



Des soins vétérinaires pour l'animal et l'homme

«Comment utiliser les antibiotiques de manière responsable: conseils destinés aux propriétaires d'animaux de compagnie»

La résistance aux médicaments chez les animaux de compagnie – à l'instar de leurs homologues humains – constitue un défi considérable. La résistance aux antibiotiques survient lorsque les bactéries responsables de l'infection ne répondent pas à l'antibiotique, le rendant dès lors inefficace comme traitement.

► Les antibiotiques ne sont pas toujours la solution

Toutes les maladies infectieuses ne nécessitent pas un traitement antibiotique (par exemple, les infections virales, les morsures de chat superficielles). Ne demandez pas d'antibiotiques si votre vétérinaire vous affirme qu'ils ne sont pas nécessaires.

► Les antibiotiques sont des médicaments essentiels à la vie

Les antibiotiques sont indispensables pour traiter et prévenir certaines maladies chez les animaux et les humains. Cependant, le risque que l'organisme responsable de la maladie développe une résistance aux antibiotiques augmente à chaque fois que ceux-ci sont utilisés. Pour rester efficaces, aujourd'hui et à l'avenir, les antibiotiques doivent être strictement contrôlés et utilisés avec prudence.

► «Gardez votre animal en bonne santé»

Un animal en bonne santé est mieux à même de lutter contre des infections. Veillez à garder votre animal en bonne santé en lui donnant une nourriture à haute valeur nutritionnelle, en adoptant un mode de vie sain, en faisant suivre à votre animal un programme de vaccination et de vermifugation régulier, et en l'emmenant chez votre vétérinaire pour son examen annuel. Si votre animal tombe malade, consultez immédiatement votre vétérinaire.

► «Ne soignez pas votre animal vous-même»

Ne partagez pas les antibiotiques entre plusieurs animaux et ne réutilisez pas des comprimés prescrits pour une maladie précédente. Ils peuvent s'avérer inappropriés pour l'état de santé actuel, toxiques pour certains animaux, périmés ou contaminés. Dans tous les cas, ne donnez pas de médicaments humains à votre animal, ils pourraient être dangereux et inefficaces.

► «Lavez-vous les mains après avoir caressé votre animal»

Les mains constituent la voie la plus courante de transmission des germes. Bien que ces germes puissent être inoffensifs, ils peuvent également transmettre des maladies, comme les bactéries responsables de la gastroentérite et des bactéries résistantes (SARM/SPRM), entre les animaux et les humains. Se laver les mains correctement avec du savon et de l'eau chaude est la chose la plus importante à faire pour réduire la transmission des infections entre votre animal et vous.

► «Des essais de diagnostic pourraient s'avérer nécessaires»

Afin que votre vétérinaire puisse déterminer si un traitement par antibiotiques est vraiment nécessaire et, le cas échéant, choisir l'antibiotique qui fonctionnera le mieux, il peut être nécessaire d'effectuer des tests en laboratoire. Votre vétérinaire sera alors en mesure de prescrire l'antibiotique le plus adéquat pour traiter l'infection. D'anciens antibiotiques, tels que la pénicilline, sont souvent aussi efficaces que les antibiotiques modernes.

► «Respectez la posologie et les instructions»

Veillez à donner à votre animal toutes les doses recommandées d'un antibiotique en respectant la prescription de votre vétérinaire; même si l'état de votre animal s'est amélioré après quelques doses. Non seulement cela permettra de soigner l'infection actuelle, mais cela contribuera également à empêcher les bactéries de découvrir de nouvelles façons de résister à l'antibiotique.

► «Discutez avec votre vétérinaire»

Si vous êtes inquiet ou avez des questions au sujet de la résistance aux antibiotiques, n'hésitez pas à en discuter avec votre vétérinaire. C'est un(e) expert(e) qui vous fournira les meilleurs conseils. Établissez de bonnes relations avec votre vétérinaire afin de collaborer pour garder votre compagnon heureux et en bonne santé.

GLOSSAIRE

Antibiotiques: médicaments qui tuent les agents pathogènes comme les bactéries. Ils ne sont pas efficaces contre les virus.

SARM: Staphylococcus aureus résistant à la méticilline, bactéries extrêmement résistantes qui se trouvent généralement dans les hôpitaux humains, mais qui peuvent provoquer une infection chez les animaux.

SPRM: Staphylococcus pseudintermedius résistant à la méticilline, une forme très résistante de bactéries qui provoque généralement des infections chez les animaux, mais qui, dans de rares cas, entraîne une infection chez l'homme.

