

LE SYNDROME DE LA DILATATION TORSION DE L'ESTOMAC

Dans ce syndrome, le résultat est une accumulation de gaz et de liquide dans l'estomac, associée ou non à une torsion de l'estomac sur son axe. Ceci impacte très fortement le système cardiovasculaire, et rapidement le chien se retrouve en état de choc. Cette pathologie touche préférentiellement les grands chiens à thorax profond.

SYMPTOMES

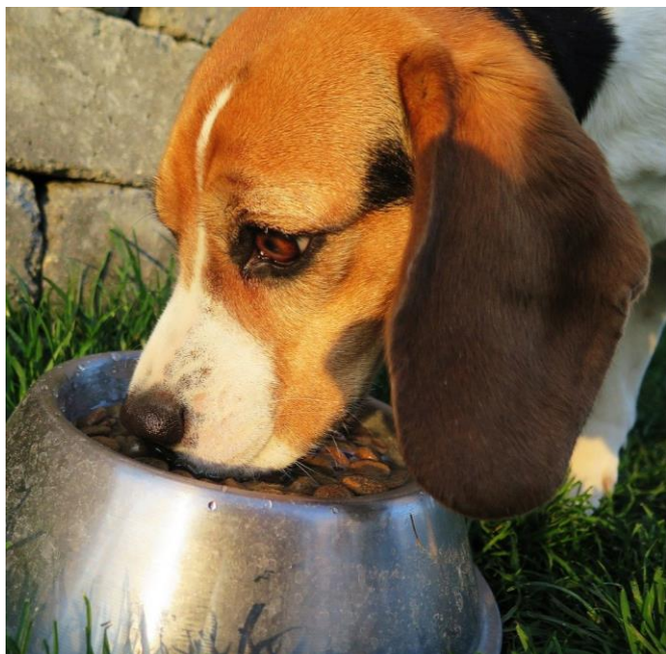
Les principaux symptômes sont l'abdomen dilaté avec effet « peau de tambour » et des tentatives de vomissement non productives. En effet, le chien salive beaucoup, essaie de vomir mais n'y parvient pas.

Cette affection est très douloureuse. Ainsi, le chien peut être prostré par la douleur, ou au contraire, être très excité et se jeter partout.

FACTEURS DE RISQUES

Différentes études ont permis de faire ressortir les facteurs de risque :

L'ACTIVITÉ INTENSE après le repas (course, jeu...) ou l'arrêt complet d'activité (en kennel) sont des facteurs de risque. Une activité modérée est recommandée, autrement dit, le chien doit pouvoir se lever et se déplacer calmement.



© Pixabay

UN GROS BOL D'ALIMENTATION en une prise est un facteur de risque. Il est conseillé de fractionner les repas en 2 voire 3 ou 4 prises dans la journée.

LES GAMELLES SURÉLEVÉES sont un facteur de risque, contrairement à ce qui était recommandé jusqu'à présent. On conseille de laisser la gamelle au sol.

UNE ALIMENTATION DE MAUVAISE QUALITÉ est également un facteur de risque.

Il apparaît que la majorité des chiens qui présente un SDTE avait subi une situation stressante dans les 8 heures qui ont précédé les symptômes.

Ceci implique pour nos chiens qu'on ne nourrit pas un chien dans les 3 heures qui précèdent une course ou un entraînement, et qu'idéalement, on fractionne au maximum ses repas sur la journée.

On peut nourrir le chien au retour d'activité, après un retour au calme et à partir du moment où le chien a bien récupéré, soit 1 heure après l'activité. On parle bien ici des repas et non des « snacks » pré et post efforts, qui peuvent être utilisés en fonction de l'intensité ou de la distance parcourue.

Ce syndrome est une urgence vétérinaire qui engage le pronostic vital de l'animal. Consulter le plus rapidement possible augmente les chances de survie de votre chien.

Emmanuelle Cottin
Vétérinaire fédérale