

Ostéopathie canine

Voici donc la suite, annoncée en septembre, au dossier sur l'ostéopathie canine, avec quelques exemples que j'ai essayé de sélectionner afin de couvrir la plupart des thèmes abordés précédemment, parmi lesquels le recours à l'ostéopathie en cas de traumatisme aigu, de lésion chronique, de suivi de l'animal après chirurgie, de dégradation des structures articulaires et de l'animal vieillissant.

Traumatisme aigu

Bel Ami, mâle phalène, est vu en consultation en raison d'une boiterie survenue quelques jours auparavant, probablement à la suite du franchissement d'une barrière un peu haute pour lui. Il se déplace avec l'arrière-main fortement décalée par rapport à l'avant-main, le corps incurvé. L'examen révèle une première vertèbre lombaire (L1) en rotation et en restriction de mobilité. La manipulation de L1 soulage immédiatement Bel Ami qui retrouve sa locomotion normale et son confort.

Les lésions chroniques

Zara, femelle cairn terrier d'une année, est amenée pour un problème de boiterie de l'antérieur droit d'un degré variable en fonction des jours et qui persiste déjà depuis plus d'un mois. Les restrictions de mobilité de Zara se situent au niveau du bassin avec une bascule des os sacrum et ilium gauche, au niveau des vertèbres dorsales 8 et 11 et de la charnière vertèbres cervicales/vertèbres dorsales. Il lui faudra quelques semaines pour rééquilibrer sa locomotion.

Un contrôle au cas où...

Bart, chien mâle apparenté au griffon et au berger des Pyrénées, n'a jamais eu de problème locomoteur. Il est présenté pour un contrôle, d'autant qu'il a commencé l'agilité très jeune (vers l'âge de 6 mois). Sont identifiées chez lui des lésions de bassin (ilium droit) et des compensations au niveau de sa première et dernière vertèbres lombaires. Les manipulations rétablissent ces restrictions de mobilité articulaire.

Dégradation possible des structures articulaires

Un mâle Rottweiler d'une année présente une boiterie de l'antérieur gauche et du postérieur droit. Il affiche une locomotion «anormalement ondulante» de l'arrière-main qui inquiète ses propriétaires. Son bassin et ses lombaires sont affectées, mais surtout l'articulation de la hanche droite semble être atteinte de dysplasie. Les manipulations dans ce cas ont rétabli les compensations qui s'étaient installées à la suite d'une locomotion difficile. Un travail sur les muscles de l'arrière-main est ensuite entrepris afin de détendre les masses musculaires fortement contractées. L'irrigation sanguine est également favorisée au niveau des articulations des deux hanches. Le chien repart de sa première séance visiblement amélioré dans sa locomotion. Il est revu deux semaines plus tard et les changements sont frappants: les propriétaires ont procédé quotidiennement à quelques exercices de détente musculaire indiqués en fin de première séance et le chien se déplace avec beaucoup plus d'aisance. Un léger travail sur les vertèbres lombaires est encore nécessaire. Si le chien se révèle effectivement dysplasique à l'examen vétérinaire (il était trop jeune lors des premières visites pour que le bilan radiographique soit parlant), des consultations ostéopathiques régulières lui seront extrêmement bénéfiques.

Suite de chirurgie

Savanne est une chienne Léonberg de 5 ans qui s'est brisée les deux poignets un an auparavant en chutant d'une dizaine de mètres. Les fractures ont été traitées chirurgicalement et les poignets sont complètement verrouillés par les plaques qui les maintiennent. La locomotion de Savanne est donc affectée par ce manque de mobilité au niveau d'une articulation normalement souple et effective. Des compensations se sont installées progressivement qu'il convient de lever pour préserver le confort locomoteur de la chienne. L'examen révèle une restriction de mobilité au niveau de l'os ilium du bassin, de la première vertèbre lombaire et de l'épaule droite avec une forte contracture des muscles pectoraux. Les manipulations

lèvent les contractures et les blocages articulaires, et Savanne montre une locomotion plus aisée et rectiligne en fin de séance, alors qu'elle se déplaçait en tenant ses hanches à droite en début de consultation.

Chirurgie et animal vieillissant

India est une femelle de onze ans, d'un gabarit moyen type épagneul, qui est vue à la suite de chirurgie des ligaments croisés des deux genoux. Elle semble éprouver des difficultés d'appui sur son postérieur gauche. Des blocages articulaires sont identifiés dans les zones lombaire et dorsale de la colonne vertébrale d'India et l'os ilium droit du bassin est également moins mobile. En fin de consultation, India présente une meilleure locomotion. Les manipulations ne résolvent pas le problème structurel au niveau des articulations opérées, mais aident l'animal à maintenir pour un temps une locomotion plus proche de son équilibre.

*Catherine Brassaud – MSC Biologie Animale & D.O.A.
Renseignements: 079 735 54 31*

