



Collectief Praktiserende Dierenartsen
Postbus 9528
1006 GA Amsterdam

info@cpd-online.nl
www.cpd-online.nl

Diergeneesmiddelenautoriteit SDA
Dr. F.C.M. Dirven Raad van Advies afgevaardigde namens
dierenartsen
p/a Yalelaan 114
3584 CM Utrecht

Datum: 25 augustus 2020

Digitale brief per email

Onderwerp: CPD-inbreng overleg RvA
afgevaardigde dierenartsen d.d. 3
september 2020

Geachte collega Dirven, beste Frans

Naar aanleiding van het contact na de vergadering van de Raad van Advies van de Diergeneesmiddelenautoriteit SDA (hierna RvA) d.d. 1 juli 2020 om in gesprek te komen over de toekomstige aanpak van het Nederlandse antibioticumbeleid graag het volgende:

Het CPD ziet de periode 2021–2025 als een cruciale periode voor de toekomst van het nationale antibioticumbeleid mede omdat de implementatie van de Verordening diergeneesmiddelen [1] daarin plaatsvindt en de eerste ervaringen ermee worden opgedaan. Tevens zijn de onderzoeken met betrekking tot risico's voor antimicrobiële resistentie (AMR) in mensen, dieren, de voedselketen en het milieu ondergebracht in 'Netherlands Centre for One Health' [2].

Het CPD heeft kennis genomen van de nuancering van de risico's zoals vastgesteld in het advies van de Gezondheidsraad 'Antibiotica in de veeteelt en resistente bacteriën bij mensen' d.d. 31 augustus 2011 [3] en het briefadvies 'Aanscherping antibioticumgebruik bij dieren' d.d. 16 december 2015 [4] waarop de huidige inzet van antibiotica is gebaseerd. Voortschrijdende inzichten [5] en de recente adviezen van de European Medicines Agency (EMA) (zie onder) vragen echter om een evaluatie van de huidige categorisering en de geformuleerde inzet van antibiotica. Om te komen tot een internationaal georiënteerde en geharmoniseerde aanpak stelt het CPD voor zo spoedig mogelijk uit te gaan van het EMA 'Advice on impacts of using antimicrobials in animals' [6] met daarin opgenomen de 'Categorisation of antibiotics in the European Union' [7] d.d. 12 december 2019 en de update van de EMA-infographic 'Indeling van antibiotica voor gebruik bij dieren voor verstandig en verantwoord gebruik' [8] d.d. 9 juli 2020.

Uitgaande van het bovenstaande stelt het CPD, als onderdeel van haar beleidsvisie op de agenda antibioticumbeleid 2021–2024, voor het nationale antibioticumbeleid vanuit de RvA richting te geven waarbij beleidsafstemming plaatsvindt in de Task Force ABRES werkgroepen (en de opvolgers) en de beleidsuitvoering in de regelingen voor Geborgde Dierenartsen van de Stichting Geborgde Dierenarts. Aan dit voorstel ligt ten grondslag: de noodzakelijke afstemming van het antibioticumbeleid met de sectorpartijen, de correlatie tussen het beleid en de reductie-doelstellingen voor de dierdagdosering inclusief de door de SDA vastgestelde actiewaarden voor de benchmark van dierhouders, het aanwijzen door de Minister van LNV van databanken voor andere diersoorten. Het CPD heeft het initiatief genomen deze aanpak af te stemmen met betrokken partijen wat ook voor de SDA van betekenis zal zijn.

Vanuit het CPD raden we aan om tevens de beleidsmatige afstemming zo spoedig mogelijk met de Stichting Geborgde Dierenarts kort te sluiten ter informatie (en waar nodig aanpassing van de beoordelingsformulieren) en om voor een breed draagvlak ook bij de sectorpartijen (zoals vertegenwoordigd in de Colleges van Belanghebbenden) te zorgen.

Uitkijkend naar een constructief overleg.

Met vriendelijke groet,
Collectief Praktiserende Dierenartsen

Karien Koenders
CPD-voorzitter

CPD-bestuur

Drs. K. Koenders-van Gog (Karien), voorzitter
Drs. S.F. van Genugten (Fieke), vicevoorzitter, aandachtsveld gezondheidszorg herkauwers
Drs. R.J. Brouwer-Cummins (Rachel), aandachtsveld gezondheidszorg varkens opvolger drs. H.M.F. de Louw (Leonie), secretaris (statutaire overdracht tijdens ALV 2020)
Drs. E.R. van Proosdij (Rick), penningmeester aandachtsveld gezondheidszorg paard
Drs. Y.C.J. Kersten-Klomp (Yolanda), bestuurslid aandachtsveld gezondheidszorg gezelschapsdieren
Drs. C.G. de Kruijff (Kees), bestuurslid aandachtsveld gezondheidszorg vleeskalveren
Drs. R.M.W. Rietema (Richard), bestuurslid met aandachtsveld gezondheidszorg pluimvee

