

ملخص

الاستجابة المناعية الخطئية

إذا مُنِعَ علمٌ عَنِ الْعَامَّةِ فَلَا خَيْرَ فِيهِ لِلْخَاصَّةِ..

إعداد و تصويم : جفبال سيدعلي
تمت المراجعة من قِبل الأستاذة : ك . سمي



معلومات مهمة

العناصر الدفاعية (الجزيئات لي تهاجم) في المناعة الخلوية عبارة عن **أجسام مفادة**.
دخول مولد الفد إلى العفوية يحرض إنتاج **جزيئات نوعية** تدعى الأجسام المفادة.

مولد الفد = جسم غريب = مستفد = اللاذات = مولد الرامة : بتيكريا , فيروسات.. الخ

نقدم بجزيئات نوعية أنها **متخصصة** (معناتو كل جسم غريب عندو جسم مضاد ليه).
الجسم المفاد : عبارة عن جزيئة من طبيعة بروتينية من نوع **غلوبولينات غاما** المناعية.

الغلوبولينات هي أحد مكونات المصل (المصل هو الجزء السائل من الدم).

بنية الجسم المضاد

وصف بنية الجسم المضاد : (يجي في الإختبار)

يتكون الجسم المضاد من أربعة سلاسل ببتيدية :

-سلسلتان ثقيلتان { بالإنجليزية Heavy = ثقيل }.

-سلسلتان خفيفتان { بالإنجليزية Light = خفيف }.

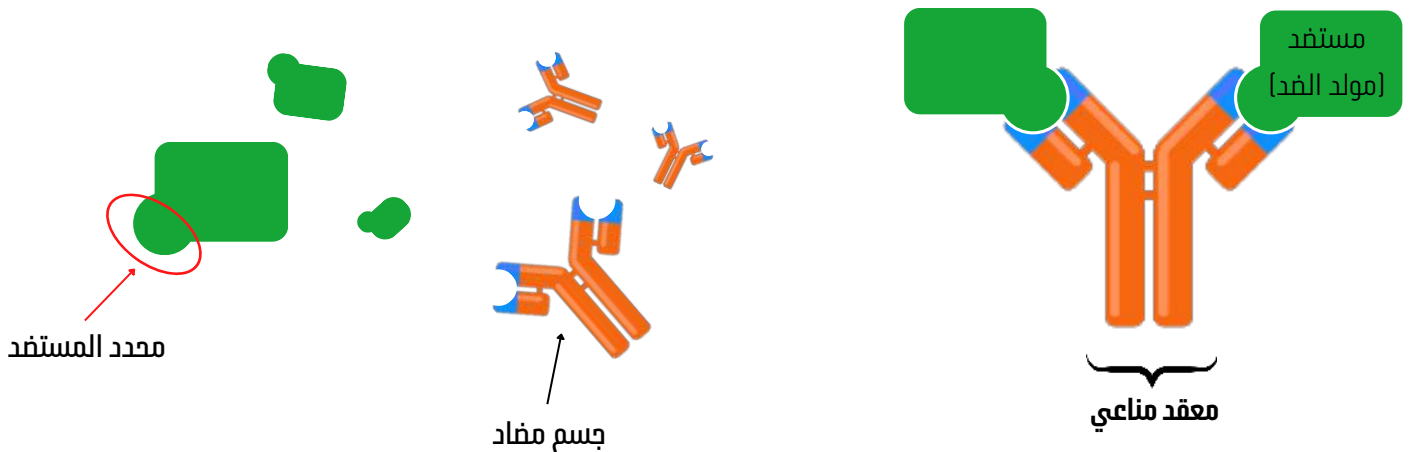
تتمثل السلاسل الثقيلة بالسلاسل الخفيفة عن طريق **رابطة جسور ثنائية الكبريت**، كما تتمثل السلاسل الثقيلة فيما بينها بواسطة رابطتي جسور ثنائية الكبريت.

تحتوي كل سلسلة من سلاسل الجسم المضاد على **منطقة متغيرة** (موقع تثبيت المستفد) و **منطقة ثابتة** تمكن الجسم المضاد من التثبيت على المستقبلات الغشائية للبالعات الكبيرة..

(أنظر الشكل المقابل)

المعقد المناعي

يرتبط الجسم المضاد بالمستفد الذي حرض على إنتاجه على مستوى **الجزء المتغير** من الجسم المضاد نتيجة **التكامل البنيوي** بين محدد المستفد و موقع التثبيت للجسم المضاد فيتشكل المعقد **(جسم مضاد-مستفد)** نسموه **معقد مناعي**.



تشكل المعقد المناعي لا يعني القضاء على المستفد إنما **إبطال** مفعوله و **منع** تكاثره وإنتشاره..

