

التخصص الوظيفي للبروتينات

ا فار(B)

نوعية (مناعة خلوية).

ما هي آليات الخط الدفاعي الثالث ( المناعة النوعية )؟

يلخص الجدول التالي بشكل مقارن خطى الدفاع الثالث: المناعة الخلطية والمناعة الخلوية.

## 1-11年2年2年2年2年2年2年2年2年2年2年2年2年

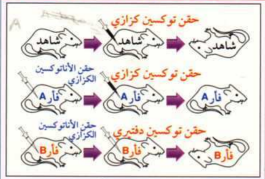
#### الحالة الأول للاستحابة المناعية (المناعة الخلطية) الحالة الثانية للاستحابة المناعية (المناعة الخلوية)

### أ-التجارب الموضحة للظاهرة

# العناصر الدفاعية

لبلازما (Plasma): دم بدون لصل (Sérum): بلازما بدون صفائح دموية تحتوي على البروتينآت و الجلوكوز و الدسم والعناصر المعدنية البلازما لمنع تجلط الدم والكشف على البروتينات المناعية باستعمال مختلف التقنيات (الهجرة الكهربائية، اختبار Ouchterlony و

( ... ELISA



عند استخلاص المصل من الفأر A وحقنه في الفأر В ثم حقن هذا الأخير بالتوكسين الكزازي، نلاحظ عدم موت الحيوان.

العناصر الدفاعية عبارة عن أجسام مضادة ذات طبيعة بروتينية من نوع globulines & .

تبين نتائج الفصل بالهجرة الكهربائية أن نسبتها تكون مرتفعة جداً في مصل الأشخاص المصابين مقارنة بالذين لم يصابوا بالمرض كما يوضح ذلك الفرق بين المصل و البلازما المنحني الموالي، تتواجد في أخلاط الجسم والسوائل الفسيولوجية وخاصة في مصل الدم. كريات دموية حراء وبيضاء تتميز بالنوعية (مناعة خلطية).

خلية مصاية LTc

عند استخلاص المصل من الفار"A" وحقنه في الفار

"C" ثم حقن هذا الأخير بعصيات كوخ، نلاحظ موت

الحيوان.لكن عند استخلاص نوع من الخلايا

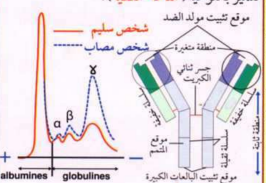
اللمفاوية وهي LTc وحقنها في الفأر "B" ثم حقن

العناصر الدفاعية عبارة عن خلايا لمفاوية سامة تسمى

LTc تقضى على الخلايا المصابة بالمستضدات، والخلايا

الغريبة (خلايا الطعوم - الخلايا السرطانية) بطريقة

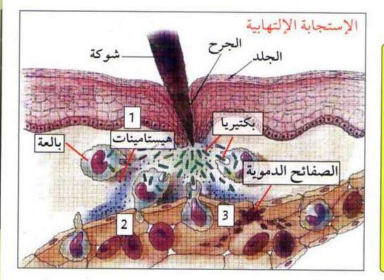
هذا الأخير بعصيات كوخ نلاحظ بقاءه حيا.



### كيف يحدث الخط الدفاعي الثاني؟

تبين الوثيقة المرفقة مراحل الإستجابة الإلتهابية :

- 🕦 تحرير الهيستامينات من الخلايا المصابة والتي تعمل على توسيع الشعيرات الدموية
- 2 تدفق الدم بكمية كبيرة في مكان الإصابة حيث تصبح جدران الشعيرات الدموية ضعيفة ممآ يسمح بانسلال الكريات الدموية البيضاء والصفائح الدموية عبرها
- قوم الكريات الدموية البيضاء ببلعمة البكتيريا بينما تقوم الصفائح الدموية على غلق الجرح (تجلط الدم).



#### تعريف الإستجابة الإلتهابية

هي عبارة عن رد فعل ضد خطر هحوم خارجي لعوامل ممرضة ( مثل البكتيريات والفيروسات) التي تنفذ إلى داخل الجسم إثر حدوث خدش أو جرح ، الهدف منه القضاء على هذا الخطر في موضع الإصابة و غلق الجرح عن طريق تجلط الدم.

الإنتفاخ: يحدث نتيجة تكدس كمية كبيرة من اللمف في مكان الإصابة والذي يشكل ميدانا واسعا يسمح بتواجد عدد أكبر من البالعات الصغير ة والتي تتسلل بكثرة من الشعيرات الدموية. الإحمرار: وينتج عن تضخم الشعيرات الدموية في مكان الإصابة حيث تكون كمية الدم كبيرة. الألم: ويحدث نتيجة السموم المفرزة من الأجسام الغريبة والتي تعمل على تهييج النهايات العصبية الحسية الموجود في الجلد الحرارة: ينتج عن تدفق الدم بكميات كبيرة و الذي 'يعمل على رفّع درجة الحرارة موضعيا في مكان الإصابة. تنتهي الإستجابة الإلتهابية عادة بالقضاء على العوامل الممرضة الخارجية واندمال الجرح، وفي حالة فشل الخط الدفاعي الثاني وتمكّن الأجسام الغريبة من الدخول إلى الجسم عبر الدم واللمف،فإنها تتلقى مقامة عن طريق الخط الدفاعي الثالث.

