (T-Cells)** في نشاط المثابرة - تنشيط الخلايا المضادة للعدوى المختبرة.

- أنسجة لمفاية منتشرة في الأغشية المخاطية للقنوات المضدية والتهوية والتناسلية

## أسئلة متنوعة:

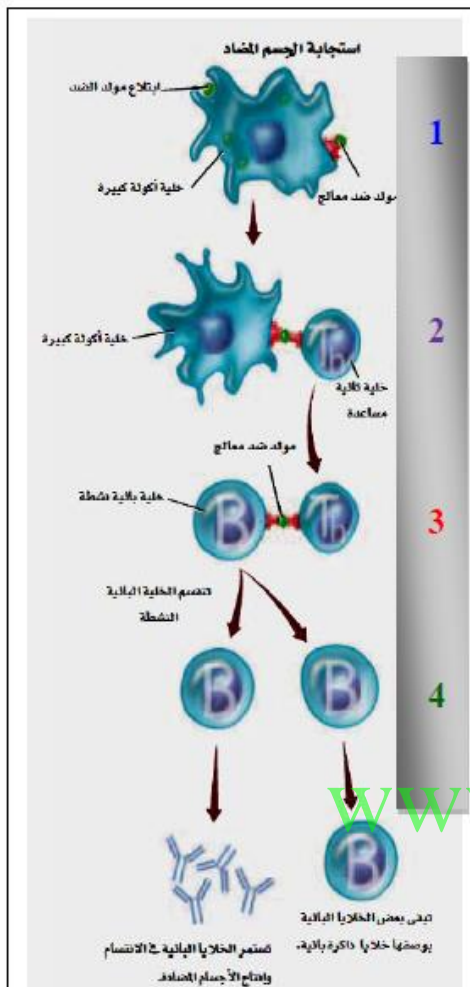
- 1/ ما هو خط الدفاع الثاني بالجسم في حالة تمكن مسبب المرض من تخطي المناعة العامة ؟ وما مميزاته ؟
- 2/ مما يتكون الجهاز الليمفاوي ؟ وما وظيفته ؟
- 3/ عرف التمف وما أهميته ؟
- 4/ عدد الأعضاء الليمفية في الجهاز الليمفاوي ؟ ودور كل منها ؟

### استجابة الخلايا البائية (B - Cell) :

- **الخلايا البائية (B-Cell) :** خلايا ليمفية بلازمية توجد في جميع الأنسجة الليمفية وتعد مصانع إنتاج الأجسام المضادة
- **الأجسام المضادة :** بروتينات تنتجه الخلايا البائية (B-Cell) تتفاعل بشكل خاص مع مولدات الضد الغريبة .
- **مولدات الضد antigen :** مادة غريبة عن الجسم تؤدي للاستجابة المناعية . ويمكنها الارتباط مع الجسم المضاد أو [www.almanahj.com](http://www.almanahj.com) الخلايا الثانية .
- عند وجود مسبب المرض تبدأ الخلايا البائية في إنتاج الأجسام المضادة .

المناهج

#### - كيفية إنتاج الخلايا البائية للأجسام المضادة :



1/ تحيط الخلية الأكولة الكبيرة بمبب المرض وتهضمه تظهر قطعة من مسبب المرض على غشاءها تسمى مولد الضد المعالج .

2/ ترتبط الخلية الأكولة الكبيرة ومولد الضد المعالج على سطحها مع نوع من الخلايا الليمفية تسمى الخلايا الثانية المساعدة helper T cell مما يؤدي إلى تنشيطها ويحفزها على الانقسام

3/ ترتبط الخلايا التائية المساعدة مع الخلايا البائية وتعرض عليها مولدات الضد المعالج الموجود على الخلايا الأكولة الكبيرة .

٤/ تبدأ الخلايا البائية في الانقسام وإنتاج الأجسام المضادة ويبقى بعض الخلايا يوصفها ذاكرة تحسباً لدخول مسبب المرض نفسه للجسم مرة أخرى.

- تحد الأجسام المضادة بشكل خاص مع مولدات الضد مما يعزز الاستجابة المناعية بالارتباط بالمخلفات الحية الدقيقة عرضة إليها أكثر لعملية اللعنة . كما تساعد على تحفيز الاستجابة الالتهابية .

