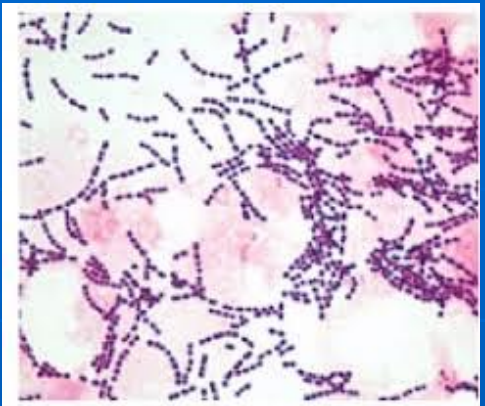


# مرض السقاوة أو خناق الخيل

## Strangles, Druse Equine Distemper



مرض معندر حاد يصيب الفصيلة الخيالية ويتميز بالحمى والتهاب الأغشية المخاطية للمجاري التنفسية العليا وتفريح العقد البلعومية في المنطقة المصابة



# المسبب Aetiology

<i>Streptococcus equi</i>	المكورات العقدية الخيالية
<i>Streptococcus</i>	جنس المكورات العقدية
<i>Streptococcaceae</i>	عائلة المكورات العقدية

مكورات إيجابية الغرام، هوائية أو لا هوائية مخيرة، تتواجد في الأنف ومفرزاته الالتهابية وفي صديد الخراجات عند الحيوانات المصابة

# الوبائيّة Epizootiology

المرض متخصص العائل

العوامل الممهدة	مصدر العدوى وطرق الانتقال	قابلية الإصابة	الانتشار
الإصابة بالأمراض الطفيلية والجرثومية والفيروسية وسوء التغذية والتلوية والازدحام	<p>الجراثيم متعايشة على مخاطية المجرى التنفسية العليا وتطرح مع المفرزات الأنفية والصديد</p> <p>المجرى التنفسية جهاز الهضم الجروح وخاصة بعد الخضي المهبلي قبل أو أثناء الجماع الضرع نتيجة لرضاعة الأمهار لأمهاتها المصابة</p>	<p>الخيول وخاصة الأمهار بعمر شهرين لخمس سنوات والحمير والبغال ونادراً عزل المسبب من الإنسان والكلاب</p>	<p>في بعض دول العالم المهتمة بتربية الخيول وسوريا</p>

# الأعراض Symptoms

تتراوح فترة الحضانة ما بين ( ٨ - ١ ) أيام ويظهر المرض بشكلاين

## الشكل النموذجي

حمى ( ٤٠ م - ٤١ م )

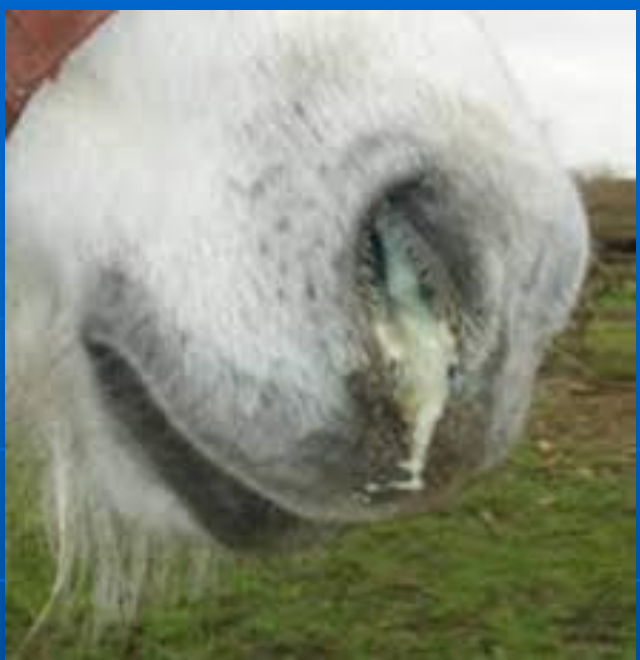
توقف الحيوان عن تناول الطعام والتهاب في الفم والملتحمة  
يصاب الحيوان بنزلة أنفية حادة مصحوبة بإفرازات مصلية تتحول لمخاطية قيحية  
تشكل على الأغشية المخاطية للأنف عقد وحويصلات ترك بعد تمزقها تقرحات



أحياناً يكون التهاب البلعوم العرض الأول للمرض  
ويكون متورم ومؤلم مع صعوبة في البلع  
ويمد الحيوان رأسه للأمام لتخفيف الآلام