سائل خارجي

كوليسترول هيكل خلوى

بروتين متداخل

### 3 كيف يحدث الخط الدفاعي الثالث؟

### مفهوم الذات واللاذات

 1 بنية الغشاء الهيولي يبين الشكل التالي بنية الغشاء الهيولي وفق نموذج الفسيفسائي المائع كما يلي:

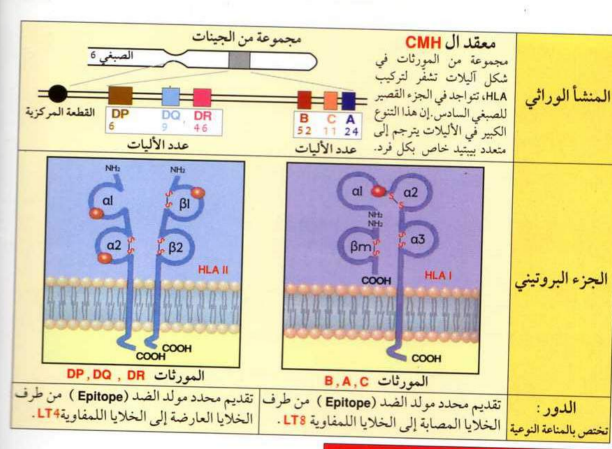
- طبقتان فوسفوليبيديتان
- يتخلل الطبقتان جزيئات بروتينية سطحية ومتداخلة مختلفة الأحجام • يوجد على بعض البروتينات السطحية جزيئات سكرية

حيث يطلق عليها بالجليكوبروتينات ويرتبط ببعض الوحدات الفوسفوليبيدية سكريات تسمى الجليكوليبيدات. كما ترتبط بها جزيئات الكلسترول.

## ات الذات البيولوجية الجزيئات ال HLA هي جزيئات جليكوبروتينية توجد على أسطح الأغشية الخلوية تشكل بطاقة هوية خاصة بكل فرد تختلف عن أي فرد آخر ضمن النوع الواحد. تتميز بالقدرة على تمييز الذات من اللاذات؛ وبالتالي فهي المسؤولة عن حماية العضوية من الأجسام الغريبة والرفض المناعي للأعضاء المزروعة والقضاء على الخلايا السرطانية.

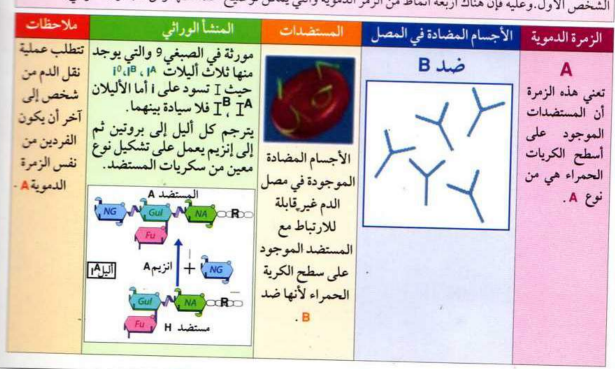
يحدد الجدول الموالي مواصفات وخصائص هذه الجزيئات المناعية.

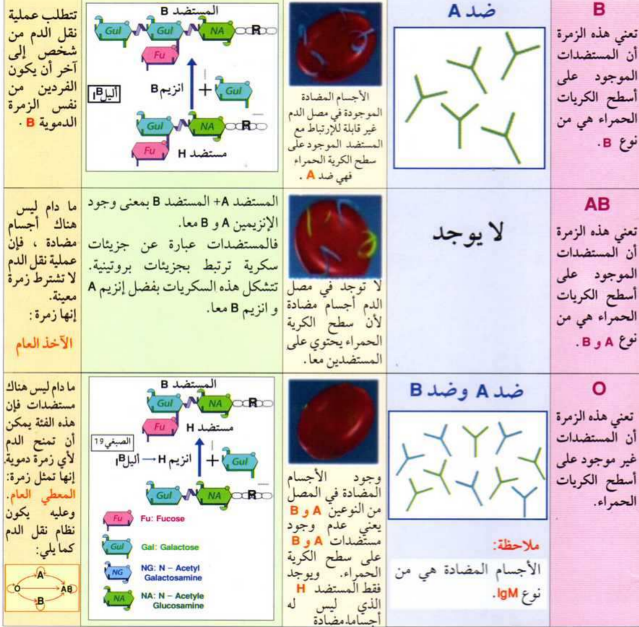
HLA	المواصفات	
HLA II	HLA I	
يتواجد فقط في بعض الخلايا المناعية مثل الخلايا LB والبالعات الكبيرة .	يتواجد في كل خلايا الجسم ذات النواة بمعنى لا تتواجد في الكريات الدموية الحمراء العديمة النواة .	المقر



