**kris peeters**

minister-president van de vlaamse regering, vlaams minister van economie, buitenlands beleid, landbouw en plattelandsbeleid

**antwoord**

op vraag nr. 214 van 9 december 2013

van **tine eerlingen**

1. a) In 2012 werd een belangrijke daling in totale consumptie van antibacteriële middelen ten opzichte van de voorgaande jaren vastgesteld, maar het is moeilijk om dit met zekerheid aan een bepaalde oorzaak te koppelen. Wel kan opgemerkt worden dat sedert januari 2012 AMCRA van start is gegaan in België. In het eerste werkjaar van AMCRA is er heel wat energie gestopt in de sensibilisatie van alle betrokken partijen met betrekking tot de noodzaak van een verantwoorde reductie van het antibioticumgebruik. Wij denken dat de huidige resultaten een eerste teken zijn van het effect van deze inspanningen.

Daarnaast wordt gewerkt aan een data-collectiesysteem, werden verschillende gidsen opgesteld, werden mogelijke maatregelen voor autoregulatie opgelijst, werd er een (tijdelijke) toestemming verkregen voor het gebruik van zinkoxide bij gespeende biggen, en zijn er werkgroepen actief die adviezen voorbereiden in functie van vragen van de stuurgroep. Een uitgebreidere beschrijving van de werking van AMCRA werd ook gegeven in het antwoord op de vraag om uitleg nr. 174.

De invloed op de resultaten van de werking van het AMCRA wordt pas verwacht in de cijfers van 2013.

In de loop van het voorjaar van 2014 worden de resultaten van de surveillance van het antibioticumgebruik bij dieren (BelVetSac rapport) voor het jaar 2013 verwacht en dan zal kunnen nagegaan worden of de daling van het antibioticumgebruik zich verderzet.

b)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Mg/PCU | ton |
| België | 175 | 297 |
| Nederland | 114 | 363 |
| Frankrijk | 117 | 896 |
| Duitsland | 211 | 1819 |
| Denemarken | 43 | 106 |
| Noorwegen | 3,7 | 6,2 |
| Zweden | 13,6 | 11 |

Cijfers ESVAC rapport 2011

De data van het ESVAC rapport omvatten gegevens van 2011.

Deze cijfers tonen aan dat België in vergelijking met de andere opgesomde landen een grote consument van antibiotica is in verhouding tot het aantal aanwezige dieren. Het is echter wel belangrijk ook op te merken dat deze cijfers niet zomaar met mekaar vergelijkbaar zijn omdat de samenstelling van de veestapel (aandeel varkens / pluimvee / kalveren / …) in ieder land verschillend is, wat ook zijn invloed kan hebben op het antibioticagebruik.

Het AMCRA is pas operationeel vanaf januari 2012, de resultaten worden pas verwacht zichtbaar te zijn in de cijfers 2013 (zie ook antwoord op vraag 1. a).

1. Omwille van de zeer hoge densiteit van vee in Vlaanderen zal het steeds een uitdaging blijven om weinig antibiotica te gebruiken. Toch moet door een aangepaste bedrijfsvoering het antibiotica –gebruik in belangrijke mate te verminderen zijn.

Hiervoor is nog verdere sensibilisering nodig, met het oog op een nog betere hygiëne, meer bio-veiligheid, vaccinatie.

Kwaliteitsvolle diergeneeskundige begeleiding en strenge algemene preventie van ziekte insleep zullen hierbij onontbeerlijk zijn. Onderzoek van de Universiteit Gent hieromtrent toont duidelijk aan dat op bedrijven met een betere bio-veiligheid en betere dierziektepreventie er wel degelijk minder antibiotica wordt gebruikt. Begeleiden van bedrijven die bereid zijn hun management aan te passen en te optimaliseren kan tot spectaculaire dalingen van het antibioticumgebruik (tot zelfs 50%) leiden, zonder dat de productieresultaten daar onder lijden.

De mogelijkheid om ZnO te gebruiken bij gespeende biggen zal de noodzaak om andere middelen te gebruiken, doen dalen.

1. Het is niet correct om te stellen dat AMCRA een advies heeft gegeven om deze antibiotica te verbieden. Er is wel een advies gegeven om deze antibiotica enkel en alleen in te zetten als kan aangetoond worden via diagnostiek en antibiogram dat er geen andere beschikbare antibiotica kunnen gebruikt worden. AMCRA is van mening dat als deze producten absoluut nodig zijn (als niets anders werkt), ze in functie van de diergezondheid en het dierenwelzijn moeten kunnen ingezet worden.
2. a) In 2013 is een analyse gemaakt over de manier waarop een dergelijk datacollectiesysteem best kon ontwikkeld worden. Uit de 3 mogelijke pistes (volledig nieuw systeem, overnemen bestaand systeem uit buitenland, systeem aansluitend bij Sanitel) werd gekozen voor de derde optie. Begin 2014 zal begonnen worden met de ontwikkeling ervan, met als doel om in de 2de helft van 2014 over een operationeel systeem te beschikken.

Intussen hebben ook Belporc en Belplume een eigen systeem ontwikkeld aansluitend bij het Duitse kwaliteitssysteem Q&S (Qualität & Sicherheit) en in het kader van export naar Duitsland. De hier verzamelde gegevens zullen eveneens geïntegreerd worden in het systeem dat door het FAVV wordt ontwikkeld.

b) Dierengezondheidszorg Vlaanderen neemt in het kader van het officiële controleplan ook stalen bij verschillende diersoorten. Als in deze stalen indicatorkiemen (E. coli, enterococcen) worden teruggevonden, wordt door het CODA een resistentiebepaling uitgevoerd. Bedoeling is om ook deze resultaten terug te koppelen met het datacollectiesysteem-in-ontwikkeling.

1. In het kader van de oproep demoprojecten 2012, thema “Antibioticagebruik in de veehouderij: reductie van antibioticagebruik” zijn er 2 lopende projecten (looptijd 2013-2015) goedgekeurd:

1/ [Verantwoord antibioticagebruik in de intensieve veehouderij](http://lv.vlaanderen.be/nlapps/docs/default.asp?id=3076)

Uitvoerders: BoerenBond, Vives Roeselare, Universiteit Gent Faculteit Diergeneeskunde, Dierengezondheidszorg Vlaanderen vzw, Proefbedrijf Pluimveehouderij vzw.

Voor de vleeskalversector zal aan de hand van bedrijfsbezoeken de reeds aanwezige informatie over het antibioticumgebruik verder vervolledigd en gevalideerd worden. Er zal o.a. beeldmateriaal worden verzameld om protocollen te kunnen stofferen ter reductie van antibioticumgebruik.

Voor varkens en pluimvee zullen de resultaten uit een eerder project worden aangevuld en vertaald, aangepast aan de doelgroep.

Er zal in de voorlichtingscampagne maximaal ingezet worden op het gebruik van alternatieve vormen waarbij telers zullen getuigen vanuit hun dagelijkse bedrijfspraktijk.

2/ Verantwoord gebruik van antibiotica in de Vlaamse melkveehouderij door communicatie, opleiding en begeleiding

Uitvoerders hiervan zijn MCC-Vlaanderen, DGZ-Vlaanderen, Boerenbond, BCZ-CBL, Hooibeekhoeve, schoolhoeve Axelwalle en PVL Bocholt.