



Focus sur ...

”
*Les maladies
pour lesquelles on vaccine*
“

Vaccinations



Rhinopneumonie



Grippe équine



Tétanos

”
Vaccins
disponibles
“



Rotavirus

Rage

Artérite Virale

Gourme



Fièvre du West Nile

La Grippe



Virus respiratoire très contagieux

Incubation courte (1-5 jours)

Convalescence longue (+ 3 semaines)



Maladie aiguë

Fièvre, abattement général, anorexie

Trachéo-bronchite : toux sèche et douloureuse

Jetage séreux à muco-purulent en cas de surinfection bactérienne



Complications :

Œdème pulmonaire

Asthme équin

Insuffisance cardiaque

Mortalité rare (poulain)

Baisse de performances et intolérance à l'effort



Epona Vet

La rhinopneumonie



Herpèsvirus (equine herpes virus = EHV)

EHV-1, EHV-4

Très contagieux

Incubation 2-10 jours

Convalescence longue (+ 3 semaines)

3 formes de la maladie :

Respiratoire (EHV-1 et EHV-4)

Toux, hyperthermie modérée, jetage séreux à muco-purulent en cas de surinfection bactérienne

Abortive (EHV-1)

Avortement dernier trimestre (9-11ème mois)

Neurologique (EHV-1) – rare mais grave

Fièvre, ataxie, parésie, paralysie, mort



→ Contamination de manière directe par inhalation :

- Sécrétion respiratoires
- Tissus avorton
- Sécrétion utérine jument avortante



Virus en latence chez 60 à 70% des équidés en France

L'herpèsvirus reste dans l'organisme du cheval sous une forme silencieuse (pas de maladie, pas d'excrétion virale)

Au profit d'un affaiblissement du système immunitaire du cheval (stress, autre infection, fatigue...) le virus se réactive et déclenche une nouvelle maladie.

Comme les boutons de fièvre chez l'être humain, aussi causés par un herpèsvirus

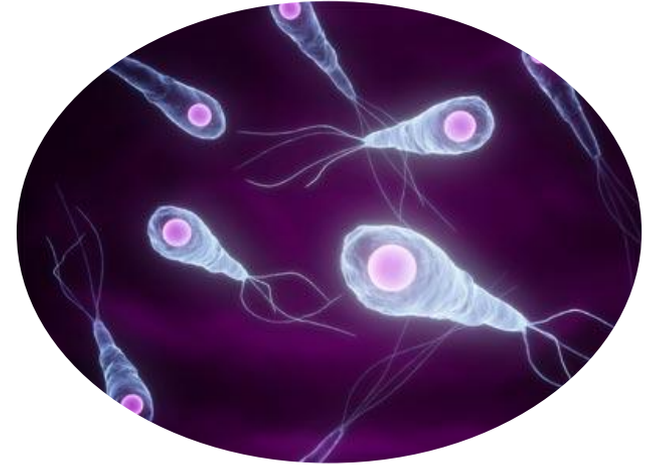


Le tétanos



Toxine de la bactérie *Clostridium tetani*

Incubation de 8 jours à plusieurs mois
Cheval très sensible à cette maladie



Maladie mortelle à 80%

Raideur de la démarche
Spasmes musculaires : difficultés à déglutir, procidence de la 3^{ème} paupière, œil enfoncé dans l'orbite
Insuffisance respiratoire et décès en 2 jours à 3 semaines



Contamination :

- Spores résistants et nombreux dans l'environnement des chevaux (flore habituelle du tube digestif des herbivores)
- La bactérie se développe dans une plaie : chaud, sombre, humide et sans oxygène
- Libération de neurotoxines et atteinte du système nerveux du cheval

Tétanos suite à : plaie profonde traumatique ou chirurgicale, post-poulinage ou ombilical du poulain

Vaccin très efficace !



Le rotavirus- Diarrhée des poulains



Rotavirus

**Très contagieux, très résistant
dans l'environnement (9 mois !)**

Incubation 2-10 jours



Symptômes non caractéristiques

Perte d'appétit, abattement

Coliques (douleurs abdominales)

Fièvre intermittente

Diarrhée

→ Poulain de moins de 3 mois



Complications :

Déshydratation liée à la diarrhée

Jusqu'à la mort des poulains

**Vaccin de la mère au 8^{ème}, 9^{ème} et
10^{ème} mois de gestation**

→ transfert d'immunité au poulain via le
colostrum



La fièvre de West Nile

“



Arbovirus

Virus des oiseaux transmis par les moustiques
Chevaux et Humains = hôtes accidentels

Grave... ou pas !

Fièvre et abattement dans la plupart des cas

Complication neurologiques dans 20-30% des cas : tremblement, dépression
Jusqu'à parfois : ataxie, paralysie, coma et mort

Guérison en 1 mois, mais parfois des séquelles persistent



Maladie des régions chaudes et humides : Sud de la France et de l'Europe

→ réglementée en France

”



Pour en écouter plus...



→ **Episode 4** sur toutes vos plateformes d'écoute

Et sur <https://eponavet.fr/podcast/>



<https://open.spotify.com/show/6OdXVRmPuU0pCK2aoAQXzO>



<https://www.apple.com/fr/apple-podcasts/>



<https://deezer.com/show/3215822>



<https://podcasts.google.com/>