



Actieplan antibioticareductie pluimvee

De pluimveesector heeft de afgelopen jaren hard gewerkt om het antibioticagebruik binnen de sector te verminderen. Het verlagen van het antibioticagebruik is geen doel op zich maar is wel belangrijk om de het risico op antimicrobiële resistentie te verminderen. De afgelopen jaren is vooral gewerkt aan een correcte registratie van het antibioticagebruik via AB-register en het opstellen van Benchmarkrapporten. Dit alles heeft geresulteerd in een meer oordeelkundig gebruik van antibiotica, wat ter toe heeft bijgedragen dat het totale antibioticagebruik over alle diersoorten is gedaald met 40,3% en stilaan wordt merkbaar dat het ook de goede kant uitgaat met de antimicrobiële resistentie. Vanuit AMCRA werden voor de periode 2020 -2024 nieuwe ambitieuze doelen naar voor geschoven, waarbij alle sectoren wordt gevraagd om deze doelstellingen mee te onderschrijven. Alle actoren binnen de pluimveekolom zijn zich bewust van het belang om het antibioticagebruik verder terug te dringen, binnen een haalbaar kader en hebben daartoe binnen VEPEK een aantal werkpunten gedefinieerd.

De pluimveekolom engageert zich om de komende jaren verder te werken aan de reductie van het antibioticagebruik en heeft daartoe een 10-punten actieplan uitgewerkt:

1. Betere informatiedoorstroming doorheen de keten

Door een betere informatiedoorstroming doorheen de keten moet het mogelijk zijn om het antibioticagebruik verder te verminderen. Door meer kennis van wat er in de voorgaande schakel gebeurt, kan een pluimveehouder samen met de broeier en bedrijfsdierenarts, met voorkennis, bvb via het aanpassen van het stalklimaat, anticiperen op mogelijke te verwachten problemen bij de opzet van eendagskuikens.

Verder is het belangrijk dat de correctheid van de data nog beter gewaarborgd wordt. Binnen het lastenboek Belplume is er een 1 op 1 relatie ingeschreven tussen de pluimveebedrijf en dierenartsenpraktijk. Dat zorgt ervoor dat duidelijk is wie verantwoordelijk is voor het voorschrijven van de antibiotica. De bedoeling is om dit nog strikter te gaan opvolgen. Daartoe wordt ook een nieuw lastenboek binnen Belplume voor de erkende GVP-dierenartsen ontwikkeld.

2. Aandacht voor het verminderen van de antibioticaresistentie

Het verminderen van de antibioticaresistentie is de belangrijkste reden om het antibioticagebruik te reduceren. Er wordt dan ook gesproken over het oordeelkundig gebruik van antibiotica en daartoe zijn ondertussen reeds heel wat stappen gezet. De komende periode zal meer ingezet worden op de doeltreffendheid van de ingezette antibiotica. Belangrijk daarbij is een correcte toepassing van de medicatie (toedieningswijze, dosis, op te lossen product in water,...), maar ook het belang van de kwaliteit van het water en het drinkwatersysteem zal ook meer in het licht gesteld worden.

3. Extra aandacht voor de opstart van de ronde

Een goede opstart van de nieuwe ronde kan zorgen voor een lager antibioticagebruik. De opvang van de eendagskuikens dient dan ook de nodige aandacht te hebben. Dit start bij een goed gereinigde en ontsmette stal en het voorbereiden van de stal voor de opzet (klimaat, strooisel,...). Voor de broeier is bijvoorbeeld de terugkoppeling van informatie door de pluimveehouder over de uitval en eventuele problemen met de opstart gedurende de eerste levensweek van de eendagskuikens van belang om zijn broeierij-activiteit verder te



optimaliseren en ook voor de voorschakel, zijnde de vermeerderingssector, kan er zijn voordeel mee doen.

4. Extra aandacht voor darmgezondheid

Een goede darmgezondheid is de sleutel voor een succesvolle opgroei van de braadkip. Door de snelle groei en de hoge voederopname van de kuikens worden hoge eisen gesteld aan het veevoeder en is het belangrijk dat de overgang naar de verschillende voederfasen zeer geleidelijk gebeuren. Een goede darmflora speelt een cruciale rol en de ervaring leert dat het snel fout kan gaan wanneer het evenwicht in de darm verstoord wordt.

