

Lutter contre la résistance aux antimicrobiens en tant que propriétaire d'animaux de compagnie

Les antimicrobiens, y compris les antibiotiques, contribuent à prolonger la vie des animaux et des humains et à les maintenir en bonne santé. Mais nombre de ces médicaments vitaux perdent de leur efficacité à mesure que les microbes qu'ils ciblent gagnent en résistance. Ce phénomène est connu sous le nom de « résistance aux antimicrobiens » ou RAM.

La RAM peut avoir une incidence considérable sur la santé, sur les possibilités de traitement et sur le bien-être général de nos animaux de compagnie. Étant donné que ces animaux vivent souvent dans nos maisons et en contact étroit avec nos familles, une utilisation appropriée des antibiotiques peut également garantir que les membres de notre famille demeurent en bonne santé et que ces médicaments vitaux restent efficaces pour les générations futures.

Vous avez un rôle à jouer dans la lutte contre la RAM en suivant les recommandations suivantes lorsque des antibiotiques sont prescrits à vos animaux:

Ce qu'il faut faire

- Acheter des antibiotiques uniquement auprès de fournisseurs et de détaillants agréés.
- Administrer l'antibiotique à votre animal selon les instructions de votre vétérinaire, en respectant :



Ex: La dose
un comprimé



La fréquence
toutes les
huit heures



La voie
d'administration
par voie orale



La durée du
traitement
sept jours

- Conserver le médicament selon les indications données.
- Appeler votre vétérinaire si vous constatez des effets secondaires.
- Effectuer des examens de suivi avec votre vétérinaire si nécessaire.
- Rapporter les antibiotiques non utilisés ou périmés à votre vétérinaire ou à la pharmacie locale.



Ce qu'il ne faut pas faire

- Donner des antibiotiques à vos animaux sans prescription vétérinaire.
- Conserver ou réutiliser les antibiotiques périmés ou restants.
- Interrompre le traitement sans consulter au préalable votre vétérinaire, même si votre animal semble aller mieux.
- Déverser les antibiotiques dans les toilettes ou l'évier, ou les jeter à la poubelle.



Mieux vaut prévenir que guérir!

Les vaccins permettent de prévenir des maladies qui, autrement, nécessiteraient un traitement antibiotique. En réduisant la prévalence de ces maladies, nous pouvons ainsi diminuer le besoin d'antibiotiques et lutter contre le problème croissant posé par la RAM.

