

## Persbericht AMCRA in het kader van de European Antibiotic Awareness day - 18 november 2012

### AMCRA REIKT INSTRUMENTEN AAN OM ANTIBIOTICAGEBRUIK IN VEEHOUDERIJ TERUG TE DRINGEN

Amper tien maanden na haar oprichting legt 'Antimicrobial Consumption and Resistance in Animals' (AMCRA) vzw een voorstel op tafel van gegevensverzameling, het meten en in kaart brengen van het antibioticagebruik door de veehouderij. Deze gegevens zullen toelaten een plan uit te werken om het antibioticagebruik in de veehouderij af te bouwen. Gegevensverzameling laat ook toe grootgebruikers te identificeren en te begeleiden bij het verminderen van het antibioticagebruik. Ook de veehouderij heeft voorstellen gedaan om het antibioticagebruik in te perken. De varkens-, pluimvee- en rundveehouderij moeten ze nu toepassen en de overheid moet zorgen voor een wettelijke omkadering. Er wordt gezocht naar alternatieven voor het gebruik van antibiotica en informatie- en sensibiliseringscampagnes werden opgestart. Zowel voor varkens, pluimvee als voor rundvee ontwikkelt het AMCRA bedrijfsgezondheidsguiden. Al deze initiatieven zullen door het AMCRA in de loop van de volgende maanden efficiënt naar de praktijk vertaald worden.

De Belgische veehouderij is een grote antibioticagebruiker. In 2010 was België de derde grootste gebruiker van de negentien Europese landen die opgevolgd werden in het ESVAC-rapport. De vraag naar acties die het gebruik van antibiotica in ons land verminderen tot een rationeel niveau, is bijgevolg dus dringend.

In januari 2012 werd het AMCRA opgericht met als doel het antibioticagebruik in de Belgische veehouderij terug te dringen. Het gebruik van antibiotica bij mens en dier leidt immers tot de selectie en verspreiding van resistente bacteriën. Terugdringen van resistentie is niet alleen van belang voor de blijvende beschikbaarheid van antibiotica ter behandeling van dierziekten, maar het beperkt ook de overgang van de resistente bacteriën van dier naar mens, wat vandaag een reëel gevaar is voor de volksgezondheid.

AMCRA werkte een voorstel uit 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 kan gemaakt worden. Het is van het grootste belang dat dit zo snel mogelijk gebeurt want een goed meetsysteem is de eerste, maar absoluut noodzakelijke stap naar een rationele vermindering.

Tegelijk hebben de diverse **sectoren** in de veehouderij (varkens, pluimvee, rundvee) een reeks **maatregelen opgelijst** die ze zichzelf zullen opleggen om het antibioticagebruik te minderen. Hierbij denken wij aan het zeer restrictief gebruik van kritisch belangrijke antibiotica voor de humane geneeskunde, een focus op een beter gezondheidsmanagement van de dieren, uitgebreide aandacht voor 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 hierbij de milieudruk te verhogen.

Een sterk uitgebouwde **informatie- en sensibiliseringscampagne**, bestaande uit een website, nieuwsbrieven, studiedagen en informatiesessies, moet 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 gebruik van antibiotica, waarbij rekening gehouden wordt met het belang van de veterinaire gebruikte antibiotica voor de volksgezondheid, de selectiedruk voor antibioticaresistentie, de effectiviteit van de antibiotica, enz. In het belang van de diergezondheid en het dierenwelzijn, worden ook tips gegeven die het algemeen gezondheidsmanagement op de veebedrijven ten goede komen: een goed preventief ziektebeleid zal immers automatisch leiden tot een verminderd gebruik van antibiotica.

“Het is nu van belang dat alle betrokken partijen (sectoren, overheid, ...) 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 prof. Jeroen Dewulf, voorzitter van de raad van bestuur van AMCRA.

Contact:

Dr. Evelyne De Graef  
Coördinator AMCRA  
Tel.: 09 264 75 47 - GSM: 0472 57 74 83  
e-mail: [info@amcra.be](mailto:info@amcra.be) of [evelyne.degraef@amcra.be](mailto:evelyne.degraef@amcra.be)  
Website: [www.amcra.be](http://www.amcra.be)

Prof. Jeroen Dewulf  
Voorzitter raad van bestuur AMCRA:  
Tel.: 09 264 75 43 - GSM: 0476 49 70 40  
e-mail: [jeroen.dewulf@ugent.be](mailto:jeroen.dewulf@ugent.be)