

# الجمرة الخبيثة

## حمى الطحال

### Anthrax, Splenic Fever

مرض معنْدِيّ انتانمي حاد  
يصيب الثدييات بما فيها الإنسان  
ويتميز بتضخم الطحال وارتشاحات  
مصلية دموية تحت جلدية ونفوق  
مفاجئ وخروج دم أسود قطراني  
من الفتحات الطبيعية



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

# Aetiology

# العصوية الجمرية *Bacillus anthracis*

عصيات اسطوانية، ايجابية الغرام، غير متحركة، هوائية أو لا هوائية مخيرة

**متحفظة:** داخل الجسم كرد فعل دفاعي لحماية الجراثيم من عملية البلعمة

**متطلبات: تتبع خارج الجسم وبالاتصال مع الأكسجين وبظروف حرارة ١٥ - ٤٢ م**

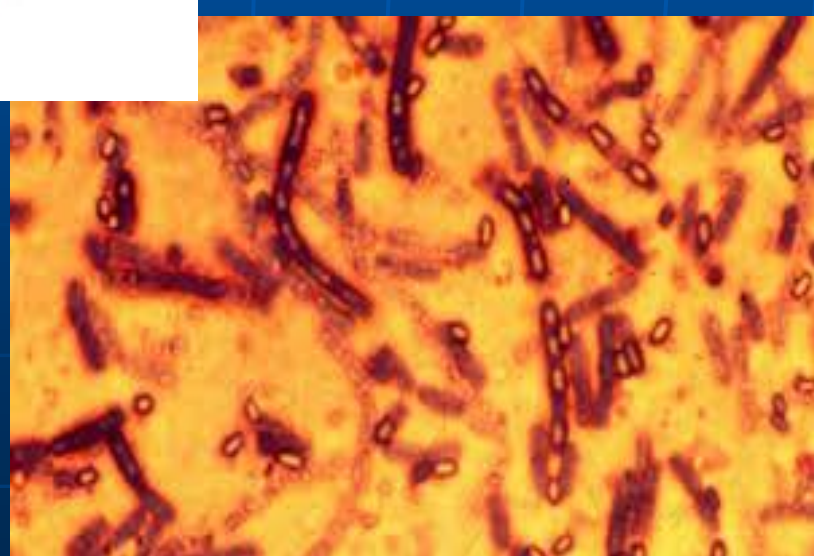
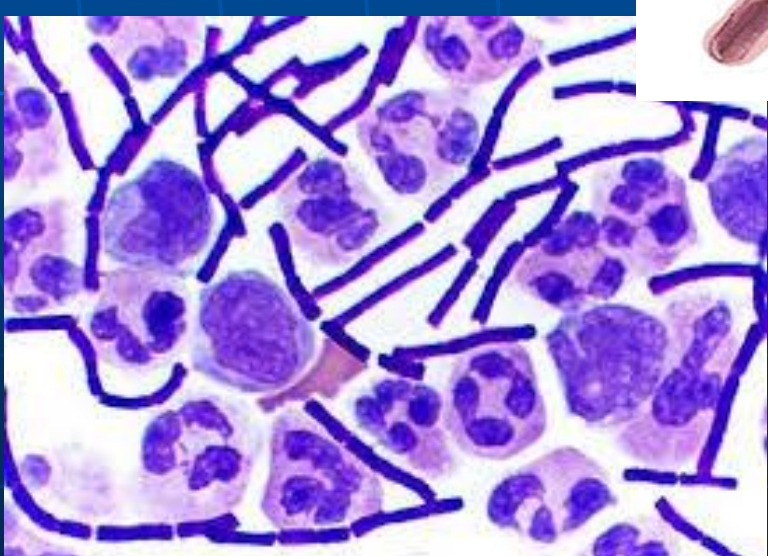
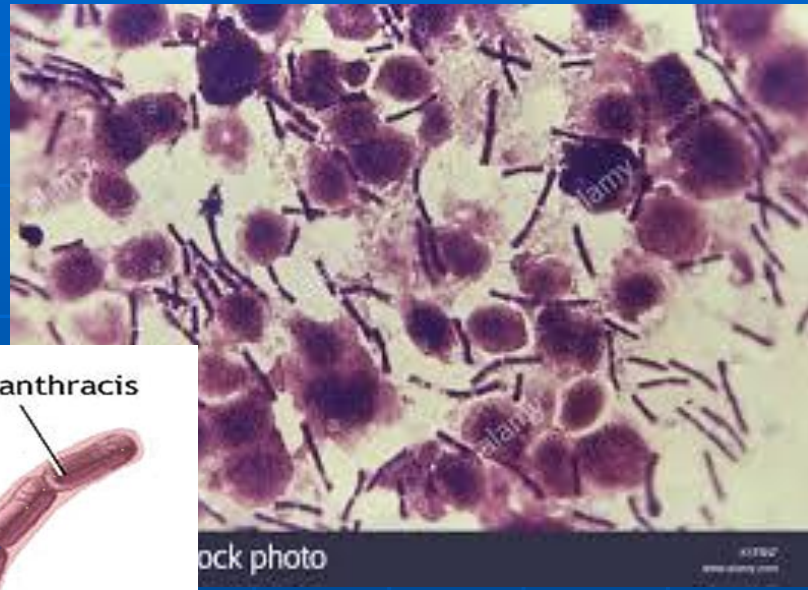
## الأبواغ

