

المناعية الطبيعية:

1. الحواجز الطبيعية:



تحافظ الحواجز الطبيعية على تماميمية الجسم حيث تحول دون تسرب العناصر الأجنبية، وتصنف حسب عملها الى:

أ. الحواجز الفيزيائية:

+ الجلد

+ الأغشية

فإنها تشكل حاجزا يعترض دخول العناصر المسببة للأمراض، طالما أنها سليمة

ب. الحواجز الكيميائية:

يحتوي المخاط الأنفي واللعاب والدموع على أنزيمات خاصة (ليزوزومات) تتلف غشاء البكتيريات، والعرق ذو PH حمضي يحول دون نمو الفطريات وبعض البكتيريات، وتغرس المعدة حمضا معديا يسبب موت الجراثيم

في الآثا عشري يؤدي التغير المفاجئ ل PH والأنزيمات المحللة للبروتيدات إلى منع تكاثر البكتيريات

كما أن حومضة المهبل تحول دون تكاثر الجراثيم.

ج. الحاجز الاكولوجي:

البكتيريات المعاوية والجلدية تحول دون تكاثر الجراثيم الممرضة وذلك عن طريق التنافس.

2. رد الفعل الالتهابي المحلي:

عندما يشق الجلد اثر غرزه أو قطعه تدخل الجراثيم مباشرة الى الأدمة حيث تجد الوسط الطبيعي الملائم لنموها وتکاثرها.

أ. تعريف الالتهاب:

يؤدي حدوث جرح على مستوى الجلد الى استجابة دفاعية محلية تميز بظهور الالتهاب (استجابة التهابية) الذي يتميز بأعراض معينة.

فالالتهاب اذن عبارة عن رد فعل للجسم على اثر غزو حرثومي.



ب. علامات الالتهاب:



يتميز الالتهاب بالأعراض التالية:

• الااحمرار :

**نتيجة تمدد الشعيرات الدموية وارتفاع الصبيب
الدموي**

• الانتفاخ :

**نتيجة خروج البلازمما لتسهيل انسلاال الكريات الدموية
نحو مكان الجرح.**

• الألم :

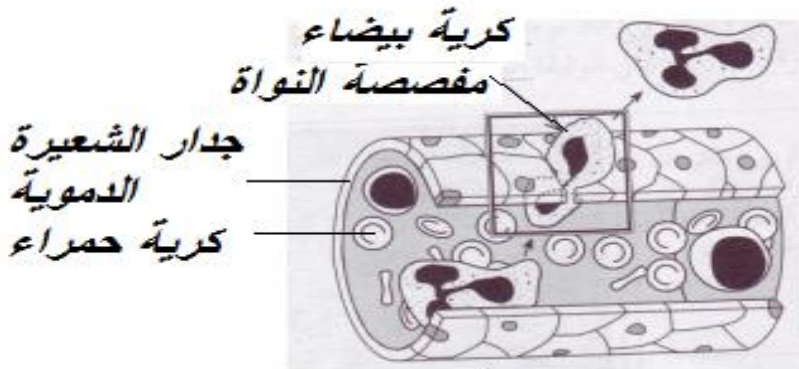
**نتيجة تهييج النهايات العصبية بواسطة المواد
المفرزة من طرف البكتيريات.**

• الارتفاع المحلي لدرجة الحرارة :

**نتيجة تمدد الشعيرات الدموية وارتفاع الصبيب
الدموي**

ج. السلعة:

**تعبر الكريات البيضاء جدار الشعيرات الدموية لتلتحق
بمقر الخمج الجرثومي انه: الانسلاال**

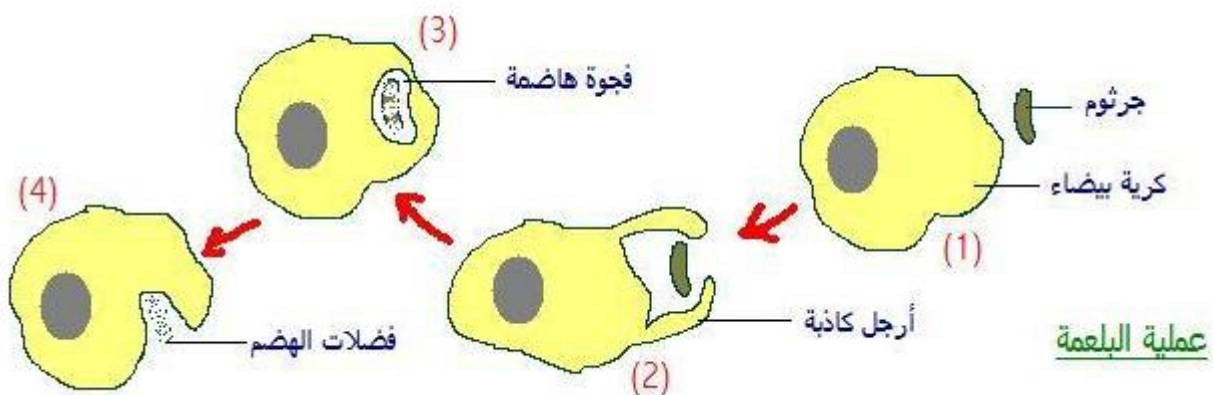


رسم تخطيطي بين انسلاخ الكريمة البيضاء عبر جدار الشعيرية الدموية

تتحرك هذه الكريات الدموية ببشرها لأرجل كاذبة. وتحيط الكريات البيضاء بمجموع الجراثيم وتبتلعها وبالتالي توقف نشاطها إنها: **البلعمة**.

البلعمة إذن هي عملية ابتلاع مولد المضاد (الجراثيم) من طرف خلايا تسمى **البلعميات** (كريات دموية بيضاء مفصصة النواة) و تمثل المرحلة الأساسية من المناعة الغير النوعية.

تميز هذه الظاهرة بكونها **فورية** لأنها تنفذ مباشرة بواسطة **البلعميات** و**غير نوعية** لأنها موجهة ضد جميع مولدات المضاد (الجراثيم).



وتم **البلعمة** عبر المراحل التالية:

- . تجذب **البلعميات** من طرف مواد كيميائية تفرزها **البكتيريات**.

- مرحلة التثبيت **Fixation**: ارتباط مولد المضاد (البكتيريا) بمستقبلات غشائية للبلعمية.
- مرحلة الابتلاع **Ingestion**: ترسل البلعمية أرجلاً كاذبة تحيط بمولد المضاد وتلتزم معه ليصبح محبوساً داخل فجوة بلعمية.
- مرحلة الهضم **Digestion**: تفرغ الليزوترومات محتواها الأنزيمي داخل الفجوة البلعمية لهضم مولد المضاد.
- مرحلة إخراج الطعام: تطرح بقايا مولد المضاد خارج البلعمية.

3. خلاصة عامة:

تمثل الاستجابة الالتهابية أول رد فعل **فوري و محلّي** عند تسرب الجراثيم إلى الجسم. وتساعد هذه الاستجابة على انجذاب البلعميات إلى موقع الخمج ل تقوم بابتلاع الجراثيم والقضاء عليها.

تعتبر البلعمة استجابة مناعية:

- * طبيعية.
- * فورية.

* **غير نوعية** (أي توجه ضد جميع العناصر الأجنبية بدون استثناء)

من إعداد الأستاذ:

لميموني محمد جمال الدين