

Nieuwsbrief – Zomer 2019

DIERLIJKE PRODUCTIE

Strijd tegen Antibioticaresistentie: presentatie van de resultaten 2018

Het jaar 2018 wordt gekenmerkt door de grootste vermindering van het gebruik van antibiotica in de diergeneeskunde sinds 2011.

Door AMCRA werden in 2014 drie reductiedoelstellingen voor gebruik van antibiotica bij dieren opgetekend in een 'Visie 2020'-plan:

- ✓ 50% minder gebruik van alle antibiotica, tegen eind 2020
- ✓ 75% minder gebruik van de kritisch belangrijke antibiotica, tegen eind 2020
- ✓ Een daling van 50% van de met antibiotica gemedicineerde voeders, tegen eind 2017

Op 30 juni 2016 werden deze doelstellingen ook onderschreven door de Federale Overheid en alle sectorpartners in het 'Convenant tussen de Federale Overheid en alle betrokken sectorpartners betreffende de vermindering van het gebruik van antibiotica in de dierlijke sector', dat werd ondertekend door de bevoegde ministers en de 16 sectororganisaties.

In 2018 zijn de meeste gerapporteerde resultaten zeer positief, met een vermindering van 12,8% van het totale antibioticagebruik in vergelijking met 2017. Het gebruik van de kritisch belangrijke antibiotica toonde een stijging van 34,4% ten opzichte van 2017, maar het totale gebruik sinds 2011 is met 79,1% gedaald, waardoor de 75% reductiedoelstelling toch behaald is.

Bovendien is de mengvoederindustrie op 1 mei 2019 gestopt met de productie van met colistine gemedicineerd voeder. Het gebruik van zinkoxide als tijdelijk alternatief voor colistine ter behandeling van spendiarree bij biggen, is verder afgenomen met een totale reductie van 55,4% sinds 2015.

Samenvatting van de resultaten (BelVet-SAC rapport 2018)

	<i>Doelstelling AMCRA & Antibiotica Convenant ten opzichte van 2011</i>	<i>Evolutie in 2018 ten opzichte van 2017</i>	<i>Behaalde reductie tussen 2011 en 2018</i>
Totaal antibioticagebruik	- 50% (tegen eind 2020)	- 12,8%	- 35,4%
Gebruik kritisch belangrijke antibiotica	- 75% (tegen eind 2020)	+ 34,4%	- 79,1%
Gebruik met antibiotica gemedicineerde voeders	- 50% (tegen eind 2017)	- 9,2%	- 69,8%



Nieuwsbrief – Zomer 2019

Het is belangrijk om op te merken dat de vastgestelde daling in het gebruik van de kritisch belangrijke antibiotica sinds 2011 samengaat met een afname in het voorkomen van resistentie tegen deze antibiotica. Resistentie tegen antibiotica, die frequent worden gebruikt bij voedselproducerende dieren, blijft op hetzelfde niveau in vergelijking met 2011. Het is daarom fundamenteel belangrijk om blijvende inspanningen te leveren die het gebruik van alle antibioticaklassen doet verminderen.