CPD-afgevaardigden Stichting Geborgde Dierenarts (SGD) Colleges van Belanghebbenden:

Dr. A.F.S. Olsman-Vrielink (Annemarie) CvB Geborgde Rundveedierenarts
Drs. R.H.C. Sol (Rene) en drs. T. van Sprang (Tim) CvB Geborgde Varkensdierenarts
Drs. J. Neleman (Hans) CvB Geborgde Vleeskalverdierenarts
Drs. A.D. Vink (Albert) CvB Geborgde Pluimveedierenarts

Bronnen / verwijzingen

1. VERORDENING (EU) 2019/6 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 11 december 2018 betreffende diergeneesmiddelen en tot intrekking van Richtlijn 2001/82/EG <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R0006&from=EN>
2. Netherlands Centre for One Health Tackling AMR / Smart & Healthy Farming <https://ncoh.nl/research/research-themes/#wf-themes-menu-AMR>
3. Gezondheidsraad: <https://www.gezondheidsraad.nl/documenten/adviezen/2011/08/31/antibiotica-in-de-veeteelt-en-resistente-bacterien-bij-mensen>
4. Gezondheidsraad: <https://www.gezondheidsraad.nl/documenten/adviezen/2015/12/16/aanscherping-antibioticagebruik-bij-dieren>
5. Diverse publicatie in zake AMR sinds oprichting CPD 17 januari 2014:
 - Antimicrobial resistance remains commonly detected in bacteria in humans, animals and food: EFSA –ECDC report 25 maart 2014: <http://www.efsa.europa.eu/en/press/news/140325>
 - Bonten MJ, Mevius D. Less evidence for an important role of food-producing animals as source of antibiotic resistance in humans. Clin Infect Dis. 2015 Jun15;60(12):1867. <https://academic.oup.com/cid/article/60/12/1867/2462888>
 - Rapport ESBL-Attributieanalyse (ESBLAT). Op zoek naar de bronnen van antibioticaresistentie bij de mens. Projectnummer Topsector TKI-AF 12067 februari 2018 https://www.1health4food.nl/upload_mm/f/5/6/ef82476f-f31d-4ceb-a0dd-563799f398e4_Rapport%20Esblat.pdf
 - Mughini-Gras L, Dorado-García A, van Duijkeren E, van den Bunt G, Dierikx CM, Bonten MJM, Bootsma MCJ, Schmitt H, Hald T, Evers EG, de Koeijer A, van Pelt W, Franz E, Mevius DJ, Heederik DJJ; ESBL Attribution Consortium. Attributable sources of community-acquired carriage of Escherichia coli containing β-lactam antibiotic resistance genes: a population-based modelling study. Lancet Planet Health. 2019 Aug;3(8):e357-e369. [https://www.thelancet.com/journals/lanplh/article/PIIS2542-5196\(19\)30130-5/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanplh/article/PIIS2542-5196(19)30130-5/fulltext)
 - Dorado-García A, Smid JH, van Pelt W, Bonten MJM, Fluit AC, van den Bunt G, Wagenaar JA, Hordijk J, Dierikx CM, Veldman KT, de Koeijer A, Dohmen W, Schmitt H, Liakopoulos A, Pacholewicz E, Lam TJGM, Velthuis AG, Heuvelink A, Gonggrijp MA, van Duijkeren E, van Hoek AHAM, de Roda Husman AM, Blaak H, Havelaar AH, Mevius DJ, Heederik DJJ. Molecular relatedness of ESBL/AmpC-producing Escherichia coli from humans, animals, food and the environment: a pooled analysis. J Antimicrob Chemother. 2018 Feb 1;73(2):339-347. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29165596/>
6. EMA advice on impacts of using antimicrobials in animals: <https://www.ema.europa.eu/en/veterinary-regulatory/overview/antimicrobial-resistance/advice-impacts-using-antimicrobials-animals>
7. EMA categorisation of antibiotics in the European Union: https://www.ema.europa.eu/en/documents/report/categorisation-antibiotics-european-union-answer-request-european-commission-updating-scientific_en.pdf
8. EMA-infographic 'Indeling van antibiotica voor gebruik bij dieren voor verstandig en verantwoord gebruik': https://www.ema.europa.eu/en/documents/report/infographic-categorisation-antibiotics-use-animals-prudent-responsible-use_nl.pdf