### ب - المستضدات الغشائية للكريات الدموية الحمراء

توجد على أسطح أغشية الكريات الدموية الحمراء حالات خاصة تختلف عن نظام HLA يطلق عليها نظام الABO وهي عبارة توجد على أسطح أغشية (مولدات الارتصاص) ذات طبيعة جليكوبروتينية (بروتينات + سكريات) ترتبط مباشرة مع الاجسام المضادة (الراصات) الموجودة في مصل الدم بشكل نوعي لتحدث عملية الإرتصاص. وحتى لا يحدث هذا عند نفس الشخص فإن الأجسام المضادة الموجودة في مصل دمه لا تتوافق مع المستضدات الموجودة على سطح الكريات الدموية الحمراء وهذا يعني أنها ترتبط مع مستضدات الكريات الحمراء لشخص آخر والتي تكون حتما بشكل مخالف لمستضدات الحمراء الشخص الأول.وعليه فإن هناك أربعة أنماط من الزمر الدموية والتي يمكن توضيح خصائصها وفق الجدول الموالي:





لوحظ لدي بعض الأشخاص عند نقل ثاني للدم حدوث ارتصاص للكريات الدموية الحمراء رغم أن دم  $\ominus \oplus \ominus \oplus$ المعطى هو من نفس الزمرة الدموية للشخص المستقبل. بمعنى هناك 013 مستضد آخر على أسطح أغشية الكريات الدموية الحمراء عند هؤلاء الأشخاص يطلق عليه المستضد D وبالتالي هناك صنفين للأشخاص **(+)** (+) الحاملين لمختلف الزمر الدموية وذلك تبعا لوجود أو غياب هذا المستضد 🛭 موجب الريزوس † Rh وجود المستضد 🛭 على سطح غشاء الكريات الحمراء ● سالب الريزوسّ Rh غياب هذا المستضدعلي سطح غشاء الكريات الحمراء

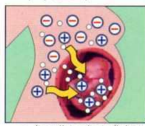
فمثلا أن الأشخاص الحاملين للزمرة الدموية B نميز منهما فنة B

عامل الريزوس (Rh) :

لذلك ينبغي أن يؤخذ عامل الريزوس بعين الإعتبار في حالة نقل ثاني للدم. كما يمكن أن يسبب عامل الريزوس مشكلاً للجنين في رحم المرأة الحامل، ففي حالة زواج رجل موجب الريزوس مع إمرأة سالبة الريزوس فإنه يحتمل أن يكون الجنين موجب الريزوس وبالتالي عند اختلاط دمه مع دم الأم في مستوى المشيمة فإن دم الأم يشكل أجساما مضادة تنتقل إلى دم الجنين فتحدث بعض المشاكل مثل ارتصاص جزء من الكريات الحمراء خاصة خلال الحمل الثاني والذي يؤدي إلى موت الجنين.

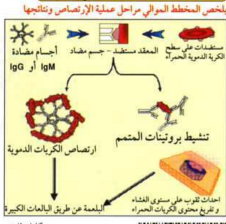






انتقال الكريات الحمراء للجنين الى ج الأم أجساما مضادة تنتقل الى جسم الج

# كيف يحدث الإرتصاص وما هي نتائجه؟



كليك للنشر ClicEdition تتشابه من حيث أنها جزيئات بروتينية متخصصة في القضاء على المستضدات بإحداث ثقوب على أسطح أغشيتها لتنفجر في النهاية وهذا ما يعرف بالصدمة الحلولية. إلا أن هناك فروقا فيها بينها نوضحها من خلال الجدول التالي :

البرفورينات	بروتينات المتمم	
في الخلايا اللمفاوية LTc تتكفل بالقضاء على المستضدات الموجودة داخل الخلايا المصابة.	في مصل الدم ( الوسط الداخلي ) في شكل جزيئات بروتينية تتكفل بالقضاء على المستضدات الخلوية في أخلاط الجسم قبل وصولها إلى الخلايا المستهدفة.كما تساعد على بلعمة المعقدات المناعية.	• مكان التواجد
مناعة خلوية	مناعة خلطية	• نمط المناعة النوعية
تلتصق LTc بالخلية المصابة تفرز خلالها البرفورينات التي تحدث ثقوبا عل سطح غشاء الخلية المصابة مما يسمح بدخول الماء بغزارة فتمتلئ لتنفجر في الأخير (انحلال الخلية).	تتجمع حوالي عشرين جزيئه من بروتينات المتمم لترتبط في النهاية بالمنطقة الثابتة للأجسام المضادة ليتشكل في النهاية معقد الهجوم الغشائي (CAM) .ثم تنطلق تدريجيا الواحدة تلو الأخرى لتتثبت على سطح غشاء الخلية المحجوزة محدثة ثقوبا تعمل على تفجيرها (صدمة حلولية).	• كيفية التأثير

