



Les congestions intestinales du veau

Les congestions intestinales sont l'expression digestive de troubles liés aux mécanismes qui permettent à l'organisme de lutter pour le maintien d'une température constante. Elles apparaissent à la faveur de brusques variations climatiques. Elles correspondent à un dépassement de la faculté des organes à permettre la régulation de la température corporelle.

La congestion des organes internes est une réaction un peu trop exacerbée qui vise à lutter contre un refroidissement externe à l'organisme. Elle entraîne souvent une mort rapide. La mort subite, alors que l'animal paraissait en bonne santé quelques heures auparavant, est assez fréquente. Dans les formes moins brutales, l'animal devient triste, cesse de s'alimenter, la température s'élève rapidement et atteint 41 °C. Des coliques plus ou moins intenses peuvent apparaître et l'animal tombe sur le sol pour ne plus se relever. Des phases alternent où l'animal est dans un état d'abattement total puis présente des convulsions avec parfois émission de petites quantités d'excréments sanguinolents. Si une diarrhée se manifeste, elle n'est pas forcément hémorragique mais souvent au contraire grisâtre ou brunâtre et simplement striée de sang. La température baisse ensuite rapidement et l'animal meurt en quelques heures en hypothermie et dans le coma. A l'autopsie, les intestins sont vides, rougeâtres et les ganglions rouges et remplis de liquide (congestionnés et oedémateux).



Il n'y a pas de prévention possible hormi le fait de prévoir des abris qui évitent aux animaux d'être trop exposés au froid.

Il n'est pas improbable qu'à ce facteur climatique soit associé un facteur infectieux dont le développement est permis par le stress ainsi créé. On suspecte certaines catégories de colibacilles de participer aux lésions observées.