



*Relatie sectoren en dierenartsen
Nu en in de toekomst*



Richard Soons
Secretaris Werkgroep Varkens
Taskforce Antibioticaresistentie

Presentatie

1. Introductie POV
2. Aanleiding/afspraken antibiotica aanpak
3. Aansturing antibiotica aanpak
4. In de praktijk: veehouder en dierenarts
5. Behaalde resultaten
6. Nog in ontwikkeling
7. Vragen/discussie



1. Introductie POV



1. Introductie POV

- Door EZ erkend
 - Representativiteit : meer dan 50% producenten, en meer dan 67% van de productie
- ⇒ Noodzakelijk voor aanvragen van AVV's

Taken

- Uitvoeringsorganisatie voor de varkenssector.
- Belangenbehartiging blijft bij LTO en NVV.
- POV neemt taken over van het Productschap Vee en Vlees (PVV).
- Waaronder secretariaat werkgroep TF ABRES varkens
- Vergelijkbaar in andere sectoren (pluimvee, rund, kalf).



2. Aanleiding/afspraken antibiotica aanpak



2. Aanleiding/afspraken antibiotica aanpak

- In aanvulling op de maatregelen in de humane geneeskunde, maatregelen nodig voor verantwoord gebruik antibiotica in de veehouderij
- Noodzakelijk om een fundamentele herziening van het gebruik van antibiotica in de vier grote sectoren (varkens, pluimvee, melk en vleesrunderen, kalveren) door te voeren

2. Aanleiding/afspraken antibiotica aanpak

- 24 april 2008 Instellen van de Taskforce Antibioticaresistentie Dierhouderij (TF ABRES)
- 3 dec. 2008 Convenant antibioticaresistentie dierhouderij ondertekend door ketenpartijen (o.a. LTO, NVV, COV, NEVEDI, KNMvD) uit de vier grote sectoren.

Ministerie van Landbouw: sectoren zelf verantwoordelijk voor het reduceren van antibioticaresistentie.

De verantwoordelijkheden van veehouder en dierenarts bij gebruik van antibiotica worden vastgelegd.

Voor beide partijen ontstaat een strikte en transparante samenwerking.

2. Aanleiding/afspraken antibiotica aanpak

Masterplan Varkenshouderij 'Verantwoord gebruik van antibiotica'

Doel: Transparant en verantwoord antibioticagebruik

1. Registratie antibioticagebruik in centrale databases (IKB-systemen)
2. één op één relatie: de basis voor verantwoord antibioticagebruik
3. Varkenshouder en dierenarts maken gezamenlijk :
 - a. een specifiek bedrijfsgezondheidsplan (BGP), met als doel het gebruik van antibiotica te beperken
 - b. een specifiek bedrijfsbehandelplan (BBP), op basis waarvan antibiotica worden voorgeschreven

2. Aanleiding/afspraken antibiotica aanpak

16 april 2010

Toenemende publieke zorg over het voorkomen van multiresistente organismen in dieren en een mogelijk relatie met de humane gezondheidszorg (ESBL problematiek).

Minister van Landbouw stelt reductiedoelstellingen vast voor de vier sectoren:

- in 2011: 20% reductie, en
- in 2013: 50% reductie

26 juni 2012

Minister van Landbouw voegt een reductiedoelstelling toe o.a. op basis van behaalde reductie in 2011.

- in 2015: 70% reductie

2. Aanleiding/afspraken antibiotica aanpak

Om de reductiedoelstellingen te halen:

Implementatie van additionele maatregelen, t.o.v. het bestaande masterplan:

- Kwantitatieve reductie: uit faseren van koppelbehandelingen
- Kwalitatieve verbetering: uit faseren van kritische antibiotica (WHO rapport 2007), reserveren voor humaan gebruik.
- De SDa, diergeneesmiddelenautoriteit wordt opgericht



3. Aansturing antibiotica aanpak



3. Aansturing antibiotica aanpak

Beleid

Taskforce Antibiotica resistentie (TF ABRES)

Werkgroepen per sector, alle schakels nemen deel.

Werkgroep varkens:

- Primaire sector: POV (Ingrid Jansen, vz), LTO (Willy Gijssbers), NVV (Theo Duteweerd)
- Dierenartsen: KNMvD (John Vonk), CPD (Frans Dirven)
- Overig: Slachterijen COV (Jos Klessens)
diervoeder NEVEDI (Mark Heijmans)
onderzoek/expertise GD (Alfred van Lenthe)

Uitvoering

Kwaliteitssystemen: IKB's en geborgde dierenarts

Niet-deelnemers: vanaf 1 jan 2015 door de NVWA



4. In de praktijk: veehouder en dierenarts



4. In de praktijk: veehouder en dierenarts

Verantwoord en transparant gebruik van antibiotica is gedeelde verantwoordelijkheid dierhouder - dierenarts.

1-op-1 relatie veehouder-dierenarts verplicht via IKB's.

Gezamenlijk (in opdracht van veehouder) worden bedrijfsspecifiek BGP en BBP opgesteld.

Dierenarts registreert antibiotica leveringen, veehouder registreert dieraantallen (via IKB's)

DDDJ veehouder worden berekend en inzichtelijk gemaakt via de beide IKB's.

4. In de praktijk: veehouder en dierenarts

Op basis van het BGP worden waar nodig verbetermaatregelen opgenomen.

Dierenarts heeft een adviserende rol.

Varkenshouder is verantwoordelijk voor het doorvoeren van de wijzigingen.



5. Behaalde resultaten



5. Behaalde resultaten

Benchmark veehouders, inzichtelijk via de IKB portalen

1-op-1 relatie varkenshouder – dierenarts, verplicht IKB/SGD

Aanpak veelgebruikers:

- Tweemaal per jaar aangeschreven door IKB's
- Aanvullend BGP
- Structurele veelgebruikers doorgegeven aan de NVWA

Verbod op gemedicineerd diervoeder binnen IKB's.

Verbod op kritische middelen (3^e, 4^e generatie cefalosporinen en fluoroquinolonen) binnen IKB's.

UDD regeling: beperken gebruik tweede keuzemiddelen

5. Behaalde resultaten

Alle tot nu toe gerealiseerde maatregelen resulteren in :

Behaalde reductie:

- in 2011: 32 % (doel was 20% in 2011)
- in 2012: 49 % (doel was 50% in 2013)
- In 2013: (doel is 70% in 2015)
zeugen, biggen: 60%
vleesvarkens: 69%.

Gebruik van kritische middelen gereduceerd tot bijna nul
Grote daling in het gebruik tweede keusmiddelen

Maar de totale reductie begint af te vlakken!!
Ondergrens aan antibioticareductie bereikt?



6. Nog in ontwikkeling



6. Nog in ontwikkeling

- Veterinaire benchmark voor de varkenssector
- Aanscherpen berekensystematiek DDDJ varkens:
 - Nieuwe diercategorie voor speenbiggen.
 - Gebaseerd op werkelijke aanwezige aantallen dieren
 - Gelten worden toegerekend aan vleesvarkens i.p.v. zeugen.
- Aanpassing UDD regeling, niet frustreren maar stimuleren. Meer vrijheid indien in groene gebied
- Online monitoring GD
- Onderzoek: begeleiding probleembedrijven



VRAGEN?