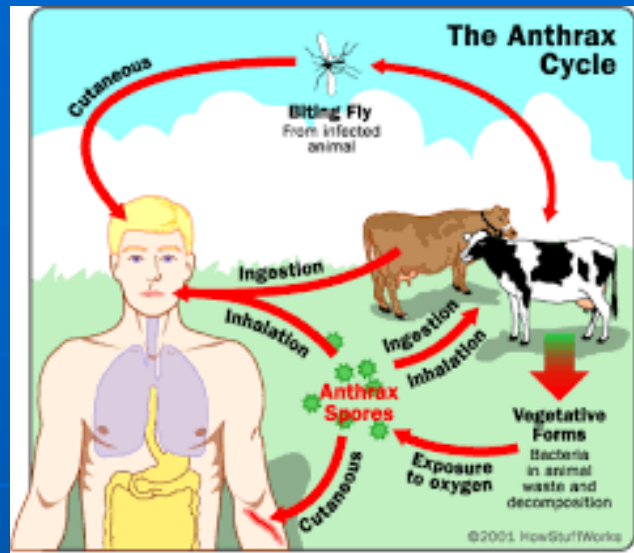
- مقاومةً جداً للعوامل الجوية وأغلب أنواع المطهرات.
  - تموت بالغلي وفي الصاد الموصد.
  - تبقى في التربة حتى ٢٤ سنة أو أكثر قادرة على العدوى.

العصبات

حساسة للمطهرات والعوامل البيئية  
وللعديد من الصادات الحيوية  
كالبنسلين والتتراسين كلين  
والايرومايسين

# عصيات الجمرة Bacillus anthracis





## الوبائيّة Epizootiology

العوامل المساعدة على التبوغ	طرق الانتشار	مصدر العدوى	قابلية الإصابة	انتشار المرض
<ul style="list-style-type: none"> <li>- الجثث المفتوحة</li> <li>- الجلود المسلوخة</li> <li>- عدم دفن الجثث فنياً</li> <li>- الحرارة والرطوبة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الفم (أعلاف ومياه ملوثة)</li> <li>- الجروح الخارجية</li> <li>- الحشرات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الحيوان والمريض من خلل البول والبراز والسوائل الدموية</li> <li>- التربة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الإنسان</li> <li>- الحيوانات الثديية</li> <li>- العاشبة واللواحم</li> </ul>	<p>جميع أنحاء العالم موجود في سوريا</p>

## شكل

### حالات الجمرة الخبيثة التي تظهر طبيعياً



### أماكن حالات الجمرة الخبيثة

# العوامل المساعدة على انتشار البذور وامتداد الإصابة

- الفيضانات التي تؤدي لانتشار البذور والإصابة لمساحات كبيرة من المداعن.
- الحيوانات اللاحمة كالكلاب والثعالب والذئاب التي تجر الجثث الناقلة لمسافات طويلة.
- الطيور الجارحة التي تطرح العامل المسبب وبذوره حتى ثلاثة أسابيع بعد تناولها للجثث الناقلة دون أن تصيب هي بالمرض.
- تجمعات الحيوانات والعواصف الغبارية والحشرات كالذباب.
- الظروف المناخية للأمطار التي تساهم في نشر البذور من الأراضي الملوثة إلى المصادر المائية.
- مجاري وفضلات المعامل المهتمة بالمنتجات الحيوانية كالجلود والصوف والشعر والعظم.

# الأعراض Symptoms

فترة الحضانة حتى ٢٤ ساعة عند الأغنام وما بين (٣ - ٥) أيام عند الأبقار والخيول

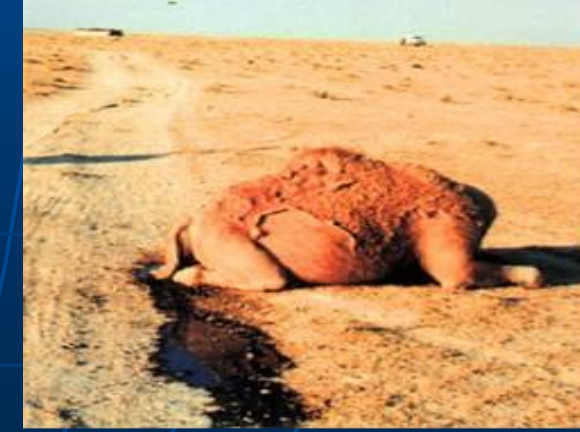
الشكل تحت الحاد	الشكل الحاد	الشكل فوق حاد
<ul style="list-style-type: none"><li>- مشابه للشكل الحاد ويستمر لفترة أطول</li><li>- انعدام الشهية وتوقف الاجترار وادرار الحليب</li><li>- النفوق خلال ٦-٢ أيام</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- حمى حتى ٤٢ م</li><li>- ضعف، قلق، انعدام شهية، وضيق تنفس وتسارع في القلب</li><li>- احتقان وازرقاق الأغشية المخاطية</li><li>- توذم تحت الجلد في الرأس والصدر</li><li>- اسهال مدمم وبراز أحمر قاتم</li><li>- نفوق خلال ٣٦-١٠ ساعة</li></ul>	<p>سقوط مفاجئ ونفوق سريع خلال دقائق بعد بعض التشننجات دون ظهور أعراض مميزة</p>