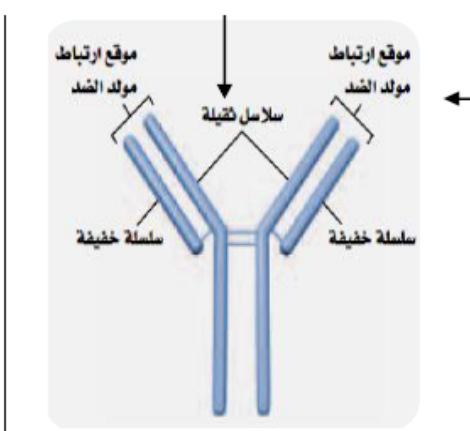
## الجسم المضاد :

- يتكون الجسم المضاد من نوعين من السلالات البروتينية هما :

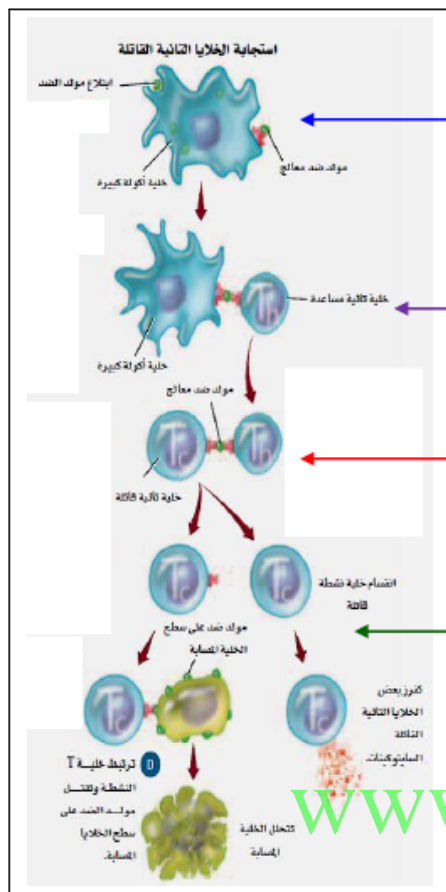
## 1/ السلسل البروتينية البسيطة 2/ السلسل البروتينية الثقيلة

ويتم تصنيعها من خلال استعمال الخلايا البائية للمادة الوراثية DNA .  
- تستطيع أي سلسلة نوكليوتيد أن تتحدد بأم، سلسلة خفففة

- إذا تمكنت خلية بائية من إنتاج 16000 نوع من السلالس الثقيلة و 1200 نوع من السلالس الخفيفة فستتمكن من إنتاج  $19200000$  نوع مختلف من الأجسام المضادة . (  $19200000 = 1200 \times 16000$  )



## استجابة الخلايا التائية ( T - Cell ) :



- تحيط الخلية الأكولة الكبيرة بمسبب المرض وتهضمه تظهر قطعة من مسبب المرض على غشاءها تسمى مولد الضد المعالج .
- ترتبط الخلية الأكولة الكبيرة ومولد الضد المعالج على سطحها مع نوع من الخلايا الليمفية تسمى الخلايا التائية المساعدة helper T cell مما يؤدي إلى تنشيطها ويفرزها على الانقسام
- تعرض التائية المساعدة (T<sub>H</sub>) مولد الضد المعالج للخلية الليمفية التائية القاتلة cytotoxic T cell (T<sub>C</sub>) وترتبط معها .
- تنشط الخلية التائية القاتلة وتبدأ في الانقسام حيث يرتبط بعضها بالخلايا المصابة وتقتل مولد الضد على سطح الخلايا المصابة والبعض الآخر يفرز مواد كيميائية تسمى المحرّكات الخلوية (السيتوکینات) التي تحفر خلايا الجهاز المناعي على الانقسام ونقل الخلايا المناعية إلى منطقة العدو .
- يمكن لخلية تائية قاتلة واحدة أن تدمر خلايا مستهدفة عديدة