#### ما الفرق بين LT و LTB و LT4 والبالعات الكبيرة من حيث الدور؟

#### البالعات الكسرة اللمفاويات LT4 اللمفاويات LTg اللمفاويات LB التعرف المياشر على المستضدات مراقبة وحماية خلايا الجسم عن التكفل بالمستضدات داخلية - قبل الإصابة : التعرف المباشر المنشأ وخارجية المنشأ تتعرف مها كان مصدرها خارجية طريق التكفل بالمستضدات على المستضدات مهم كان عليها بصورة غير مباشرة عن المنشأ وحتى داخلية المنشأ لكن داخلية المنشأ تتعرف عليها مصدرها ومكان تواجدها طريق الخلايا العارضة مثل قبل دخولها إلى الخلايا المستهدفة بصورة غير مباشرة عن طريق والقضاء عليها مباشرة ببلعمتها الماكروفاج التي تقوم بعرض لتتحول إلى خلايا متخصصة الخلايا المصابة أو المستهدفة وتحليلها عن طريق إنزيهات محدد المستضد بواسطة تعرف بالبلاسموسيت تفرز يتم فيها تقديم محدد المستضد جزيئات ال HLA II لتتحول إلى محللة.ثم تقديم بطاقة تعريف أجساما مضادة تقوم بحجز بواسطة جزيئات ال HLA I خلايا متخصصة يطلق عليها المستضد ( محدد المستضد ) إلى المستضدات مشكلة معها لتتحول إلى خلايا متخصصة الخلايا اللمفاوية المساعدة الخلايا اللمفاوية LT4. معقدات مناعية تقدم إلى يطلق عليها الخلايا اللمفاوية (LTh) حيث تحفز عن طريق - بعد الإصابة: التكفل ببقايا البالعات الكبيرة للقضاء عليها السامة (LTc) حيث تقضى على مبلغات كيميائية من نوع IL2 نهائيا. تبقى هذه الأجسام المستضدات بنسف الخلايا اللمفاويات LB و LT على الخلايا الميتة والمعقدات المناعية التكاثر والتمايز. المضادة موجودة في أخلاط المصابة، إنها المناعة الخلوية. لتفكيكها. إن اللمفاويات LT4 لا تقضى وسوائل الجسم ( مصل - لمف على المستضدات ولكنها تلعب - دموع...) للمحافظة على دورا أساسيا في التنسيق الوسط الداخلي للجسم، إنها والتعبئة. المناعة الخلطية. يمكن تشبيهها في المجال العسكرى بقيادة قوات الدفاع العامة.

#### مرض فقدان المناعة المكتسبة

ويسمى مرض الإيدز أو السيدا سببه فيروس VIH.تعتبر مقاومة هذا المرض على الجبهتين : الخلطية و الخلوية مثال نموذجي للتنسيق والتعاون الوظيفيين بين مختلف الوسائل الدفاعية الخاصة بالمناعة النوعية.

إن فيروس السيدا لا يتواجد في الطبيعة بصورة حرة بل داخل جسم الشخص المصاب في سوائل الجسم وخاصة الدم وبالتالي فهو لا يخترق الجسم إلا عن طريق دم ملوث باستعمال إبر مستعملة وملوثة بهذا الفيروس أو الاتصال الجنسي بمعنى إذا كان أحد الجنسين حاملا للفيروس فإن الآخر سيصاب به حتما وهذا لا يكون بطيسعة الحال إلا في حالات التزاوج الغير الشرعي.



منشؤها نقي العظام وهي من عائلة الكريات الدموية البيضاء حيث تكون في البداية غير منشطة وتسمى Monocytes لتتحول إلى بالعات كبيرة، تتواجد في مختلف أنحاء الجسم.ويمكن تحديد دور هذا النوع من الخلايا المناعية من خلال الجدول الموالي:

ضيحات	الدور	
بلعمة بعدية بلعمة المعقدات المناعية الناتجة عن ارتباط الأجسام المضادة بالمستضدات ( مناعة حلطية) والخلايا المخربة من طرف اللمفاويات السامة LTC ( مناعة خلوية ) حيث تلعب دور مقبرة جماعية لكل المستضدات وبقاياها.	بلعمة المستضدات التي تخترق الخط الدفاعي الثاني وتنتشر في الدم و اللمف.حيث تتفكك المستضدات عن طريق إنزيهات محللة.	(1) البلعمة تنقي الجسم والجهاز المناعي من المستضدات وبقياها
جفن فيروس بهدف تحصين الفأر بهدف بهدف تحاثر بالمستضد في غياب بهدف الماكروفاج: عدم تكاثر بالماكروفاج: عدم تكاثر بالماكروفاج: عدم تكاثر بالماكروفاج: عدم تكاثر بالماكروفاج بال	تحسيس LT4 بخطر وجود جسم غريب وتحديد هويته عن طريق تقديم محدداته والذي يتبعه تحول LT4 إلى LTh لتعمل بدورها على تنشيط اللمفاويات LB و LT8 المتحسسة مسبقا بالمستضد لتتكاثر وتتهايز. وهذا يعني أنه في غياب الماكروفاج فإن عملية التكاثر والتهايز لا تتم بصورة كاملة وخاصة مع المستضدات داخلية المنشأ. توضح الوثيقة المرفقة التجارب التي تسمح بإثبات ذلك:	(2) خلايا عارضة (CPA) تقوم بإعلام 174 عن وجود أجسام غريبة ( مستضدات ) داخل الجسم.