التخلص من المعقد المناعي

يتم القضاء على المعقد المناعي بظاهرة **البلعمة**، تتمثل مراحلها في :

1- مرحلة التثبيت: يثبت المعقد المناعي بواسطة الجزء من الجسم المضاد على مستقبلات خاصة به موجودة على غشاء الخلية البالعة نتيجة وجود تكامل بنيوي بينهما.

2- مرحلة الإحاطة: ينتج عن التثبيت حركة في الغشاء باتجاه داخل الخلية، فيغوص الغشاء و معه المعقد المناعي مرتبطا به داخل الخلية البالعة.

3- مرحلة الإدخال: يستمر إمتداد الغشاء الهولي حول المعقد المناعي على شكل كاذبة. ثم تنغلق فيصبح المعقد المناعي ضمن حويصل إقتناصي داخل الخلية البالعة.

4- مرحلة الهضم: يتم هضم المعقد المناعي بواسطة الإنزيمات الحالّة لليزوزومات.

5- مرحلة الإطراح: تطرح بقايا الهضم خارج الخلية (ظاهرة الإطراح الخلوي)، و بذلك يتخلص الجسم من هذه المستفدات.

يزيد **تشكل** المعقد المناعي من **فعالية** البلعمة



مصدر الأجسام المضادة

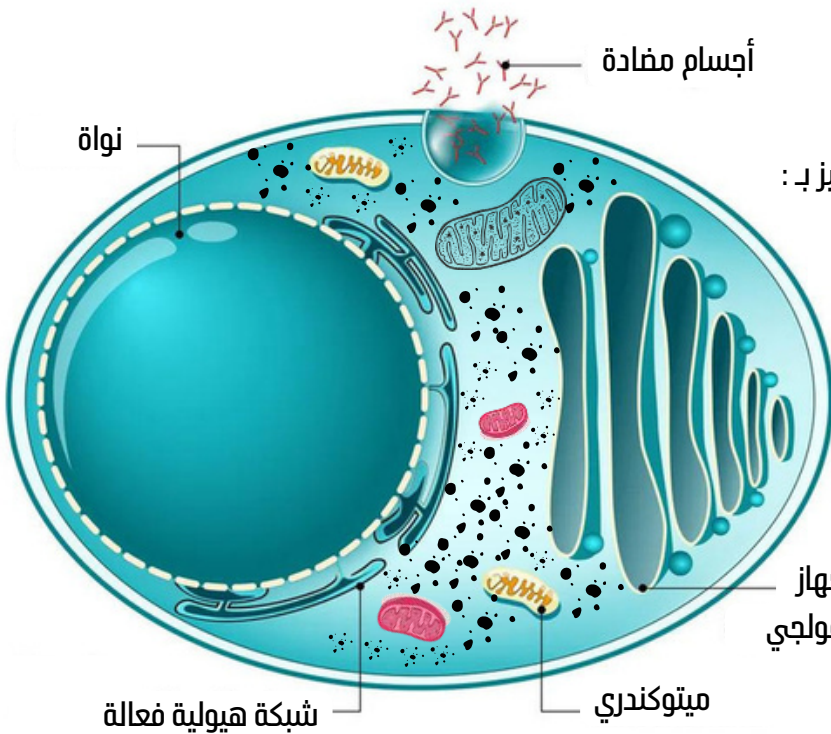
يتم إنتاج الأجسام المضادة من طرف الخلايا البلازمية حيث تتميز بـ :

- كبيرة الحجم.
- غشائها الهولي متموج.
- كثيفة الهولي.
- غزارة العضيات و تطورها.

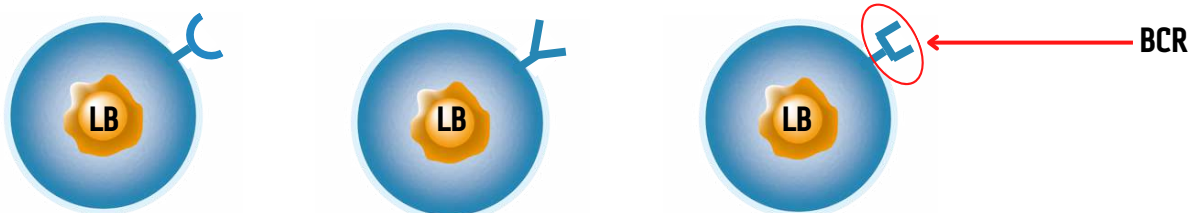
هذه المميزات تسمح لها ب**تركيب** و **إفراز** بروتينات متمثلة في الأجسام المضادة..

