

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## ملخص ثاني لشرح درس الدفاعات ضد المرض

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني عشر](#) ← [أحياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:47:29 2024-04-14

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



## روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة أحياء في الفصل الثاني

[ملخص شرح درس الدفاعات ضد المرض](#)

1

[سؤال التحدي نموذج ثاني](#)

2

[سؤال التحدي نموذج أول](#)

3

[اختبار تحديد المستوى](#)

4

[أسئلة مترجمة في الوحدة الثامنة الأمراض المعدية والمناعة](#)

5

8-3

# الدفاعات ضد المرض

أحياء الصف 12



# الأهداف:

٨-٧ يشرح المقصود بالأنتيجين ويذكر الاختلافات بين الأنتيجين الذاتي والأنتيجين غير الذاتي.

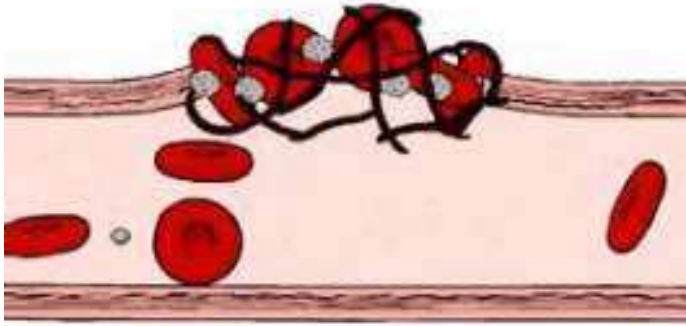
## نظام الدفاع الخارجي

# الدفاعات ضد المرض

توجد في جسم الإنسان مجموعة متنوعة من الآليات لحمايته من الأمراض المعدية. فالعديد من مسببات المرضية لا تضر الإنسان إذا كان بصحة جيدة

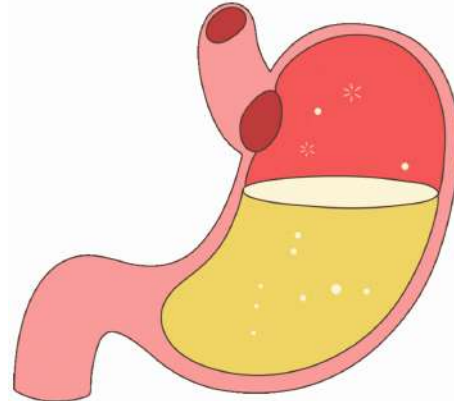
تخثر الدم آلية دفاع  
توقف فقدان الدم  
وتمنع دخول مسببات  
المرضية من خلال  
جروح الجلد

3  
خلوية



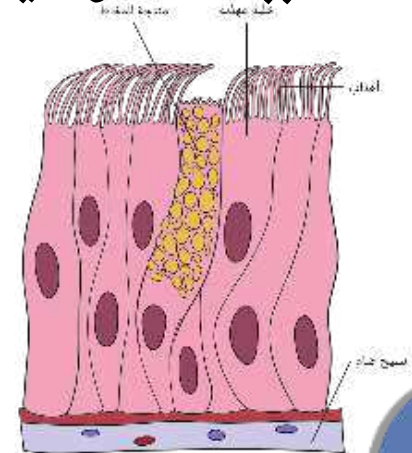
ويقتل حمض  
الهيدروكلوريك في  
المعدة الكثير من  
البكتيريا التي تدخل مع  
الطعام والشراب،

2  
كيميائية



النسيج الطلائي  
الذي يغطي المجري  
التنفسي عائقًا فاعلاً  
أمام دخول  
المسببات المرضية

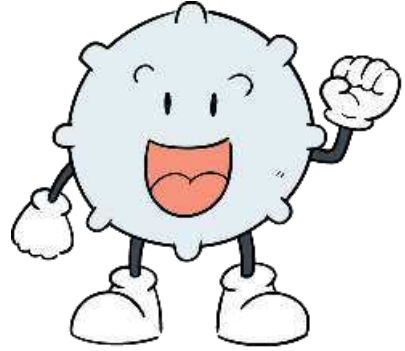
1  
فيزيائية



# الدفاعات ضد المرض

نظام الدفاع  
الخارجي

نظام الدفاع  
الداخلي



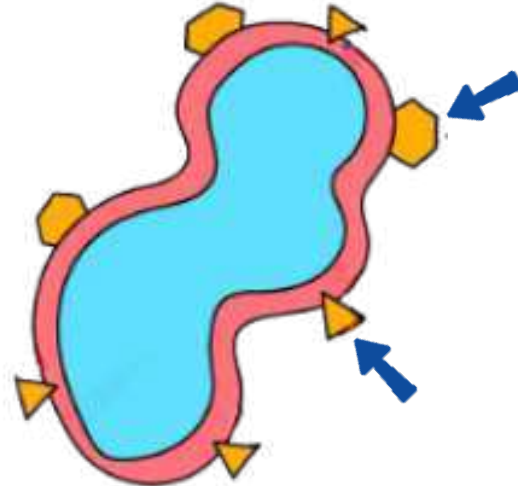
تميز خلايا الدم البيضاء { التي تعتبر جزء من جهاز الدفاع الداخلي للجسم (جهاز المناعة) } أي مسبب مرضي يدخل الجسم باعتباره جسماً غريباً فتدمره