#### ما هي السيتوكينات وما أهميتها ؟

إن تعبثة الجسم على مختلف الجبهات ( طريق خلطي وطريق خلوي ) للقضاء على الأجسام الغريبة الغازية، يتطلب تنسيقا واتصالا بين مختلف الخلايا المناعية الفاعلة. وهذا لا يكون إلا عن طريق مبلغات كيميائية يطلق عليها السيتوكينات ( Cytokines ) فهي بروتينات تفرزها الخلايا المناعية المتدخلة في الاستجابة المناعية النوعية خاصة منها LTh. يوضح الجدول الموالي أهم السيتوكينات ومواصفاتها:

Interféron	Interleukine-4	Interleukine-2	Interleukine-1	المواصفات
الخلايا المصابة	الخلايا اللمفاوية المساعدة LTh	لخلايا اللمفاوية المساعدة LTh	الخلايا العارضة/ الخلايا المصابة ا	الخلايا المفرزة
حث الخلايا المصابة للخلايا السليمة المجاورة على انتاج بروتينات تمنع تكاثرالفيروس.	تحفيز الخلايا اللمفاوية LB على الانقسام والتهايز إلى بلاسموسيت.	تحفيز الخلايا اللمفاوية LB و LT8 المتحسسة بالمستضد على الانقسام والتمايز.	تنشيط الخلايا اللمفاوية LB و LT المتحسسة بالمستضد.	الدور

#### ما الفرق بين الفيروس والبكتيريا؟

### الفيروس البكتيريا

1 -خلية بكل محتوياتها ولكنها غير حقيقية النواة.
 2 - طريقة التطفل تكون بإفراز مواد سامة تفتك بالخلايا لتستعمل ما نخرج منها من مواد عضوية وطاقوية الصالحوا فتتكاثر و تندور.

ما يخرج منها من مواد عضوية وطاقوية لصالحها فتتكاثر وتنمو بهذه الكيفية.

XXXXXXX

XXXXXXXX

XXXXXXXX

يمكن تشبيه البكتيريا باللص الذي يسطو على المصنع ليستعمل ما فيه من غث وسمين.

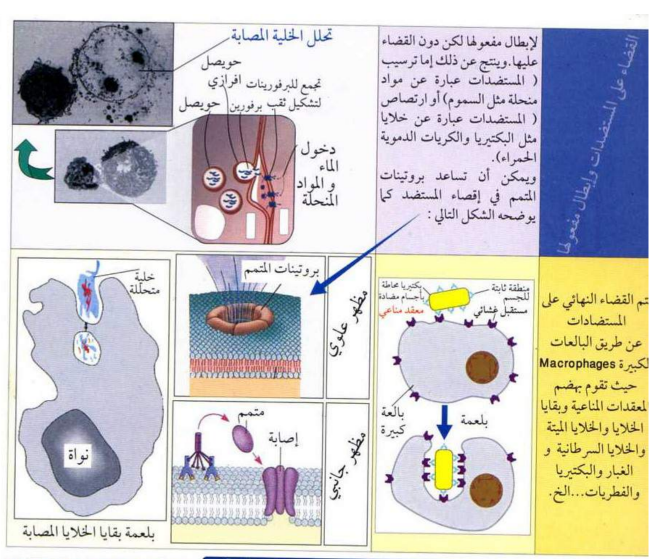
أما الفيروس فهو ذلك المحتال الذكي الذي يحول نشاط المصنع لصالحه عن طريق فرض برنامج خاص لينتج له ما يحتاجه وتعطيل عمله الخاص.ومن هنا جاءت تسمية الفيروس الإلكتروني في عالم الأنترنيت والمعلوماتية الذي يستعمل عادة في تعطيل برامج الحاسوب والتجسس عليها...

أصغر حجها بكثير من البكتيريا ولا يحتوي إلا على المادة الوراثية
 ( ADN أو ARN مع إنزيم الاستنساخ العكسي) محاطة بمحفظة بروتينية ولذا لايمكن اعتباره خلية بمعنى الكلمة.