الخلايا البلازمية.. و نسموها بلازموسيت

و هي عبارة عن **لمفاويات بائية بلازمية LBp**



الخلايا البائية (LB) : **تنشأ** في نقي العظم الأحمر و **تنفج** فيه (تنفج معاناتها تركب وحد الجزيئة غشائية نسموها BCR) و كايين بزائاف خلايا بائية في **الأعضاء المحيطية** تاع الإنسان (الأعضاء المحيطية مثل الطحال، العقد اللمفاوية..الخ) و تالمو كايين بزاف خلايا بائية وللو على شكل **نسائل (لمّات)** بمعنى جايين مجموعات مجموعات كل مجموعة عندها BCR مميز بيها..



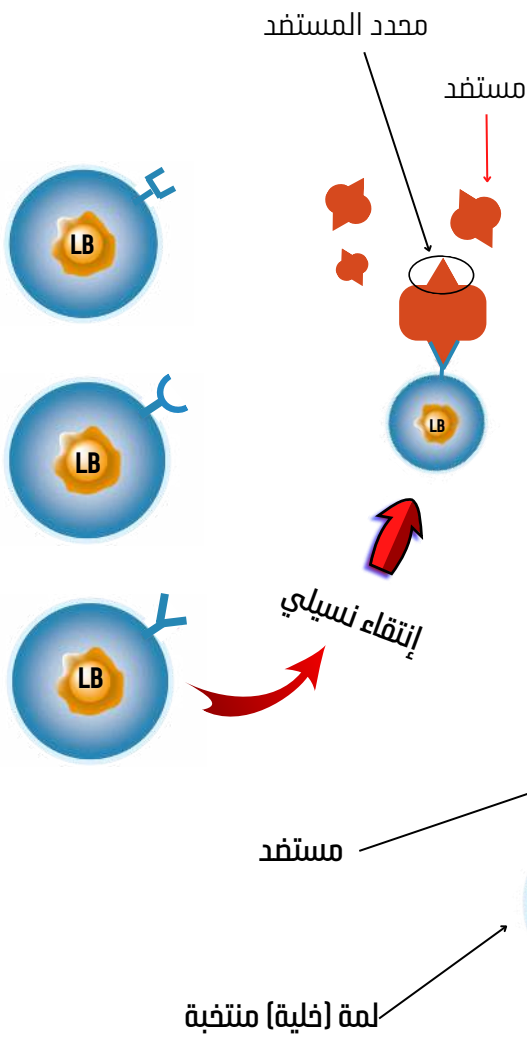
كيفاه تمرا الإستجابة المناعية الخلطية ؟

آلية حدوث الإستجابة المناعية الخلطية

1/- مرحلة التعرف على المستند :

شفت لما يدخل الجسم الغريب للعضوية تمرا وحد عملية نسموها " الإنتقاء النسيلي" لي يتم فيها اختيار الخلية LB لي يكون ال BCR تاعها يتكامل بنيويا مع محدد المستند..

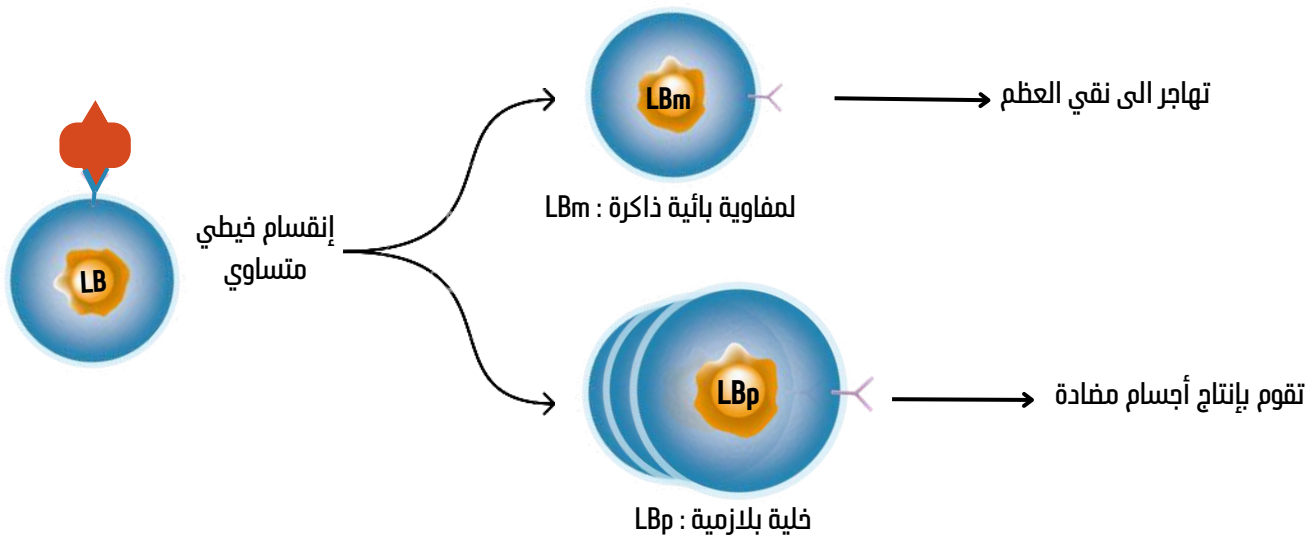
[كما في الشكل المقابل محدد مستند مثلث تكامل بنيويا مع BCR مثلث] الخلية لي يتم اختيارها نطلق عليها إسم خلية **منتقاة** (منتخبة , مختارة..).