كيف تستطيع خلايا الدم البيضاء تمييز المسببات المرضية ؟



عن طريق الجزيئات الكبيرة المميزة التي تغطي سطح المسبب المرضي مثل البروتينات

- والبروتينات السكرية
- والدهون السكرية
- وعديدات التسكر والسموم
- والفضلات التي تنتجها بعض المسببات المرضية



فأي جزيء يميزه الجسم كجسم غريب يسمى

أنتيجين

## أنتيجين Antigen

مادة غريبة عن الجسم تحفز الاستجابة المناعية (على سبيل المثال، أي جزيء كبير مثل البروتين).

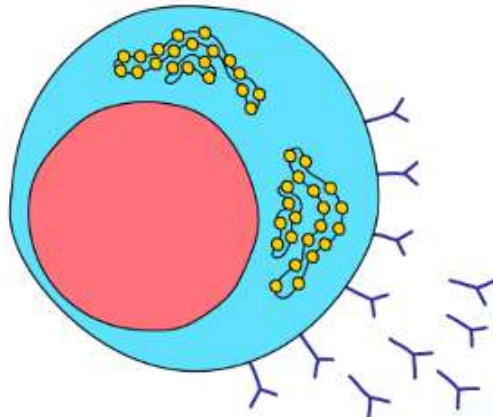


## أنواع خلايا الدم البيضاء

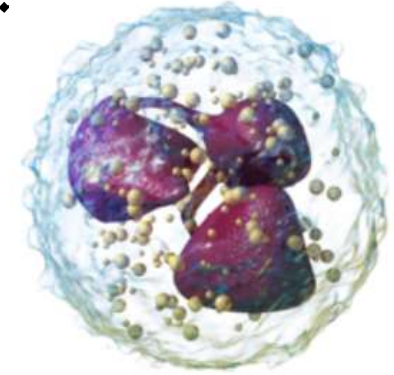
### الخلايا

### الخلايا

خلية دم بيضاء تحتوي على نواة تكاد تملأ الخلية، وتستجيب للأنتيجينات وتساعد في تدمير الأنتيجينات أو التراكيب التي تحملها.



خلية دم بيضاء تدمر الكائنات الحية الدقيقة الغازية عن طريق البلعمة. يوجد نوعان منها: خلايا الدم البيضاء المتعادلة والخلايا البلعمية الكبيرة.



على سطح خلايا كل شخص جزيئات لا توجد لدى أي شخص آخر، أو حتى أي كائن حي آخر. وتسمى هذه الجزيئات غالبًا أنتيجينات غشاء

وعلى الرغم من أن هذه الإنتيجينات لا تحفز إنتاج أجسام مضادة، إلا أنها قد تقوم بذلك إذا دخلت جسم أي شخص.

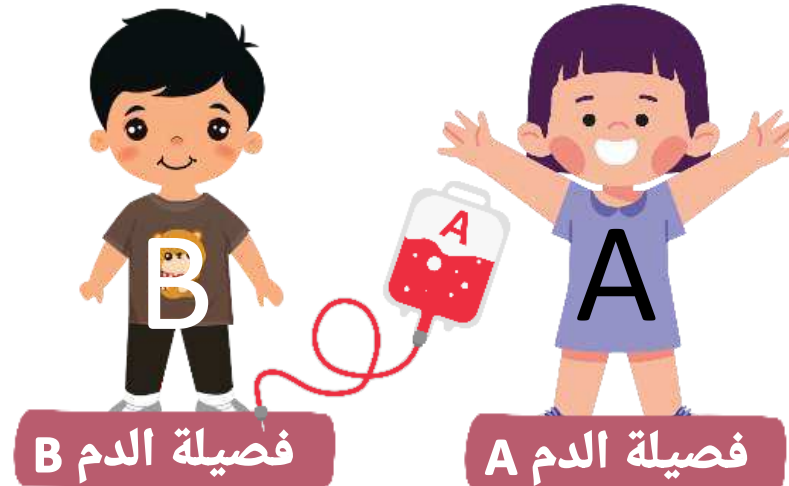
أنتيجينات غشاء سطح الخلية لفصائل دم الإنسان ABO هي مثال جيد على ذلك

