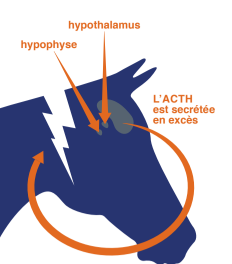


COMMENT NOURRIR SON CHEVAL ATTEINT DU SYNDRÔME CUSHING (PPID*)?



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



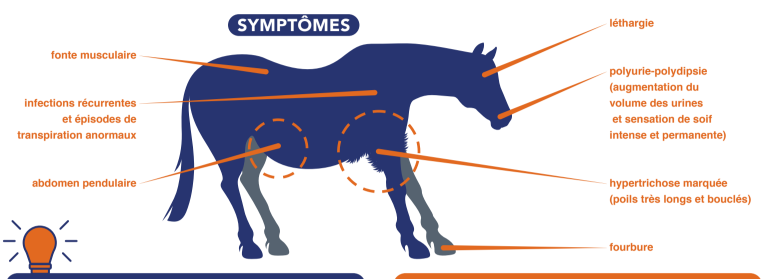
dosage du taux sanguin (plasmatique) de l'hormone ACTH & test de stimulation à la TRH (hormone thyréotrope)



l'automne serait le moment le plus opportun pour tester son cheval



l'insulino-résistance est fréquemment présente chez les chevaux Cushing/PPID



D'autres manifestations cliniques peuvent néanmoins apparaître :

COMMENT GÉRER L'ALIMENTATION

DU SYNDRÔME DE CUSHING/PPID?

- · diminution des performances sportives ;
- · baisse de fertilité ;
- · amyotrophie de la ligne du dos ;

Distribuer du fourrage de bonne

qualité en quantité suffisante.

- · légère modification du comportement ;
- · changements de l'aspect des sabots.

DE MON CHEVAL ATTEINT



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

S'assurer du suivi :





GESTION DU CUSHING/PPID







Mise en place de mesures environnementales



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



+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



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 Eneray

LE PLUS REVERDY:



FLORE = PRO & POST-BIOTIQUES

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



VITAMINES

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