www.almanahj.com

### 1/ أذكر المصطلح العلمي :

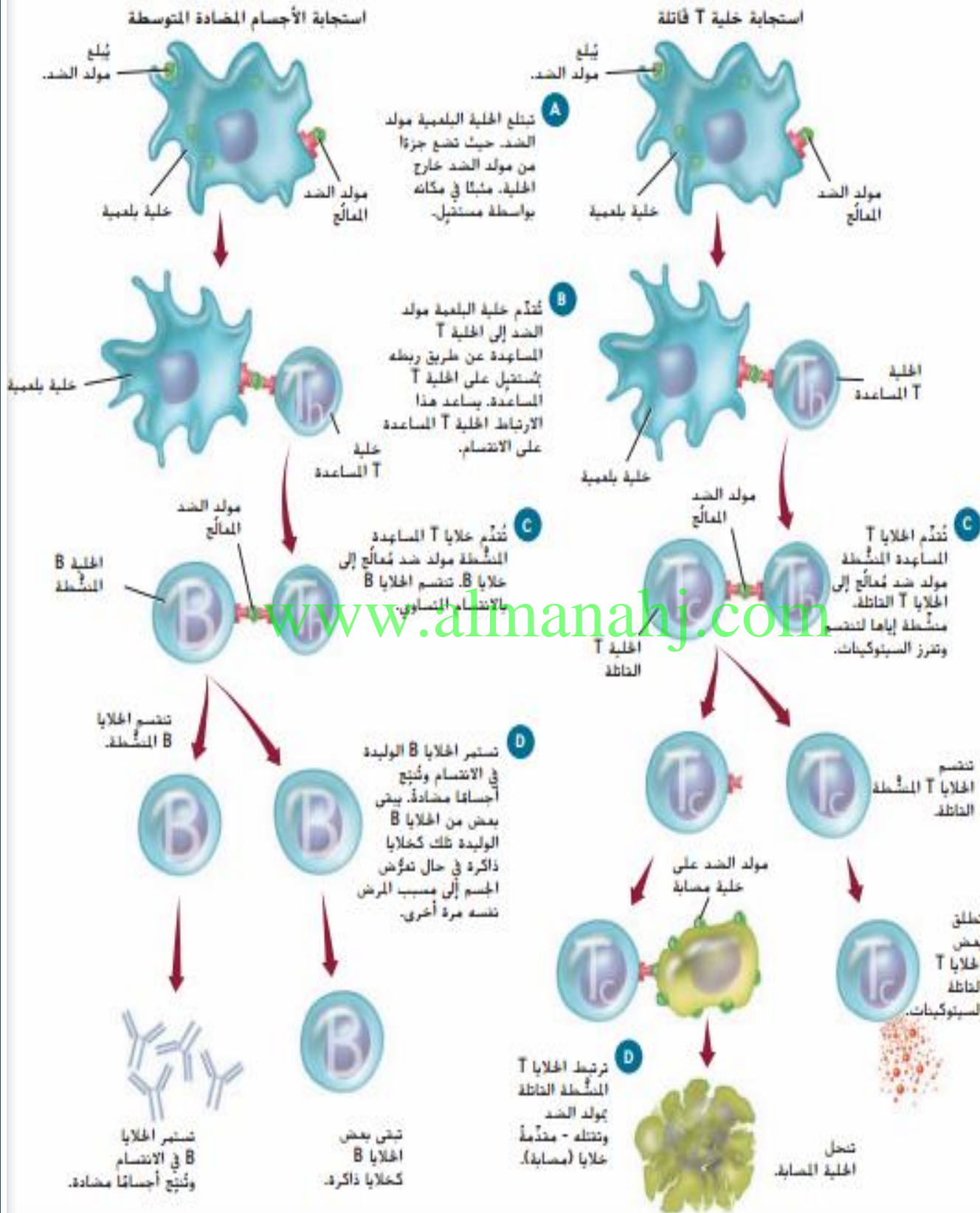
- خلايا ليمفية بلازمية توجد في جميع الأنسجة الليمفية وتعد مصانع إنتاج الأجسام المضادة
- بروتينات تنتجها الخلايا البائية (B-Cell) تتفاعل بشكل خاص مع مولدات الضد الغريبة
- مادة غريبة عن الجسم تؤدي للاستجابة المناعية
- مواد كيميائية تحفر خلايا الجهاز المناعي على الانقسام ونقل الخلايا المناعية إلى منطقة العدو وتفرزها الخلايا T

### 2/وضح دور الخلايا التائية المساعدة في تحفيز الخلايا الليمفية ؟

قارن بين دور الخلايا البائية والخلايا التائية القاتلة في مكافحة مسبب المرض ؟

اشرح خطوات استجابة الخلايا البائية ؟

اشرح خطوات استجابة الخلايا التائية القاتلة ؟



## المناعة السلبية والإيجابية :

### - المناعة الأولية :

- هي استجابة الجسم الأولى لأي غزو من مسببات الأمراض .