وضوح

فإذا أعطي دم من الفصيلة A لشخص فصيلة دم B في عملية نقل دم

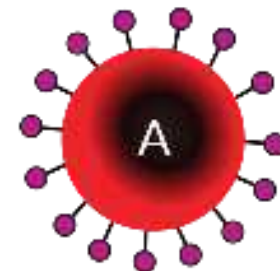
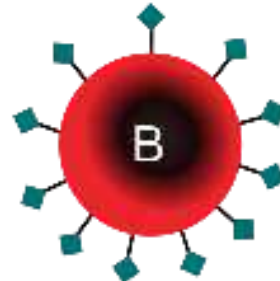


فسيتعرف جهاز المناعة للمتلقي على خلايا الدم الحمراء على أنها غريبة، ويبدأ بإنتاج الأجسام المضادة لها.



فصيلة الدم B

فصيلة الدم A



على خلايا الدم الحمراء للشخص A سلسلة كربوهيدرات معينة على الدهون السكرية والبروتينات السكرية، لا توجد على خلايا الدم الحمراء للشخص الذي فصيلة دم B

لماذا؟

يتعرف جهاز المناعة للمتلقي على خلايا الدم الحمراء على أنها غريبة، ويبدأ بإنتاج الأجسام المضادة لها.



يعود ذلك إلى أن جهاز مناعة المتلقي (الشخص B) ميّز أنتيجينات على خلايا الدم من فصيلة A على أنها أنتيجينات غير ذاتية

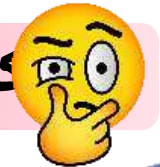
ماذا سيحدث إذا استُخدم دم من شخص فصيلة دم B في عملية نقل الدم؟



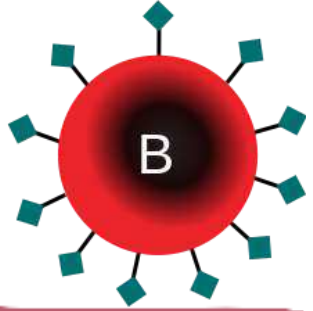
سيميز جهاز مناعة المتلقي الأنتيجينات على سطح خلايا الدم الحمراء على أنها أنتيجينات ذاتية ولا تنتج أجسامًا مضادة

تسمى استجابة الخلايا للمفاوية لوجود أنتيجين غريب الاستجابة المناعية Immune response

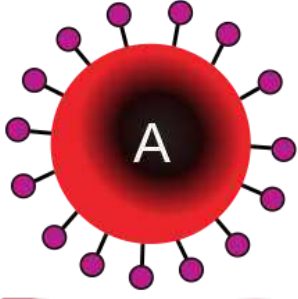
كيف تستجيب الخلايا للمفاوية



بإنتاج الأجسام المضادة. ✓  
بقتل الخلايا التي أصيبت  
بمسببات مرضية. ✓



فصيلة الدم



فصيلة الدم

الاستجابة المناعية

سلسلة معقدة من

استجابات الجسم

لدخول أنتيجين غريب،

ويتضمن نشاط الخلايا

للمفاوية والخلايا

الحمراء



# مصطلحات علمية

الأنثيجين الذاتي

الأنثيجين  
غير الذاتي

الجسم  
المضاد

## سؤال 20

أ . غالبًا ما يتم الخلط بين الأجسام المضادة والمضادات الحيوية. اذكر

- تنتج خلايا جهاز المناعة في الجسم الأجسام المضادة.
- المضادات الحيوية هي الأدوية الطبية التي تُصنع خارج الجسم وتعطى عن طريق الفم أو عن طريق الحقن.
- الأجسام المضادة هي بروتينات سكرية (جلايكوبروتينات).
- المضادات الحيوية ذات تراكيب كيميائية مختلفة، ولا تصنع جميعها من نوع واحد من المادة كما في الأجسام المضادة.

ب . اشرح سبب تمييز خلايا الدم الحمراء على أنها أنتيجينات ذاتية أو أنتيجينات غير ذاتية باستخدام نظام فصائل الدم ABO كمثال.

تعدّ خلايا الدم الحمراء من الفصيلة A « أنتيجينات ذاتية » في الشخص الذي فصيلة دمه A، لكنها تُعدّ في الشخص الذي فصيلة دمه B « أنتيجينات غير ذاتية » .

## سؤال 20

ع. اشرح: لماذا لا يتم إعطاء دم من فصيلة دم B إلى شخص فصيلة دمه A أثناء نقل الدم

جهاز المناعة في شخص فصيلة دمه A يميز خلايا الدم الحمراء من الفصيلة B على أنها أنتيجينات غير ذاتية، وينتج أجسامًا مضادة ل anti-B / B ما يسبب تخثر الدم المنقول والذي يمكن أن يكون مميتًا.