XXXXXXXXX

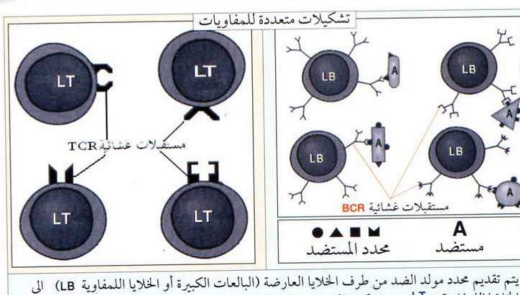
XXXXXXXX

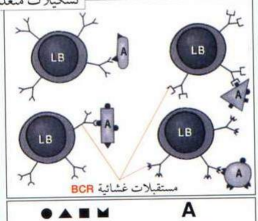
2- يعيش متطفلا على نوع محدد من الخلايا يطلق عليها الخلايا المستهدفة حيث يتدخل في برنامجها الوراثي عن طريق حقن مادته الوراثية في ADN الخلية المصابة (أو ARN مرفق بإنزيم الاستنساخ العكسي لتحويله إلى ADN) لتوجيه العملية نحو تركيب بروتينات نوعية خاصة بالفيروس بدلا من البروتينات الخاصة بالخلية وهكذا يتكاثر الفيروس على حساب هذه الخلايا التي تموت ليهاجم خلايا أخرى. وهذا هو السبب في كون الفيروس خفيف الحمل فهو لا يجتوي على ميتوكندريا لإنتاج الطاقة ولا ريبوزومات لتركيب البروتينات ... لأن ذلك كله موجود عند الخلية المصابة (لاحظ الشكل الخاص بفيروس VIH).



### ما الفرق بين الخلايا العارضة والخلايا المصابة؟







مستضد محدد المستضد

الذاكرة بقدرتها على فاثقة ولوكان بنسبة قليلة و با التالي فإن الإستجابة المناعية النوعية تكون سريعة في حالة إصابة ثانية.

المستضدات إبطال مفعولها

الأجسام المضادة

الخُلايا اللَّمفاوية LT4 حيث يكون التعرف مزدوجا: تعرف على جزيئات ال HLA II الموجودة على سطح غشاء الخلية العارضة .

### تعرف على موقع تثبيت مؤشر ال CD<sub>4</sub> .

ومما يساعد على عملية التحسيس هو إفراز الخلايا العارضة Interleukines I .

بعد تحسيس الخلايا اللمفاوية LT4 تتحول إلى خلايا لمفاوية مساعدة LT helper ) LTh ) المتخصصة.

بعد التعرف على المستضدات وانتقاء نوع الخلايا اللمفاوية ، تقوم اللمفاويات LTh بإفراز مبلغات كيميائية من نوع Interleukines II والتي تحفز هذه الخلايا اللمفاوية (بها فيها LT<sub>h</sub> نفسها) لتدخل في عملية تكاثر وتتشكل لمة من الخلايا اللمفاوية المتخصصة.

لا تؤثر الأنترلوكينات إلا على اللمفاويات المنشطة والتي تحمل مستقبلات غشائية خاصة بهذه المبلغات حيث تنشكل هذه المستقبلات نتيجة اتصالها بالمستضد والتحفيز من طرف Interleukines المفرز من طرف الخلايا العارضة.



**Plasmocytes** 

بعد تكاثرها وتشكيل لمة من اللمفاويات المتشابهة تتهايز إلى بلاسموسيت الغنية بالشكة الهيولية المحببة و جهاز كولجي و حويصلات، حيث تقوم بإفراز الأجسام المضادة المتخصصة. و خلايا ذاكرة تسمى LBm تحتفظُ بنسخة عن المستضد في حالة غزوه مرة ثانية للجسم فإنها تتعرف عليه مباشرة. تشكيل المعقد المناعي:

بعد تكاثرها وتشكيل لمة من اللمفاويات المتشابهة ، فإنها تتحول إلى خلايا سامة LTC المتخصصة. و خلایا ذاکرة تسمی L m تحتفظ بنسخة عن المستضد في حالة غزوه مرة ثانية للجسم فإنها تتعرف عليه مباشرة.

> إن الْهَدْف من تشكّيل ألمعقد المناعي هو حجز المستضدات من طرف

تفرز الخلايا اللمفاوية السامة (LTc) البورفورينات التي تعمل على إحداث ثقوب أو قنوات في أغشية الخلايا المستهدفة نما يسمح بدخول الماء والمواد المنحلة وينتهى بنسف الخلايا آلمصابة وبالتالي القضاء على المستضّد داخل الخلية وهذا ما يعرف بالصدمة الحلولية

ه منشأ الخلايا اللمفاوية ونضحها

الخلايا اللمفاوية LB ( أصل الحرف B من الكلمة الأنجليزية Bone والتي تعنى عظم).

تنشأ وتنضج في نقي العظام.

الخلايا اللمفاوية LT (LT8 الناضجة) (أصل الحرف T من الكلمة Thymus)

تنشأ في نقى العظام وتنضج في غدة التيموس لتتهايز إلى LT4 و LT8 حيث تكتسب كفاءتها المناعية بالقدرة على التعرف على جزيئات الذات (HLA) وبيبتيد اللاذات معا.