**مثال :** إذا دخل الفيروس المسبب لجذري الماء إلى الجسم تستجيب المناعة المتخصصة والغير متخصصة حتى تتمكن في النهاية من القضاء على مسبب المرض .

**الخلايا الذاكرة :** - هي الخلايا الثانية والبانية التي تنتج عن الاستجابة المناعية المتخصصة وتعيش فترات طويلة بعد تعرضها لمولد الضد في أثناء الاستجابة الأولية للمناعة .

- تستجيب خلايا الذاكرة بسرعة إذا تعرض الجسم لغزو مسبب المرض نفسه مرة أخرى وتحمي الجسم عن طريق تقليل احتمال تطور المرض .

### المناعة السلبية :

- هي حماية مؤقتة للجسم ضد مرض معين . عن طريق حقن جسم الإنسان بأجسام مضادة جاهزة صنعت في أشخاص آخرون أو حيوانات .

**www.almanahj.com**

حيث تنتقل الأجسام المضادة المكونة في جسم الأم عبر المشيمة إلى الجنين ، ومن حليب الأم إلى الطفل الرضيع . و تستطيع الأجسام المضادة حماية الطفل حتى يكتمل نمو جهازه المناعي .

### **2/ علاج الأمراض المعدية :**

حقن الشخص المريض بالأجسام المضادة للمرض . كما في أمراض الالتهاب الكبدي الوبائي A , B و التيفوئيد والكلب ( السعار ) .

### **3/ إبطال سم الأفاعي والعقارب**

## المناعة الإيجابية :

- تحدث المناعة الإيجابية بعد تعرض جهاز المناعة لمولدات ضد المرض وإنتاج خلايا الذاكرة .

- تحدث المناعة الإيجابية نتيجة للإصابة بمرض أو نتيجة للتطعيم .

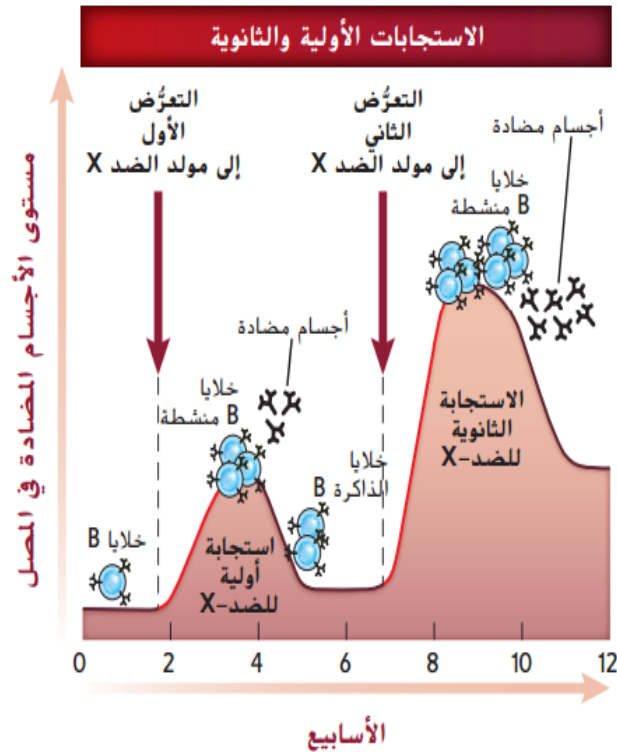
**- التطعيم ( التحصين ) :** هو حقن الجسم عن قصد بمولد بهدف تطوير استجابة أولية وخلايا ذاكرة مناعية

- تحتوي التطعيمات على مسببات مرض ميتة أو ضعيفة غير قادرة على التسبب بالمرض .

