

AMCRA heeft voorstel klaar voor antibioticareductie

nieuws

Amper tien maanden na zijn oprichting legt kenniscentrum AMCRA een voorstel op tafel om het veterinaire antibioticagebruik te meten bij dierenartsen en veehouders. Deze gegevens zijn nodig om een actieplan uit te werken voor de vermindering van het antibioticagebruik. Het laat ook toe om grootgebruikers te identificeren en te begeleiden bij het verminderen van hun antibioticagebruik.

🕒 15 NOVEMBER 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:20

Lees meer over:
dierziekten

Amper tien maanden na zijn oprichting legt kenniscentrum AMCRA een voorstel op tafel om het veterinaire antibioticagebruik te meten bij dierenartsen en veehouders. Deze gegevens zijn nodig om een actieplan uit te werken voor de vermindering van het antibioticagebruik. Het laat ook toe om grootgebruikers te identificeren en te begeleiden bij het verminderen van hun antibioticagebruik.

De Belgische veehouderij is een groot antibioticagebruiker. Van de 19 Europese landen die opgevolgd werden in het ESVAC-rapport deden er maar twee slechter in 2010. Begin dit jaar werd AMCRA opgericht met als doel het antibioticagebruik terug te dringen. Het gebruik van antibiotica bij mens en dier leidt immers tot de selectie en verspreiding van resistente bacteriën.

AMCRA werkte een voorstel uit dat vertrekt van gegevensverzameling. Het is de bedoeling het antibioticagebruik bij dieren te meten op het niveau van de eindgebruiker (dierenarts en veehouder). Het systeem moet het gebruik van antibiotica in kaart brengen en de grootgebruikers identificeren. Zij moeten begeleid worden naar een verminderd gebruik.

Momenteel wordt door de bevoegde overheden nagegaan hoe dit systeem operationeel gemaakt kan worden. AMCRA dringt er zelf op aan dat dit zo snel

mogelijk gebeurt omdat een goed meetsysteem "de eerste, maar absoluut noodzakelijke stap naar een rationele vermindering is".

Tegelijk heeft de veehouderij een reeks maatregelen opgesteld die het zichzelf zal opleggen om het antibioticagebruik te verminderen. Het gaat bijvoorbeeld om het zeer restrictief gebruiken van antibiotica die van kritisch belang zijn voor de humane geneeskunde, focussen op een beter gezondheidsmanagement van de dieren en uitgebreide aandacht voor de resistentieproblematiek binnen de voortgezette opleiding voor veehouders en dierenartsen. De sectoren bekijken momenteel hoe ze deze voorstellen in de bedrijfsvoering kunnen implementeren. Ook de overheid zal nagaan welke wettelijke bepalingen kunnen voorzien worden om deze maatregelen te omkaderen.

Verder zoekt AMCRA naar mogelijke alternatieven voor het gebruik van antibiotica. Voor pas gespeende biggen kan zinkoxide een alternatief zijn zonder dat hierdoor de milieudruk verhoogt. Via de website, nieuwsbrieven, studiedagen en informatiesessies gaat AMCRA veehouders en dierenartsen overtuigen van een doordacht en verantwoord antibioticagebruik.

Momenteel werkt AMCRA aan de ontwikkeling van de bedrijfsgezondheidsgidsen voor varkens, pluimvee en rundvee. In deze gidsen staan per ziekte gerichte adviezen voor het gebruik van antibiotica, waarbij rekening gehouden wordt met het belang van de veterinair gebruikte antibiotica voor de volksgezondheid, de selectiedruk voor antibioticaresistentie, de effectiviteit van de antibiotica, enz. Ze bevatten ook tips die het algemeen gezondheidsmanagement op de veebedrijven ten goede komen. Een goed preventief ziektebeleid zal automatisch leiden tot een verminderd gebruik van antibiotica.

“Het is nu van belang dat alle betrokken partijen de nodige inspanningen leveren om de uitgebrachte adviezen, en al deze die nog in ontwikkeling zijn, snel en efficiënt in de praktijk om te zetten”, zegt professor Jeroen Dewulf, voorzitter van AMCRA.

Meer info: [AMCRA](#)

Beeld: AMCRA

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

f screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

in screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

@ screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

X screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

🦋 screenreader.visit us on our bluesky page:
<https://bsky.app/profile/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)