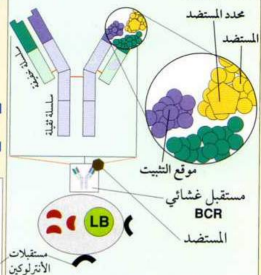
## 

### المراحل

(1) التعرف على المستضد والانتقاء النسيلي

نوعية المستضدات عبارة عن سموم أو بكتيريا أو فيروسات تسبح في السوائل الفسيولوجية ( الدم واللمف ...).يتم التعرف عليها بطريقة مباشرة من طرف الخلايا اللمفاوية LB والبالعات الكبيرة في العقد اللمفاوية.

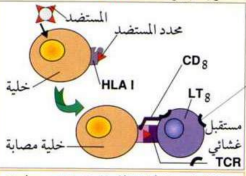
المناعة الخلطية



يتم انتقاء نوعية الخلايا اللمفاوية LB عن طريق التوافق البنيوي بين المستقبلات الغشائية BCR ويين محددات المستضدات.

#### المناعة الخلوية

- نوعية المستضدات عبارة عن:
- بكتيريا وفيروسات توجد داخل الخلايا المصابة. • الخلايا السرطانية: وهي خلايا الذات تتحول إلى لاذات بدخولها في عملية تكاثر بشكل فوضوي.
- الطعوم المرفوضة: وهي الأنسجة والأعضاء المزروعة والتي تؤخذ من غير ذات الجسم أو من غير التوام الحقيقي. يتم التعرف على محددات هذه المستضدات من طرف الخلايا LT بطريقة غير مباشرة بواسطة خلايا مصابة ، حيث يكون التعرف عليها مزدوجا:
- ■تعرف على بيبتيدات ناتجة عن البروتينات داخلية المنشأ تقدم على أسطح أغشية الخلايا المستهدفة.
- تعرف على موقع تثبيت مؤشر ال CD8 المرتبط بجزيئات آل HLAI.



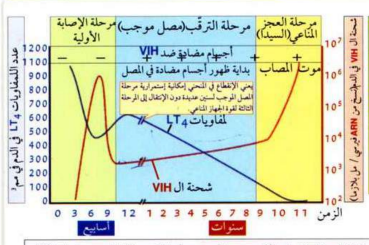
تم انتقاء نوعية الخلايا اللمفاوية LT<sub>8</sub> عن طريق التوافق البنيوي بين المستقبلات الغشائية TCR وبين محددات المستضدات.

ينتج عن التعرف على المستضد تشكل مستقبلات غشائية للمبلغات الكيميائية الخاصة بالتنشيط والتكاثر.

إن اختيار نمط الاستجابة المناعية النوعية خلطية أو خلوية يعود بالأساس إلى نوع المستضد:

■ خارجي المنشأ: استجابة مناعية خلطية الخارجي المنشأ: استجابة مناعية خلوية

فالمستضدات هي التي تنتقي نوع الخلايا اللمفاوية المتخصصة وبالتالي فهي التي تحدد نمط الاستجابة المناعية. والجسم الغريب لا يكون مستضدا إلا إذا وجدت مستقبلات غشائية خاصة به. فهناك خزان كبير للمفاويات في العضوية لكل المستضدات التي يمكن أن تغزو الجسم بحيث تخضع للقانون التالي: خلية لمفاوية واحدة لمستقبل غشائي واحد لمستضد واحد.



الأغرب من هذا كله هو أن الخلايا المستهدفة لهذا الفيروس هي الخلايا المناعية التي تعبئ وتنسق الاستجابة المناعية النوعية وهي البالعات الكبيرة واللمفاويات LT4 والسبب في ذلك يعود إلى التوافق البنيوي بين مؤشر CD4 لهذه الخلايا اللمفاوية وجزيئ جليكوبروتيني موجود على سطح غشاء الفيروس يسمى 2012 كهاي يوضحه الشكل السابق: يسمى 2012 كهاي يوضحه الشكل السابق: لدراسة هذا المرض الفتاك والتعرف على آليات الإصابة به نستعرض منحني مراحل الإصابة المرفق:

### تحليل المنحني:

## المرحلة الأولى

مرحلة الإصابة الأولية (وتدوم حوالي 9 أسابيع)

