

Recommandations pour un bon usage des antibiotiques chez le chien



Pour préserver l'efficacité des antibiotiques à disposition des vétérinaires, il est nécessaire de se conformer aux bonnes pratiques de prescription et connaître les réelles indications de l'antibiothérapie chez le chien.



Antibiothérapie
Antibiorésistance
Bonnes pratiques
Chien

Mots clés

L'antibiothérapie à but curatif est prépondérante chez le chien. L'antibioprophylaxie n'est autorisée que dans des cas bien précis¹ et les antibiotiques d'importance critique (AIC) sont interdits dans cette indication².

Il faut s'assurer de l'origine bactérienne de l'affection et éliminer toute cause sous-jacente à l'infection.

Les catégories D, voire C, de la classification de l'European Medicine Agency³ doivent être privilégiées alors que les AIC, classe B, sont réservés à l'absence de traitement alternatif. Les molécules classées en catégorie A sont interdites en France.

L'antibiogramme est obligatoire lors de recours aux AIC². Il est nécessaire lors de rechutes, de récidives ou d'infections mal contrôlées.

Il est impératif de traiter rapidement, de limiter la durée du traitement en fonction des consensus actualisés, en respectant les indications du RCP. Lorsqu'il est possible, un traitement topique est préférable à un traitement systémique. Les traitements étiologiques sont incontournables et indissociables des soins complémentaires (contrôle du biofilm, tonte, antiseptie, etc.).

L'antibiothérapie est inutile, voire contre-indiquée, dans la prise en charge des situations ou affections suivantes (liste non exhaustive⁴) : maladies dysimmunitaires du système nerveux central, diarrhées non bactériennes, vaginite des chiennes impubères, métrite chronique et pyomètre (en l'absence de sepsis), bactériuries subcliniques, cathétérisme urinaire, pancréatite bénigne, etc.



Crédit photo : DV C. Mège

- ① [Règlement UE](#)
- ② [Décret](#)
- ③ [Classification des antibiotiques](#)
- ④ [Fiches de recommandations](#)
- ④ [Vidéo Fiche de recommandation](#)