

Onthou het volgende

- 1 Waarschuw de dierenarts tijdig bij hoesten
- 2 Laat stalen nemen om de diagnose te staven
- 3 Gebruik bij voorkeur eerstekeusproducten
- 4 Behandel op maat van het dier, volgens instructies van de dierenarts
- 5 Bekijk je management bij problemen.

het longweefsel genezen was en stoppen dan met behandelen. “Daaruit bleek dat met een van die producten 70% van de dieren al na twee dagen genezen was. Een groot deel van de dieren heeft die lange behandelings-termijn dus niet nodig. Die manier van werken lijkt ons toe te laten om middel te besparen. Ook de humane geneeskunde evolueert naar personaliseerde medicatie. Ook mensen genezen meer of minder snel naargelang hun genetische achtergrond. Het doosje volledig

gebruiken is daarbij niet langer aan de orde. Wij komen uit de populatiegeneeskunde, waarbij we proberen goed te doen voor het gemiddelde kalf. Maar dat houdt ook in dat de behandelings-termijn voor sommige dieren niet zo lang hoeft te duren en voor andere nog veel te kort is om te kunnen genezen. Met de hulp van allerlei technologie moet het mogelijk worden om in te spelen op die verschillen.”

Preventie

Maar het beste wat je kan doen is voorkomen dat de dieren ziek worden, bijvoorbeeld met een uitgekiend vaccinatiebeleid. Een ander element daarin is het aankoopbeleid. De meeste ziekten heb je ingekocht en betaald. Slechts een beperkt percentage van de aangekochte dieren wordt een laboratoriumstaal onderzocht. Ook is het vaak nuttig om – naast het testen van de biest – kalveren te controleren op weerstand met een bloedstaal. Het is niet omdat de biest van goede kwaliteit is dat het kalf voldoende zuigt of dat de darmen voldoende opnemen. Nog steeds neemt 20 tot 30% van de kalveren onvoldoende antistoffen op. Een andere belangrijke maatregel is een ventilatie-audit. Heel wat bedrijven hebben problemen met koudestress, ammoniak of organisch fijn stof, ook in nieuwe stallen. Ventilatie is ook belangrijk voor je eigen gezondheid.” Wat antibioticagebruik betreft, moeten we onze gewoontes vervangen door betere, die gesteund zijn op onderzoek. Ten tweede moeten we meer inzetten op controle en preventie, waarbij we de diagnose onderbouwen met analyses. Dat is economisch de efficiëntste benadering.” ■



Els Goossens

adviseur Diergeneeskunde Streekliefde
els.goossens@boerenvoerbond.be

Voorzichtig omspringen met antibiotica

Bij melk- en vleesvee wordt in vergelijking tot bij kalveren weinig antibiotica gebruikt. Maar ook hier moeten we voorzichtig omspringen met deze kostbare diergeneesmiddelen. Een goed door-dacht en verminderd gebruik zal er mee voor zorgen dat we in de toekomst nog antibiotica kunnen inzetten, en ook dat je bedrijf geen probleembedrijf wordt. Voor het melkvee kunnen we binnenkort de AB-registerrapporten verwachten, met het antibioticagebruik op je bedrijf in detail uitgelegd. Neem de gelegenheid te baat om dit grondig met je dierenarts te bespreken. En sta eventueel open voor een andere aanpak, waarbij de dierenarts meer betrokken is en er meer aandacht gaat naar ondersteunende technieken. Elke cent gespenseerd aan diagnose en laboratoriumanalyse zal zichzelf dubbel en dik terugverdienen.

“Sta open voor nieuwe technieken in ziektebestrijding en -detectie.”

Dat het nodig is om heel gericht om te gaan met antibiotica staat buiten alle discussie. Dit dossier stond stil bij enkele thema's waarin nog veel winst te behalen valt op dat gebied.