Bovendien liggen heel wat ziektekiemen op de loer die, wanneer de weerstand van de dieren onder druk komt, gemakkelijk kunnen toeslaan. Het is dan ook belangrijk om mogelijke problemen snel te detecteren. Daartoe zullen er dan ook tools worden onderzocht die hierbij een extra hulp kunnen bieden zodat snel en gepast, via onder andere managementmaatregelen, kan worden ingegrepen. Alle betrokken actoren (pluimveehouder, dierenarts en voederleverancier) zullen hierbij betrokken worden

5. Uniforme slachtrappen voor vleeskippen

Een slachtrapport geeft waardevolle informatie voor de pluimveehouder en zijn bedrijfsdierenarts over de ziekteproblematiek die op het bedrijf en binnen het afgeleverde koppel, aanwezig is. Dit rapport, dat het liefst digitaal wordt bezorgd, dient op elk pluimveebedrijf aanwezig te zijn. Op basis daarvan kan de bedrijfsstrategie aangepast worden.

6. Invoering kuikenpaspoort

De invoering van een kuikenpaspoort zal de transparantie vanuit de broeierijen nog verder verhogen. Met het paspoort zal de pluimveehouder meer informatie ontvangen over de voorgeschiedenis van de geleverde kuikens. Dat zal hem in staat stellen om de opvang van de kuikens nog beter te optimaliseren. Naast de herkomstgegevens vanwege de vermeerderaar (leeftijd moederdieren, ras, uitgevoerde entingen,..) waarvan de eendagskuikens afkomstig zijn, zal dit ook de uitvalgegevens van de vorige leveringen bevatten. Voorwaarde is wel dat de pluimveehouder de gegevens die hiervoor nodig zijn ook terugkoppelt met de broeierij.

7. Bedrijfsactieplan voor de probleemgebruikers:

De pluimveebedrijven waarbij het Benchmarkrapport van Belplume aangeeft dat zij een antibioticagebruik hebben dat boven de actiewaarde ligt, dienen samen met hun bedrijfsdierenarts een bedrijfsactieplan op te maken waarin concrete maatregelen worden opgenomen om het antibioticagebruik te verminderen. Dit bedrijfsactieplan zal ter kennisgeving ook mee worden ondertekend door de broeier/opfokorganisatie en het veevoederbedrijf. Dit bedrijfsactieplan zal zesmaandelijks worden opgevolgd en indien dit geen verdere verbetering geeft zal een onafhankelijke partij (AB-coach) worden ingeschakeld, die extra dynamiek aan het reductieproces moet geven.

8. Opvolgingsplan voor aandachtgebruikers

Pluimveebedrijven die een Benchmarkrapport van Belplume ontvangen dat aangeeft dat zij een antibioticagebruik hebben dat tussen de aandachtswaarde en de actiewaarde ligt zullen gevraagd worden om, samen met de bedrijfsdierenarts, een opvolgingsplan op te maken. De aandacht gaat hierbij vooral naar de bedrijven met een verbruik dat dicht tegen de actiewaarde ligt en de bedrijven die minder goed scoren ten opzichte van het vorige rapport.



9. Inschakelen van een AB-coach

Specifiek voor pluimveebedrijven die een antibioticagebruik hebben boven de actiewaarde en er niet in slagen om een betere score te bereiken is extra hulp nodig om het bedrijf op de goede sporen te krijgen. Het kan gebeuren dat, ondanks dat de pluimveehouder en bedrijfsdierenarts gemotiveerd zijn, er andere problemen zijn die maar niet opgelost geraken. Met andere woorden is er dan wellicht nood aan een derde onafhankelijke en onbevooroordeelde partij die helpt om het gesprek op gang te brengen, het gesprek modereert en desgevallend een andere partij/specialist inschakelt om toch vooruitgang te boeken. Het gaat dus met andere woorden over een 'AB-coach' die in beeld komt voor de probleembedrijven waar geen beterschap merkbaar is. De AB-coach kan los daarvan ook op vraag van de pluimveehouder/bedrijfsdierenarts ingeschakeld worden en het is belangrijk dat de driehoek pluimveehouder, bedrijfsdierenarts en AB-coach goed met elkaar blijven communiceren.

10. Informatiedeling over correct antibioticagebruik

Het is de bedoeling om de komende jaren nog meer in te zetten op het correct gebruik van antibiotica. In het verleden werd vooral ingezet op het verminderen van de overmatige consumptie en dit heeft geresulteerd in een substantiële daling van het gebruik van antibiotica. De verdere reductie van het antibioticagebruik zal niet eenvoudig zijn, gezien het 'laaghangend fruit' reeds geplukt is. Het delen van ervaringen en tips via vergaderingen die onder andere georganiseerd zullen worden door Belplume en artikels in diverse gespecialiseerde pers zullen helpen om iedereen die binnen de sector actief is te overtuigen dat antibiotica alleen ingezet dienen te worden als het echt moet.