



Lignes directrices pour un usage prudent du florfénicol chez les animaux

Limitation du risque de résistance au linézolide en Belgique

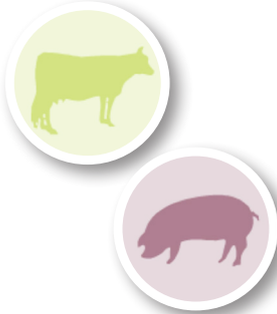
L'objectif de cet avis est de réviser les lignes directrices actuelles en Belgique concernant l'utilisation du florfénicol chez les animaux afin de limiter le risque de sélection et de propagation de la résistance au linézolide chez les bactéries.

Les informations actuellement disponibles ne permettent pas de quantifier de manière non équivoque la relation entre l'utilisation de phénicolés chez les animaux en Belgique et la sélection et la propagation de bactéries à Gram positif résistant au linézolide.

Les décisions suivantes sont prises par rapport aux lignes directrices du vade-mecum d'AMCRA :

L'avis complet peut être consulté à l'adresse www.amcra.be



		<p>Le code de couleur jaune du florfénicol est conservé. La classification du florfénicol en 1^{er}, 2^e ou 3^e choix dépend de l'espèce animale et de l'indication.</p>
<p>Chez les animaux de compagnie, la présence de résistance au linézolide n'a pas été démontrée.</p>		<p>Le florfénicol reste une substance de 1^{er} choix pour le traitement de l'otite externe chez le chien, comme le recommandent les lignes directrices actuelles du vade-mecum d'AMCRA.</p>
<p>Chez les animaux producteurs de denrées alimentaires, la présence de résistance au linézolide a été démontrée.</p>		<p>1. Le complexe respiratoire bovin (CRB) et les otites moyennes avec implication de <i>Mycoplasma bovis</i> chez les bovins ainsi que les infections des voies respiratoires inférieures chez les porcs sont des indications pour lesquelles il n'existe actuellement pas de bonnes alternatives pour assurer la santé et le bien-être de l'animal :</p> <p>Le florfénicol reste un produit de 1^{er} choix, comme le recommandent les lignes directrices actuelles du vade-mecum d'AMCRA.</p>
		<p>2. Le complexe respiratoire bovin (CRB) et les otites moyennes sans implication de <i>Mycoplasma bovis</i>, les plaies infectées et infections ombilicales, la kératoconjonctivite infectieuse et la péritonite chez les bovins sont des indications pour lesquelles il existe actuellement de bonnes alternatives pour assurer la santé et le bien-être de l'animal :</p> <p>Le florfénicol est placé en 2^e choix.</p>
<p>Cependant, dans tous les cas, la responsabilité du choix de la thérapie appropriée revient au vétérinaire.</p>		

Les recommandations suivantes sont formulées :

- Toutes les **mesures préventives** possibles doivent être appliquées pour éviter les infections. Cela peut contribuer à réduire l'utilisation, non seulement du florfénicol, mais également d'autres classes d'antibiotiques utilisées par les vétérinaires.
- Il faut appliquer des **traitements individuels** ou une **métaphylaxie ciblée** chaque fois que c'est possible. Cela peut réduire les traitements de groupe par voie orale via l'eau de boisson et les aliments médicamenteux.
- Un suivi continu de la résistance **phénotypique et génotypique** au linézolide, avec caractérisation du **profil de résistance complet chez les bactéries à Gram positif provenant d'animaux producteurs de denrées alimentaires** est nécessaire.
 - » **Intégration systématique d'un monitoring sélectif dans le monitoring standard** et pas seulement dans des projets à court terme.
 - » Cela permet de **suivre en continu la situation en matière de résistance** et, si nécessaire, de **réagir plus rapidement**. Il faut également surveiller la présence de résistance au linézolide chez les animaux de compagnie, par exemple, en première instance, en prélevant des échantillons aléatoires d'animaux sains et cliniquement malades.