التحصينات الشائعة	الجدول 3	
المحتويات	المرض	التحصين
D: سم غير نشط، T: سم غير نشط. P: بكتيريا غير شطة	الدفتيريا (D)، والتيفانوس (T)، الشاهوقي (P) (السعال الديكي)	DPT
فيروس غير نشط	شلل الأطفال	شلل الأطفال غير النشط
الفيروسوت الثلاثة غير نشطة	الحصبة والنكاف والحمصة الألمانية	MMR
فيروس غير نشط	الجدري المائي	الحماق
أجزاء من غطاء جدار خلية البكتيريا	المستدمية التزيلية (إنفلونزا) من النوع b	HIB
وحدة فرعية من الفيروس	التهاب الكبد B	HBV

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

- تعطى التطعيمات عادة في صورة جرعتان (**عل**) لتزيد من الاستجابة المناعية وتزود الجسم بحماية أكبر .



- يلاحظ في الاستجابة المناعية الثانوية أنها تزيد من فاعلية التطعيم في الوقاية من المرض بعد حدوث الاستجابة المناعية الأولية وذلك **لما تتميز به من خصائص**. فمن الشكل المقابل نجد
- تحدث الاستجابة الثانوية بشكل أسرع من الاستجابة الأولية .
  - تكون الاستجابة الكلية لكل من الخلايا البائية والثانوية أكبر في الاستجابة الثانوية .
  - تستمر خلايا الذاكرة الكلية في العمل لوقت أطول بعد التعرض الثاني لمسبب المرض .

1/ فسر مفهوم المناعة الأولية . بمثال ؟

2/ عرف الخلايا الذاكرة ثم استنتج أهميتها ؟

3/ قارن بين المناعة السلبية والمناعة الإيجابية من حيث : المفهوم - مثال ؟

4/ استنتاج :

أ / عند انتشار مرض معدى ( وباء ) أيهما ينصح باستعماله المناعة السلبية ( المصل ) أم المناعة الموجبة ( التطعيم )

ب / الاستجابة المناعية الثانوية تزيد من فاعلية التطعيم .

5/ أذكر المصطلح العلمي :

أ / حقن الجسم بالأجسام المضادة الجاهزة .

ب / حقن الجسم بمسربات المرض الميتة أو المضعفة .

6/ عدد بعض التطعيمات الشائعة ومحوياتها ؟



فشل جهاز المناعة :  
www.almanahj.com

- ينتج فشل جهاز المناعة عن :

1/ وجود عيوب في جهاز المناعة . مما يزيد من إحتمال تطور الأمراض المعدية وبعض أنواع السرطانات .

2/ الإصابة بفيروس HIV الذي يسبب مرض نقص المناعة المكتسبة AIDS .

مرض نقص المناعة المكتسبة :

- ينتج عن الإصابة بفيروس HIV الذي يصيب بشكل رئيسي الخلايا التائية المساعدة والتي تسمى أيضاً CD4<sup>+</sup> بسبب

وجود مستقبل لهذه الخلايا للفيروس على السطح الخارجي لغشائها البلازمي .

- يستخدم مستقبل CD4<sup>+</sup> في التعرف على الخلايا التائية المساعدة في الطب .

- عند إصابة الخلايا التائية المساعدة بلفيروس فإنها تصبح مصنعاً لإنتاج الفيروس . فتنتج فيروسيات جديدة لتصيب خلايا تائية مساعدة جديدة .

- بمرور الزمن تقل أعداد الخلايا التائية المساعدة في الشخص المصايب مما يجعله أقل قدرة على محاربة المرض .

### - مراحل تطور المرض :

- تظهر أعراض المرض بعد الإصابة في الفترة من الأسبوع السادس والثاني عشر وتمثل في التعرق الليلي والحمى وذلك نتيجة تضاعف الفيروس في الخلايا الثانية المساعدة .
- نقل بعد ذلك الأعراض وأن استمرت لمدة 10 سنوات . ويكون المصاب قادرا على نقل العدوى عن طريق الاتصال الجنسي أو نقل الدم لشخص آخر .
- بدون العلاج بالأدوية المضادة للفيروس قد يموت المريض عادة من عدوى ثانوية بسبب مرض آخر .
- الهدف من العلاج باستخدام الأدوية المضادة للفيروس حاليا إلى التحكم بتضاعف فيروس HIV في الجسم . والعلاج مكلف جدا ولذلك تنتائج على المدى الطويل غير معروفة .

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)