

MALADIES VIRALES FÉLINES

Pathologie des maladies virales
Chapitre 8



MALADIES VIRALES NERVEUSES

Pathologie des maladies virales,
Chapitre 8.6.



RAGE FÉLINE



Rage féline

- Chat : intermédiaire important
- Incubation : n semaines à 6 mois
- Période prodromale (12-24 h.)
 - Changement de comportement
- Période d'état (3-4 jours)
 - Excitabilité et paralysie
 - Rage furieuse (griffures, morsures)
 - Asthénie –parésies – paralysies
- Phase finale
 - Animal fatigué, immobile
 - Mort en 4 à 8 jours












Virologie vétérinaire – 2 GMV E. Thiry

MALADIE D'AUJESZKY

Excitation, hypersalivation, prurit,
incoordination, paralysie
Confusion avec la rage
Agressivité rare
Mort en 12 – 48 h.
Prévention : pas de mou pour le chat !

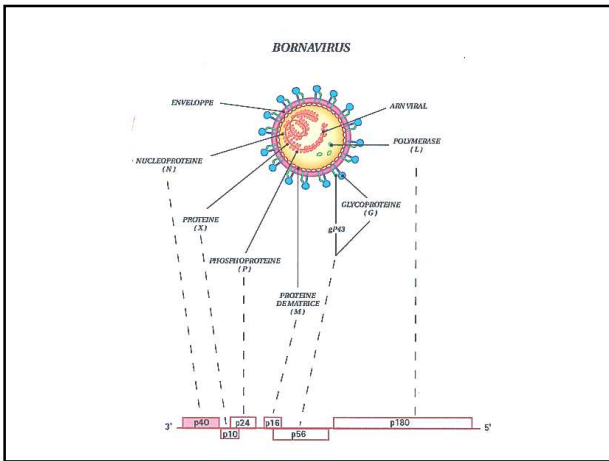


Université de Liège

MALADIE DE BORNA

Staggering disease
Maladie du vertige





Signes cliniques

- Méningo-encéphalite non suppurée
- Troubles de la locomotion
 - Ataxie
 - Marche en cercle
 - Procidence du corps clignotant
 - Tremblements
 - Déficit proprioceptif
- Troubles de la sensibilité
 - Hyperesthésie
 - Hypersensibilité au bruit et à la lumière
- Troubles du comportement
 - Anxiété, miaulements anormaux, dépression, anorexie
- Mort en 1 à 4 semaines
- Nombreuses infections subcliniques






Virologie vétérinaire – 2 GMV E. Thiry

ENCÉPHALOPATHIE SPONGIFORME FÉLINE

Université de Liège 


Virologie vétérinaire – 2 GMV E. Thiry

- Infection par l'agent de l'ESB
 - Chat domestique : pet food
 - Félidés sauvages : carcasses contaminées
 - 88 cas en UK ; 3 cas en Europe continentale

Université de Liège 

Virologie vétérinaire – 2 GMV E. Thiry


- Signes cliniques à partir de 7 ans
- Troubles de la sensibilité, du comportement et de la locomotion
- Hyperesthésie – ataxie des postérieurs – tremblements musculaires
- Évolution entre 1 à 5 mois
- Diagnostic :
 - Chats adultes
 - Évolution supérieure à 7 jours
 - Examens histopath et immunocytochimie sur cerveau



Virologie vétérinaire – 2 GMV E. Thiry


AUTRES VIROSES

- PÉRITONITE INFECTIEUSE FÉLINE
 - FORME SÈCHE
- LEUCOSE FÉLINE
- SYNDROME D'IMMUNODÉFICIENCE FÉLINE



Virologie vétérinaire – 2 GMV E. Thiry

- Péritonite infectieuse féline:
 - Forme sèche : signes nerveux variés, troubles oculaires
 - Épidémiologie : chatterie, entre 6 mois et 6 ans
 - Confirmation à l'examen nécropsique



- Leucose féline
 - Rare ; pathogénie ?
 - Troubles locomoteurs, proprioceptifs, comportementaux, de la sensibilité
 - Uniquement chez chat virémique persistant
- Syndrome d'immunodéficience féline
 - Stade 4 : dans 5 % des cas
 - Lésions spécifiques ou opportunistes
 - Signes plus comportementaux que locomoteurs (démence)