



Équidés

Anomalies dentaires des jeunes chevaux : raisonner la prise en charge



Pierre Chuit

▲ La présence d'une dent de cochon, sur l'arcade mandibulaire inférieure, n'est pas très fréquente.



Pierre Chuit

▲ Même si des dents poussent mal, il n'est pas toujours nécessaire de les enlever. L'essentiel est de préserver l'équilibre de la table dentaire.



Pierre Chuit

▲ Les problèmes d'occlusion peuvent prendre différentes formes.

Maud LAFON

>> Dentisterie

Anomalies du développement ou d'occlusion, les affections dentaires des jeunes chevaux nécessitent une prise en charge raisonnée, la croissance permettant parfois une résolution naturelle. Notre confrère Pierre Chuit a présenté les principales entités pathologiques ren-contrées et précisé les modalités de leur prise en charge lors d'une séance thématique équine de la Société vétérinaire pratique de France.

À l'occasion d'une séance thématique équine de la Société vétérinaire pratique, le 9 juin, à l'école vétérinaire d'Alfort, notre confrère Pierre Chuit a évoqué les problèmes de bouche des adolescents et donné des indications pour leur prise en charge. Parmi les anomalies dentaires les plus fréquentes, chez les jeunes chevaux figurent des anomalies du développement avec, notamment, un nombre de dents incorrect.

L'oligodontie (manque d'une dent) est très rare, même si possible de temps en temps chez les mâles au niveau des canines.

La polyodontie est également très peu fréquente, ce qui n'est pas le cas de la « fausse polyodontie », liée aux dents lactéales persistantes, et notamment les coins. Cette anomalie s'explique par le processus d'éruption des incisives, la dent définitive poussant derrière la dent de lait. Or parfois, ce schéma n'est pas respecté et la dent de lait se retrouve coincée entre la dent définitive et le palais. « On observe alors souvent des caries sur les dents voisines définitives en raison de la pression exercée par cette dent lactéale persistante », a souligné Pierre Chuit.

Il a par contre rappelé que la congestion du palais (lampas) était physiologique au moment de la sortie des incisives et dis-

paraissait spontanément, « ce que Jean-Batiste Huzard avait déjà écrit en 1815 », a-t-il souligné.

Équilibre de la table dentaire

« Vers 2 ans, les chevaux ont parfois des chanfreins qui apparaissent trop gros, voire déformés. Cette impression est liée aux racines dentaires, en train de pousser et, avec le temps, la face finit par s'affiner normalement », a rassuré l'orateur.

« Après les soins dentaires, l'usage du jet d'eau une fois par jour permet souvent d'éviter le recours aux antibiotiques. »

Autres anomalies de développement, les alvéolites siègent souvent au niveau de la quatrième prémolaire mandibulaire quand elle sort. S'il y a fistulisation, notre confrère recommande de bien élargir le canal fistulaire, de racler l'apex de la racine et de rincer abondamment à l'aide d'un jet. La pression nettoiera le site. Puis il a conseillé de poursuivre ces soins une fois par jour, quitte à élargir à nouveau le canal si nécessaire. Cette méthode permet bien souvent d'éviter l'utilisation d'antibiotiques tout en préservant la dent.

« Même si des dents poussent mal, il n'est pas toujours nécessaire de les enlever. L'essentiel est de préserver l'équilibre de la table dentaire », a-t-il insisté.

Le cheval étant un hypsodonte, la dent s'usant de 2 à 3 mm par an, certaines anomalies se résolvent d'elles-mêmes au cours du développement. C'est le cas de certaines caries qui peuvent s'éliminer en quelques années.

Correction chirurgicale

Autre type d'anomalie, les problèmes d'occlusion peuvent prendre différentes formes. Les becs de perroquet (brachygnathie mandibulaire) - un défaut héréditaire - doivent être

jugés quand le cheval a la tête en bas. Il est possible de corriger ce défaut par une chirurgie précoce (dès 3 mois, quand les coins lactéaux sont en place) à l'aide d'une technique de cerclage, à laisser en place le temps que l'occlusion soit parfaite (jusqu'à 7 mois, voire plus).

La « mâchoire de bouledogue » (prognathie) est plus fréquente chez les petites races. La mâchoire croisée est une anomalie rare.

Les dents de loup sont classiquement enlevées chez les chevaux de sport car elles peuvent être traumatisantes au niveau de la commissure des lèvres et entraîner des réactions de défense. Dans le même esprit, on arrondira la face rostrale des deuxièmes prémolaires supérieures et inférieures.

« Quel que soit le défaut, il faut toujours veiller au confort de la bouche en polissant les excès traumatisants (pointes, surdents...) mais surtout sans chercher à en faire trop sinon on raccourcit inutilement la couronne », a conclu notre confrère. ■

Pierre Chuit



▲ Rétention d'incisives lactéales chez une pouliche.

>> GROS PLAN

Dents lactéales : des délais de mise en place parfois importants

Notre confrère Pierre Chuit a rappelé la formule dentaire lactéale des chevaux avec l'apparition des pinces dans les deux premières semaines, des mitoyennes entre 4 et 6 semaines, des coins entre 6 et 9 mois, des prémolaires 1 entre 5 et 14 mois et des prémolaires 2, 3 et 4 dans les deux premières semaines de vie. La première prémolaire est aussi appelée dent de loup sur la mâchoire supérieure et dent de cochon sur l'inférieure. Cette dernière est beaucoup plus rare, ce qui fait que la mâchoire inférieure ne porte souvent que trois prémolaires lactéales.

Particularités des races miniatures

Notre confrère a appelé à être vigilant avec les chevaux et poneys miniatures (minis Shetland), chez lesquels la dentition lactéale se met en place beaucoup plus tardivement (4 mois pour les mitoyennes, 12 à 18 mois pour les coins).

Ces minis-équidés souffrent par ailleurs d'anomalies dentaires liées au manque de place puisque, même si leur bouche est plus petite, leurs dents sont sensiblement de tailles identiques à celles des autres chevaux. Il est donc souvent nécessaire de retirer des dents de lait pour éviter le chevauchement.

« En général, il faut attendre 12 mois pour être sûr d'avoir l'intégralité des dents de lait chez un cheval », a expliqué l'intervenant. **M.L.**