

Utrecht, 10 juni 2020

Betreft: SDa-rapport 'Het gebruik van antibiotica bij landbouwhuisdieren in 2019'

Geachte relatie,

De SDa, Autoriteit Diergeneesmiddelen, biedt u hierbij het rapport 'Het gebruik van antibiotica bij landbouwhuisdieren in 2019' aan. De SDa presenteert in dit rapport het gebruik van antibiotica over 2019 in de Nederlandse kalver-, konijnen-, kalkoen-, pluimvee-, rundvee- en varkenssector.

Het gebruik van antibiotica in de kalver-, varkens-, rundvee- en vleeskuikensector is ten opzichte van 2018 met respectievelijk 11,3%, 8,2%, 4,9% en 2,2% gedaald. Het gebruik in de kalkoen- en konijnensector (gehouden voor voedselproductie) is hoog.

De gegevens over de verkoop van antibiotica laten een daling van 16,1% ten opzichte van 2018 zien. De daling ten opzichte van het door de overheid aangewezen referentiejaar 2009 bedraagt nu 69,6%.

Het gebruik van de voor de volksgezondheid kritische antibiotica, zoals fluorochinolonen en 3<sup>e</sup> en 4<sup>e</sup> generatie cefalosporinen, blijft in de meeste sectoren onverminderd laag. Het gebruik van de polymyxines (o.a. colistine) ligt onder de norm die de EMA hiervoor opgesteld heeft, maar neemt toe. De SDa doet een beroep op dierenartsen en dierhouders het gebruik terug te dringen. De WHO heeft in 2019 besloten de polymyxines in te delen bij de groep van de voor de volksgezondheid kritische middelen. De SDa vindt dat voor de polymyxines eenzelfde nul-streefwaarde moet gaan gelden als voor een aantal andere middelen in deze categorie.

Vorig jaar rapporteerde de SDa een toename in het verschil tussen de gebruiks- en de verkoopcijfers. In 2019 bedraagt dit verschil 2,5%. Om dit verschil te kunnen duiden is een werkgroep ingesteld. De SDa vindt het belangrijk dat het verschil verklaard wordt, te meer daar de verkoopgegevens ook gedeeld worden met de EU.

Vorig jaar presenteerde de SDa voor de diverse sectoren de benchmarkwaarden voor aanvaardbaar gebruik. Dit jaar worden de resultaten voor het eerst ten opzichte van deze benchmarkwaarden gepresenteerd. In de komende jaren zal aan de hand van deze benchmarkwaarden getoetst worden hoe het gebruik zich ontwikkelt. Het gebruik in de sectoren waar nog geen benchmarkwaarden voor aanvaardbaar gebruik afgegeven konden worden, wordt getoetst aan de reeds in 2018 vastgestelde actiewaarde.

Aan de nieuwe benchmarksystematiek voor dierenartsen wordt op dit moment de laatste hand gelegd. Voor 2019 wordt voor hen de oude systematiek gehanteerd. De verwachting is dat rond de zomer van 2020 de nieuwe benchmarksystematiek bekend gemaakt wordt en dat de implementatie daarvan in de tweede helft van 2020 plaatsvindt, zodat deze in 2021 van kracht wordt.

De SDa dringt er bij de sectoren en dierenartsen al jaren op aan de aandacht te richten op de bedrijven met een structureel hoog gebruik. De sectoren, waarvoor de SDa een aanvaardbaar gebruik van antibiotica heeft vastgesteld, werken op dit moment samen met de dierenartsen aan een plan gericht op het terugdringen van antibiotica op deze bedrijven.

De SDa ziet dat het gebruik van antibiotica wederom verder gedaald is en heeft er vertrouwen in dat de nieuwe aanpak, gericht op bedrijven met een structureel hoog gebruik, waar thans aan gewerkt wordt door dierhouders en dierenartsen, zijn vruchten zal afwerpen. Tegen de achtergrond van de vele uitdagingen waar de dierhouderij mee geconfronteerd worden, is de aandacht voor dit dossier niet verminderd en dat is een verheugend resultaat.

Namens het bestuur van de SDa, Autoriteit Diergeneesmiddelen,

Drs. F.J.M. Werner  
*Voorzitter*

Dr. H.M.G. Schreurs  
*Directeur*

Bijlage: [SDa-rapport 'Het gebruik van antibiotica bij landbouwhuisdieren in 2019'](#)