تتعرف الخلايا اللمفاوية LB مباشرة على الفيروس الموجود في الدم واللمف حيث تتشكل أجسام مضادة خاصة بهذا الفيروس لكن بعد فترة طويلة (6 أسابيع) يكون خلالها فيروس HV قد تمكن من غزو الخلايا المستهدفة وهي LT4 الأمر الذي يجعل نسبتها تتناقص تدريجيا (من 1000 خلية إلى 500 خلية لمفاوية في المم المكعب الواحد). مما يجعل الشحنة الفيروسية تتصاعد من حيث الكم لتصل إلى 10<sup>6</sup> تقريباً. لكن في نهاية هذه الفترة فإن يشهد المنحنى هبوطا ملحوظا في الشحنة الفيروسية لينقص تركيزها إلى النصف تقريبا وبالمقابل ارتفاعا محسوسا في تركيز اللمفاويات LT4. ونفسر ذلك بأن كها هائلا من اللمفاويات على عدد من الفيروسات ويسمح بالمقابل بتكاثر الخلايا اللمفاوية LT4.فتنخفض نسبته لتصل إلى أدنى قيمة لها (حوالي 100 كلما المفاويات LT4) بالتوازي فإن نسبة اللمفاويات LT4 تزداد لتصل إلى حوالي 600 كلما في المفاويات LT4 تزداد لتصل إلى حوالي 600 كلما المفاويات LT4 كلما المفاويات للمفاويات للمفاويات للمفاويات للما المواويات للمفاويات اللمفاويات للمفاويات اللمفاويات للمفاويات اللمفاويات للمفاويات للمفاويات للمفاويات اللمفاويات للمفاويات للمفاويات للمفاويات للمفاويات للمفاويات للمواويات للمفاويات للمواويات للمواويات للمواويات للمواويات للمواويات المواويات المواويات المواويات للمواويات المواويات المواويات

تقوم الخلايا المصابة ( LT4) بعرض تحدد الفيروس على الخلايا اللمفاوية LT8 لتتحول إلى خلايا سامة LT6 بفضل اللمفاويات LT4 التي لم تصب بعد بالفيروس تكون فيها LT4 المصابة ضحية لها حيث تقضى عليها بالطريقة المعروفة (مناعة خلوية).

### المرحلة الثانية

مرحلة تدخل المناعة الخلطية وتسمى مرحلة المصل الموجب

في هذه المرحلة يستمر منحني الشحنة الفيروسية في هبوط ليصل إلى أدنى مستوى له (حوالي 10 ) ويستمر بالمقابل منحنى تركيز LT4 في الصعود ونفسر ذلك بإنتاج الأجسام المضادة ضد الفيروس لتشكيل المعقدات المناعية و إقصائه مما يضعف من الشحنة الفيروسية ويسمح برفع نسبة اللمفاويات للتكل طبيعة المستضد الداخلي المنشأ والذي يستعصي على الأجسام المضادة يجعله ينشط من جديد ليغزو الخلايا المستهدفة والقضاء على نسبة كبيرة منها.حيث تتعرض إلى التخريب من جهتين.

■ الفيروسات الحلايا المساحد للتوريب من جهتين.

يبين المنحنى ارتفاعا تدريجيا في الشحنة الفيروسية لتصل إلى أعلى مستوى لها( 10<sup>6</sup> ) يقابل ذلك هبوط في تركيز اللمفاويات LT4 ليصل إلى نسبة شبه معدومة.

إن القضاء تدريجيا على قيادة القوات الدفاعية للجسم ألا وهي LT4 يعني القضاء على التنسيق بين الخلايا المنتجة للعناصر الدفاعية وبالتالي نهاية للجهاز المناعي بمعنى يصبح الجسم عرضة للإصابة بأي مرض معدي (أمراض عرضية عرضية omaladies opportunistes) وهذا هو سبب تسمية السيدا أو الإيدز بمرض نقص المناعة المكتسبة. أما المناعة الفطرية (اللانوعية) فتبقى سارية المفعول.

### المرحلة الثالثة

مرحلة العجز المناعي والإصابة بمرض السيدا

### خلاصة الوحدة الرابعة 💆 كيف تبدي العضوية مقاومة ضد الأجسام الغريبة ؟

الطبيعة زاخرة بمختلف الكاثنات الممرضة الخارجية ( فيروسات - بكتيريا - فطريات - طفيليات...) والتي لا يمكنها أن تعيش إلا متطفلة على الكاثنات الحية بها فيها الإنسان فتحدث به أمراضا مختلفة الخطورة. لذلك كان من اللازم أن يتحصن الجسم بحواجز طبيعة تقف سدا منيعا ضد هذه الكاثنات. وإن تمكنت من اختراق الحواجز الطبيعية فإنها تتلقى مقاومة غاية في التعقيد والتخصص ابتداء من أخلاط الجسم وانتهاء بالدفاع عن خلايا الجسم حيث يتواجد على أسطح جميع خلايا الجسم جزيئات جليكوبروتينية تعتبر بمثابة بطاقة هوية تتعرف عليها الخلايا المناعية وتبدي معها تسامحا مناعيا وهذا ما يعرف بالذات ولكنها تقاوم كل جسم غريب لا يحمل على سطح أغشيته هذه الجزيئات فيسمى باللاذات وهذا هو السبب في أن كل فرد يبدي هوية بيولوجية أو ذات مستقلة.

#### تعمل المناعة النوعية على حماية العضوية من المستضدات وفق استراتيجتين دفاعيتين:

• حماية الوسط الداخلي للجسم والمحافظة على وحدته من المستضدات الخارجية المنشأ والتي تتواجد في أخلاط الجسم عن طريق المناعة الخلطية. • حماية خلايا الجسم من غزو المستضدات الداخلية المنشأ عن طريق المناعة الخلوية .