## الشكل الموضعي

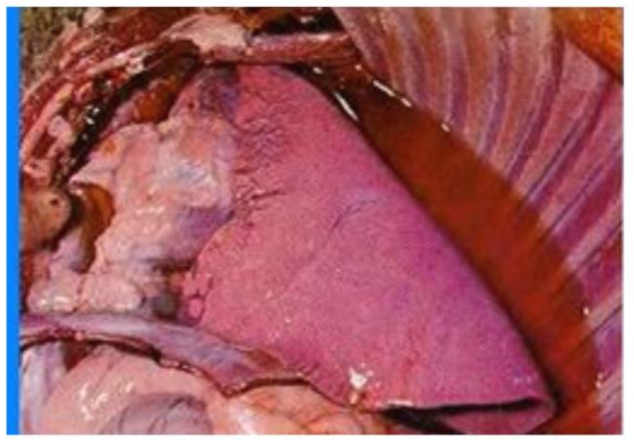
يوجد في المناطق الحارة وينتقل بالحشرات ويتصف بتشكل حويصلات بنية تحوي مصل مدمم تتعكر وتتحول لبيرة

# الأعراض

# Symptoms



# الصفة التشريحية Pathology



## بعد فتح الجثة

- تضخم الطحال لعدة أضعاف حجمه.
- استحالتات كبدية وكلوية.
- تضخم العقد المفاوية.
- التهابات نزفية نخريّة رئوية ومعوية.
- وذمات تحت جلدية مصلية دموية.

## الصفة الظاهرية

- الجثة منتفخة ومتعرجة مع غياب الصمل الموتى.
- خروج دم أسود قطراني من الفتحات الطبيعية.
- نزف نقطي على الأغشية المخاطية وازرقاءها.



# التشخيص

## Diagnosis

### ■ الحقلي:

- من المعطيات الوبائية والأعراض والصفة التشريحية.

### ■ المخبري:

- المسحجة المجهرية.

- بعزل العامل المسبب على المنا بت.

- بإجراء الإختبارات المصالية كاختبار الترسيب ( اسكولي ).

### ■ التشخيص التفريري:

- الباسترياء، السالمونيلاه، الجمرة العرضية، الوذمة الخبيثة،  
الإنتروتكميما، الولبيات، البير بلازموس والمغص عند الخيول في  
الشكل الحاد.

# العلاج والوقاية

## ■ العلاج:

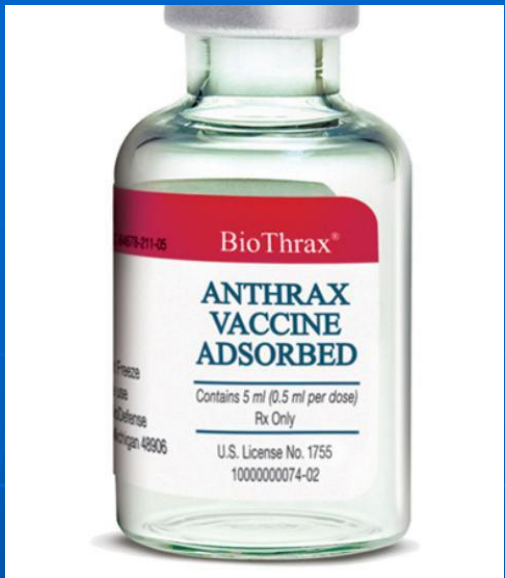
- إعطاء الأمصال المضادة.
- المضادات الحيوية (بنسلين - تتراسكلين - نيومايسين ... )

## ■ الوقاية:

- تجنب المراعي الموبوءة.
- التخلص الفني من جثث الحيوانات النافقة.
- عزل الحيوانات المريضة عن السليمة.
- نظفهير الأماكن الموبوءة.

# التحصين

## Vaccination



- ترك العدوى الطبيعية عند الحيوانات الشافية مناعة تستمر لمدة عام.
- تمنيع سلبي بإعطاء الأمصال المضادة.
- تمنيع ايجابي باللقاحات التالية:
  - ١- باستور ١ و ٢.
  - ٢- اللقاح البذيري.
  - ٣- لقاح كاربوزو.
  - ٤- لقاح ستيرن.
  - ٥- لقاح بلانتراس.
- مناعة اللقاح من سنة لستين.