لمة من اللمفاويات البائية LB منتقاة و منشطة

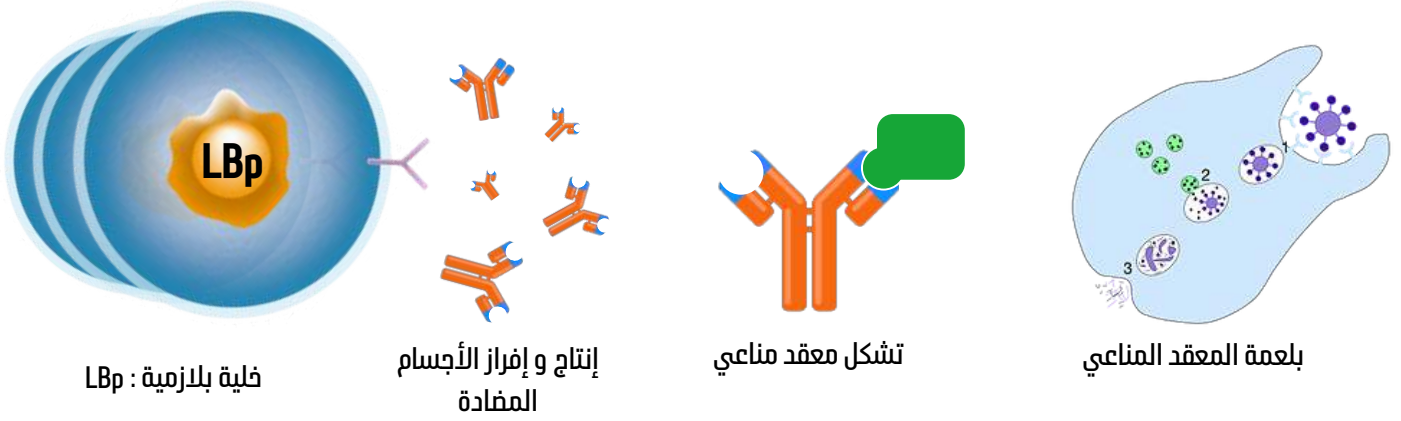
2/- مرحلة التكاثر و التمايز :

في هاذ المرحلة تمرا ظاهرة الإنقسام الخلطي المتساوي للخلية المنتخبة فتنقسم الى **لمفاويات بائية ذات ذاكرة LBm** يتمثل دورها في أنها **تسرع الإستجابة المناعية** اونكا يزيد يدخل مستند اوخر من نفس النوع للعضوية تخلي الاسجابة تكون ليه ليه.. و تنقسم أيضا إلى **خلايا بلازموسيت (خلايا بلازمية) LBp** تقوم بإنتاج و إفراز الأجسام المضادة.



/3- مرحلة التخلص من المستند (التنفيد) :

ترتبط الأجسام المضادة معاً محدداً المستند و كي ترتبط معاه **يحبس المفعول** تاعو تسما يولي **ميفدمش** و مبعده يتشكل لنا معقد مناعي تحدث له عملية البلعمة و يطرح خارج الخلايا..



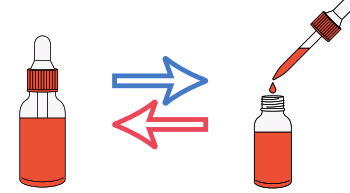
! معلومات مهمة :

المناعة الخلوية هي مناعة نوعية و من مميزاتا :

-النوعية : لا تتعرف ولا تهاجم إلا المستند الذي حرض على إنتاجها..

-الإكتساب : لا تكتسب العضوية المناعة فد المستند إلا بعد دخوله إليها..

-النقل : يمكن نقلها من عضوية إلى أخرى عبر الامصال و الخلايا المناعية..



✉ sidalidjehbal@gmail.com

✉ techersouha@gmail.com

“ هذا ما وسعه الجهد، وتمكن منه الفهم، وقد يقع مني سهو أو خطأ، لذا أرجو ممن وقف على ذلك أن ينبهني، و له الشكر و الإمتنان. ”

إعداد و تميميم :

DS
DJEGHBAL SID ALI



المعالجة و التماميم بوحداث :

ALPHA
ABSTRACT