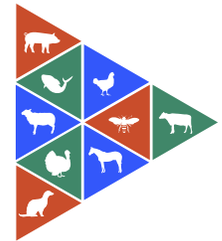


Santé Canada

Catégorisation de Médicaments antimicrobiens



FAAST
FARMED ANIMAL ANTIMICROBIAL
STEWARDSHIP

Fiche du vétérinaire GAMAE 3 de 11

Catégorisation des médicaments antimicrobiens basée sur leur importance en médecine humaine

Introduction

Les gouvernements du monde entier reconnaissent la menace grandissante que la résistance aux antimicrobiens (**RAM**) représente pour la capacité de traiter les infections potentiellement mortelles chez les humains.

Plusieurs des mêmes classes d'antimicrobiens utilisés pour traiter et prévenir les infections en médecine humaine sont également utilisées chez les animaux.

Bien que l'efficacité de ces médicaments soit importante, certains antimicrobiens revêtent une plus grande importance que d'autres, parce qu'ils représentent le traitement de choix pour les infections graves chez les humains, en présence ou en l'absence de solutions de rechange.



Critères de catégorisation

Santé Canada a la responsabilité de l'évaluation de l'innocuité microbiologique des antimicrobiens vétérinaires avant et après leur mise en marché. Lors de l'attribution des catégories aux médicaments antimicrobiens, Santé Canada tient compte des éléments suivants :

- 1. L'indication** – la gravité de l'infection bactérienne, ainsi que le spectre d'activité du médicament;
- 2. La présence de médicaments antimicrobiens de rechange** – lorsque les solutions de rechange sont limitées, le médicament est jugé plus important qu'un autre antimicrobien pour lequel il y a davantage de solutions de rechange.



**CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN**
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

À compter du **1er décembre 2018**, l'étiquette tous les antimicrobiens importants sur le plan médical arborera des énoncés d'utilisation responsable. Recherchez ce symbole sur tous les médicaments vétérinaires contenant des antimicrobiens importants sur le plan médical et surtout, utilisez-les de façon responsable!

Tableau 1. Application des critères de catégorisation des antimicrobiens

Catégorie	Description
I – Très haute importance	Ces antimicrobiens sont essentiels dans le traitement de maladies graves chez les humains. Il n'y a que très peu ou pas de solutions de rechange si ces antimicrobiens ne fonctionnent pas.
II – Haute importance	Ces antimicrobiens sont utilisés dans le traitement de plusieurs types d'infections graves. Des solutions de rechange sont généralement disponibles, au besoin, y compris les antimicrobiens de la Catégorie I.
III – Importance moyenne	Ces antimicrobiens sont utilisés dans le traitement de plusieurs types d'infections moins graves. Des solutions de rechange sont généralement disponibles, y compris les antimicrobiens des Catégories I et II.
IV – Faible importance	À l'heure actuelle, les antimicrobiens de cette catégorie ne sont pas utilisés en médecine humaine.

Tableau 2. Catégorisation de Santé Canada des médicaments antimicrobiens basée sur leur importance en médecine humaine

Catégorie	Classe (exemple)
<p>Catégorie I Très haute importance</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Carbapénèmes (imipénèm) • Céphalosporines (3^e et 4^e générations)(ceftiofur) • Fluoroquinolones (Enrofloxacin) • Glycopeptides (vancomycine) • Glycylcyclines • Kétolides • Lipopeptides • Monobactams • Nitroimidazoles (métronidazole) • Oxazolidinones • Pénicillines en association avec des inhibiteurs de β-lactamase (amoxicilline/acide clavulanique) • Polymyxines (colistine, polymyxine B) • Agents thérapeutiques antituberculeux
<p>Catégorie II Haute importance</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aminoglycosides (gentamycine) • Céphalosporines (1^{ère} et 2^e générations – céphapirine) • Acide fusidique • Lincosamides (lincomycine) • Macrolides (tulathromycine) • Pénicillines • Quinolones (sauf fluoroquinolones) • Streptogramines (virginiamycine) • Triméthoprim/sulfaméthoxazole
<p>Catégorie III Importance moyenne</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aminocyclitols (streptomycine) • Aminoglycosides • Bacitracines • Fosfomycine • Nitrofuranes • Phénicols (florfénicol) • Sulphonamides (sulfathiazole) • Tétracyclines (oxytétracycline) • Triméthoprim
<p>Category IV Faible importance</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Flavophospholipols (bambermycine) • Ionophores (monensin)

Pour de plus amples renseignements



Gouvernance des antimicrobiens chez les animaux d'élevage (GAMAE)

Catégorisation de Santé Canada des médicaments antimicrobiens basée sur leur importance en médecine humaine

Institut canadien de la santé animale (ICSA) : Liste des antimicrobiens nécessitant une ordonnance vétérinaire à compter du 1er décembre 2018



FAAST
FARMED ANIMAL ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP