



	<p>Rapportage antibioticumgebruik 2016</p> <p>Er wordt hard gewerkt aan het analyseren van de gebruiksgegevens en verkoopcijfers van antibiotica in 2016. Naar verwachting zal de rapportage eind mei 2017 verschijnen. In het rapport zal ook aandacht worden besteed aan de berekening van antibioticumgebruik volgens de ESVAC-methodiek en aan het gebruik van colistine en derde keuze middelen.</p>
	<p>EC lovend over aanpak antibioticumgebruik in Nederland</p> <p>De commissie Audit en analyse inzake gezondheid en voedsel van de DG Gezondheid en Voedselveiligheid van de Europese Commissie heeft in september 2016 een bezoek gebracht aan Nederland. Deze commissie doet audits in Europese landen over het verstandig gebruik van antimicrobiële middelen bij dieren.</p> <p>De commissie concludeert dat in Nederland op relatief korte termijn aanzienlijke reducties in antibioticumgebruik en daaraan gekoppelde antimicrobiële resistenties zijn gerealiseerd, terwijl de gezondheid en het welzijn van dieren en de economische levensvatbaarheid van producenten worden gewaarborgd en een buitensporig wetgevende aanpak wordt vermeden.</p> <p>De doelstellingen van het bezoek waren om nadere informatie te verzamelen over de praktische toepassingsmaatregelen voor de aanpak van het probleem van antimicrobiële resistentie door het gebruik van diergeneesmiddelen en om voorbeelden van goede praktijken te vinden die andere lidstaten kunnen helpen om dit probleem aan te pakken.</p> <p>De aanzienlijke reductie wordt voornamelijk toegeschreven aan het succes van de publiek-private samenwerking, aan een <i>'onafhankelijke instantie die belast is met analyses en benchmarken'</i> en aan beleid gebaseerd op deskundig, wetenschappelijk advies, de monitoring van antimicrobiële resistentie en de bevordering van onderzoek en specifieke initiatieven door producentenorganisaties met de steun van de overheid. Het volledige rapport vindt u hier.</p>
	<p>SDa Jaarverslag 2016 gepubliceerd</p> <p>De SDa heeft haar jaarverslag dit jaar alleen digitaal gepubliceerd. Het jaarverslag geeft een overzicht van de activiteiten in 2016 en in het jaarverslag is de jaarrekening 2016 opgenomen. Het jaarverslag 2016 vindt u hier.</p>

¹ U ontvangt deze nieuwsbrief automatisch omdat u zich in het verleden hebt aangemeld voor de nieuwsbrief. Afmelden voor deze nieuwsbrief kan door bericht te sturen aan info@autoriteitdiergeneesmiddelen.nl ovv 'afmelden nieuwsbrief'.

	<p>SDa-expertpanel publiceert standpunt gebruik zinkoxide bij speenbiggen</p> <p>Gebruik van zinkoxide in farmacologische concentraties ter preventie van diarree na het spenen bij biggen is toegestaan door Europese registratie in 2015. Literatuuronderzoek geeft aan dat langdurige blootstelling aan hogere doseringen zinkoxide negatieve bijeffecten kunnen hebben, zoals selectie op MRSA. Gezien het potentiële belang voor de MRSA-problematiek wil het SDa-expertpanel de vinger aan de pols houden en kunnen controleren hoe het zinkoxidegebruik in Nederland zich</p> <p>Van zinkoxide is bekend dat verworven zinkresistentie voorkomt en dat het effect heeft op het milieu. Er wordt weinig onderzoek gedaan naar zinkresistentie. Bij MRSA is zinkresistentie beschreven waarbij deze resistentie op hetzelfde mobiele genetische element bleek te liggen als het methicilline-resistentiegen. Literatuuronderzoek geeft aan dat langdurige blootstelling aan hogere doseringen zinkoxide negatieve bijeffecten kunnen hebben, zoals selectie op MRSA.</p> <p>Het SDa-expertpanel is daarom van mening dat, gezien de mogelijke antibacteriële werking en de mogelijke rol bij (co)resistentieselectie van MRSA, het gebruik van zinkoxide moet worden gemonitord op het niveau van verkoopcijfers (conform de procedures die zijn afgesproken rond monitoring van het gebruik van Monensin in de melkveehouderij). De SDa zal deze gemonitorde gegevens wel verzamelen, maar niet publiceren.</p> <p>Recente ontwikkelingen met betrekking tot een eventueel Europees verbod worden nauwgezet gevolgd en wanneer noodzakelijk zal het SDa-expertpanel haar standpunt met betrekking tot het monitoren van het gebruik van zinkoxide op het niveau van verkoopcijfers aanpassen. De volledige notitie van het SDa-expertpanel over zinkoxide vindt u hier.</p>
	<p>Voortgang onderzoeken naar kritische succesfactoren</p> <p>De sectoren varkens, kalveren en pluimvee zijn eind 2016 gestart met de onderzoeken naar kritische succesfactoren. De uitkomsten van deze onderzoeken vormen een bouwsteen voor de nieuwe benchmarkwaarden die de SDa eind 2017 zal vaststellen. In de iedere stuurgroep heeft één van de leden van het SDa-expertpanel zitting en daarmee 'stuurt' de SDa in de opzet en uitvoering van deze onderzoeken. De KNMvD start in het voorjaar van 2017 met het onderzoek naar kritische succesfactoren bij dierenartsen. Ook hierbij is het SDa-expertpanel in de stuurgroep vertegenwoordigd.</p>

¹ U ontvangt deze nieuwsbrief automatisch omdat u zich in het verleden hebt aangemeld voor de nieuwsbrief. Afmelden voor deze nieuwsbrief kan door bericht te sturen aan info@autoriteitdiergeneesmiddelen.nl ovv 'afmelden nieuwsbrief'.

	<p>Presentatie SDA rapportage 'Antibioticumgebruik bij Paarden' tijdens EVC Voorjaarsdagen</p> <p>Op donderdag 20 april presenteert Mathijs Theelen, mede-uitvoerder van het onderzoek, de resultaten van het SDA onderzoek 'Antibioticumgebruik bij paarden' op het internationale wetenschappelijke congres EVC Voorjaarsdagen in Den Haag. Doel van het onderzoek was inzicht verkrijgen in het antibioticumgebruik bij paarden in Nederland. Dit onderzoek is niet alleen voor Nederlandse dierenartsen van belang, maar het kan ook als voorbeeld dienen voor vergelijkbaar onderzoek in andere landen.</p> <p>In het onderzoek werd aangetoond dat het antibioticumgebruik bij paarden relatief laag was in vergelijking met het antibioticumgebruik bij andere diersoorten. Een gemiddeld paard in Nederland wordt één keer in de 10 jaar iets meer dan 5 dagen met antibiotica behandeld. Verder viel ook op dat het aandeel derde keuze middelen fors is afgenomen tussen 2012 en 2014. Deze positieve ontwikkeling is mogelijk het gevolg van de strenge regels omtrent antibioticumgebruik in Nederland en de nadruk hierop tijdens nascholing van dierenartsen.</p>
	<p>Bijdrage SDA aan symposium UU op 24 april 2017</p> <p>Hetty van Beers zal namens de SDA bijdragen aan het Symposium 'Succesvol samenwerken aan diergezondheid en antibioticareductie: het nut, de noodzaak en de praktijk' welke op 24 april wordt gehouden in Utrecht. Dit symposium wordt gehouden als afronding van het project 'Samen Beter Boeren', uitgevoerd door Universiteit Utrecht met financiering van ZonMW. De SDA-bijdrage heeft betrekking op het toekomstig veterinaire antibioticumgebied en wat de landen om ons heen doen. De presentatie heeft de titel 'Het gebruik van antibiotica in de melkveehouderij 3.0, van curatief - naar preventief – naar behandeling op maat'. Dit symposium richt zich op melkveehouders en erfbetreders.</p> <p>Het symposium is gekoppeld aan het internationale symposium op 25 april met de Titel: 'Antibiotic policy in practice; The Netherlands and beyond'. Later op die dag zal David Speksnijder promoveren op zijn uitgevoerde onderzoek met de titel 'Antibiotic use in farm animals, supporting behavioural change of veterinarians and farmers'. Meer informatie: https://www.uu.nl/agenda/verantwoord-antibioticagebruik-nederlandse-veehouderij</p>

¹ U ontvangt deze nieuwsbrief automatisch omdat u zich in het verleden hebt aangemeld voor de nieuwsbrief. Afmelden voor deze nieuwsbrief kan door bericht te sturen aan info@autoriteitdiergeneesmiddelen.nl ovv 'afmelden nieuwsbrief'.