# الأعراض Symptoms

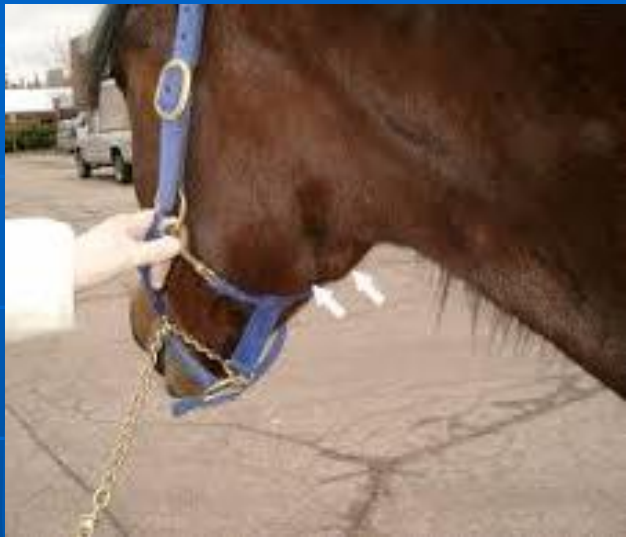
- تضخم العقد المفاوية في منطقة البلعوم وتمتد تحت الآذان وتتوذم المنطقة المحيطة بالعقد المفاوية.
- تتفريح العقد المفاوية وتلين وتفتح للخارج.
- خراجات خلف البلعوم تصب في الأكياس الهوائية أو في فراغ البلعوم أو تفتح للخارج عبر ناسور بلعومي.
- قد يمتد التهاب إلى الأكياس الهوائية والعضلات والحنجرة.
- سعال رطب تشنجي مؤلم وضيق في التنفس.
- بعد خروج الصديد تنخفض الحرارة ويتحسن الحيوان.



## الشكل الشاذ

- ١- استنشاق الصديد يؤدي إلى التهاب رئوي حاد مع صعوبة في التنفس.
- ٢- إصابة العقد المفاوية المساريقية تسبب اضطراب في عملية الهضم ومغص وهزال الحيوان، كذلك يمكن ملاحظة التهاب البريتوان القيحي.
- ٣- إصابة الدماغ تسبب التهاب سحائي قيحي وحدوث بعض حالات الشلل عند الحيوانات.
- ٤- التسمم الدموي الجرثومي يسبب التهاب المفاصل وغالباً النفوق السريع.
- ٥- إذا حصلت العدوى عن طريق الجماع نلاحظ تغيرات على الأغشية المخاطية وخرجات في الجهاز التناسلي الأنثوي كما أن المكورات السبحية الخيلية تسبب حالات من العقم بدون أعراض، إجهاض والتهاب في السرة.
- ٦- يكون سير المرض حسناً في الشكل النموذجي ويحدث الشفاء خلال (٣-٢) أسابيع، أما في الشكل الشاذ فالتكهن غير مواتي نظراً لطول فترة المرض وإصابة الأعضاء الداخلية، حيث تصبح الاستفادة من الحيوان محدودة.

# الصفة التشريحية Pathology



- تغيرات في الأغشية المخاطية للأذن والبلعوم.
- تضخم العقد البلغمية مع تشكل خراجات.
- تغيرات التهابية حادة ومزمنة في تجاوب الجسم والأعضاء الداخلية كالرئتين والكبد والطحال والكلي والمفاصل.



# التشخيص Diagnosis

- **حقلياً:** من خلال الأعراض والصفة التشريحية والمعطيات الوبائية.
- **مخرياً:** عزل المسبب من الإفرازات الأنفية أو الصديد.  
إجراء الاختبارات المصلية كاختبار التراص الدموي.
- **التشخيص التفريري:**  
يجب تفريق المرض عن الإنفلونزا، الرعاع، والتهاب الأنف والرئة الفيروسي وفقر الدم المعدني عند الخيول.

# العلاج Treatment

- المضادات الحيوية كالبنسلين بواقع ٥ مليون وحدة دولية لكل جرعة، أو إعطاء الكلورام فينيكول بجرعة واحدة غرام حقنًا في العضل أو ١.٥ غرام عن طريق الفم ولمدة خمسة أيام وذلك لتفادي تشكيل الخراجات.
- إضافة للمعالجة بالمضادات الحيوية يجب وضع الحيوان في ظروف جيدة وفي مكان دافئ بعيد عن التيارات الهوائية.
- القيام بالعلاج الجراحي حيث تفتح الخراجات الناضجة وتعالج بالمطهرات.
- العلاج العرضي كإعطاء المسكنات وخافضات الحرارة والأدوية الداعمة للحيوان.
- إعطاء المصل المضاد بواقع (٢٠٠ - ١٠٠) مل يومياً في الوريد يساعد على تحسين حالة الحيوان.

# الوقاية والتحصين

## Prophylaxis & Vaccination



- المناعة الناجمة عن المرض شبه صلبة تستمر لعدة سنوات.
- المناعة الناجمة عن التحصين أضعف من تلك الناتجة عن العدو.
- التحصين إما بشكل فعال أو منفعل:

تستخدم لقاحات ميتة حيث أن اللقاحات الحية خطيرة وهناك لقاح مختلط يحوي على المسببات التالية: *S. abortus*, *E. coli*, *.Actinob.* *Equuli* و *Str. equi*

- وللوقاية من المرض يجب إتباع الأساليب الصحية في التربية ضمن الحظائر، إضافة إلى عزل الحيوانات المريضة والتخلص الصحي من الإفرازات الصديدية، وتخسيص آنية شرب لكل حيوان مصاب وكلاف خاص لخدمة الحيوان المصاب، إضافة ل القيام بتطهير الحظائر بعد الإصابة.