

JUSQU'À 30% DES CHEVAUX DE PLUS DE 20 ANS PEUVENT SOUFFRIR DE CETTE PATHOLOGIE

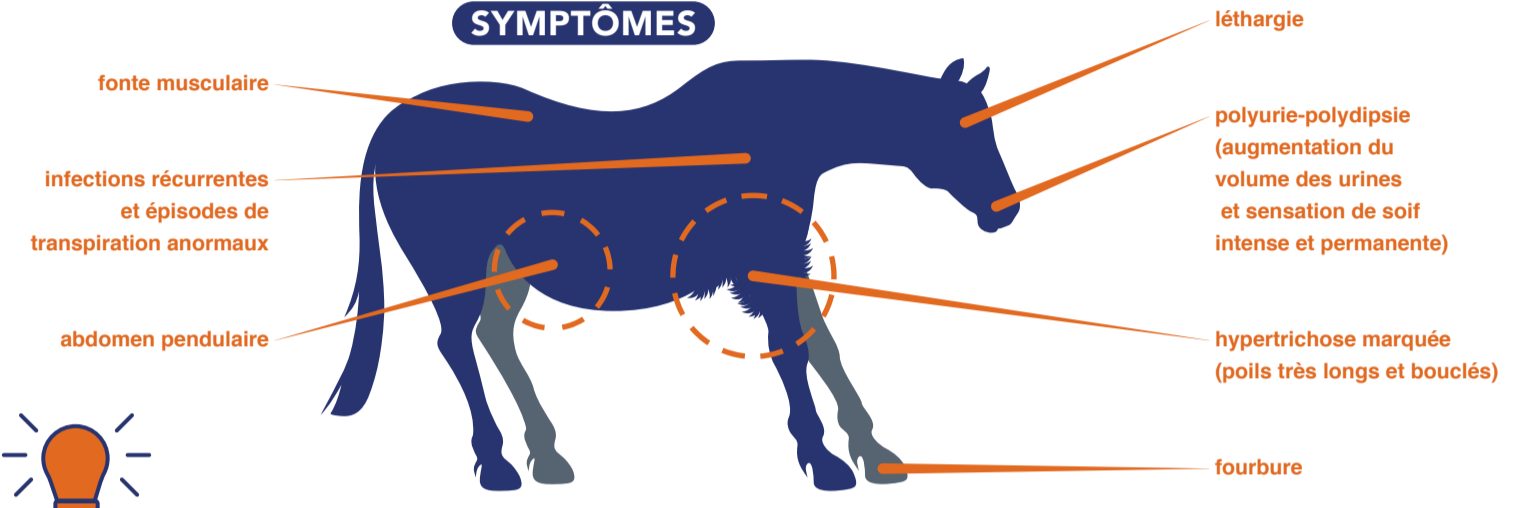
CAUSE

Neurodégénérescence dans le cerveau du cheval se traduisant par une sécrétion exagérée de certaines hormones. L'hormone ACTH serait à la source des nombreux symptômes qui accompagnent cette pathologie.

DIAGNOSTIC

- consultation vétérinaire
- dosage du taux sanguin (plasmatique) de l'hormone ACTH & test de stimulation à la TRH (hormone thyroïdienne)
- l'automne serait le moment le plus opportun pour tester son cheval
- l'insulino-résistance est fréquemment présente chez les chevaux *Cushing*/PPID

SYMPTÔMES



D'autres manifestations cliniques peuvent néanmoins apparaître :

- diminution des performances sportives ;
- baisse de fertilité ;
- amyotrophie de la ligne du dos ;
- légère modification du comportement ;
- changements de l'aspect des sabots.

GESTION DU CUSHING/PPID

Il existe à ce jour des traitements médicamenteux efficaces. Consulter votre vétérinaire.

S'assurer du suivi :

- statut vaccinal
- santé dentaire
- vermifugation
- alimentation adaptée

Mise en place de mesures environnementales

COMMENT GÉRER L'ALIMENTATION DE MON CHEVAL ATTEINT DU SYNDROME DE CUSHING/PPID ?

Distribuer du fourrage de bonne qualité en quantité suffisante.

Analyser son foin afin de connaître sa teneur en **sucres solubles**. Vous pouvez envoyer un échantillon de foin au **Laboratoire Reverdy** pour une analyse des constituants analytiques.

RECOMMANDATIONS :

- lors d'épisodes de fourbure, maximum 15 g d'amidon pour 100 kg de poids vif par repas ;
- restreindre l'accès à l'herbe durant les périodes où l'accumulation de sucres solubles est importante :
 - début du printemps et fin de l'automne ;
 - après des périodes de sécheresse ou de gel ;
 - les jours ensoleillés sans nuages suivant une nuit fraîche (< 5°C).
- Faire tremper le foin dans de l'eau pendant 2 h afin d'éliminer une partie des sucres solubles.

CHEVAL CUSHING EN ÉTAT AVEC UNE RATION FOURRAGÈRE

- + Fourrage
- + Apport d'un CMV et supplément à base d'oligo-éléments et de vitamines tel le *Minéral Oligovit*

CHEVAL CUSHING AVEC MUSCULATURE INSUFFISANTE ET/OU AMAIGRI

- + Fourrage
- + Pour les chevaux ayant une **musculature insuffisante**, distribuer le correcteur de foin *Cereal Free*

Les flocons de céréales ont un **index glycémique** élevé et la distribution de ces dernières à des chevaux souffrant de problèmes métaboliques est fortement déconseillée. Les chevaux qui ont un syndrome de *Cushing*/PPID présentent en effet une hyperinsulinémie (associée à une hyperglycémie) prolongée après le repas. L'ingestion de céréales floconnées aggraverait l'hyperinsulinémie et au final l'état de santé des chevaux présentant une insulino-résistance.

REMARQUE : les aliments contenant de la mélasse sont à proscrire car cet ingrédient est riche en sucres simples (saccharose = sucre blanc) susceptibles d'aggraver l'insulino-résistance.

+ Si en plus de la **fonte musculaire** le cheval est **amaigri**, distribuer un aliment essentiellement constitué de fibres et de matières grasses facilitant la reprise d'état corporel, tel le *Adult Specific Energy*

LE PLUS REVERDY :

FLORE = PRO & POST-BIOTIQUES

- + Soutien de la flore intestinale
- + Amélioration digestibilité des fibres
- + Prise et contribution au maintien de l'état corporel

VITAMINES

- + Soutien immunitaire
- + Les aliments *Reverdy* sont renforcés en vitamine B12 voire en vitamine C