

Nieuwsbrief Melkvee

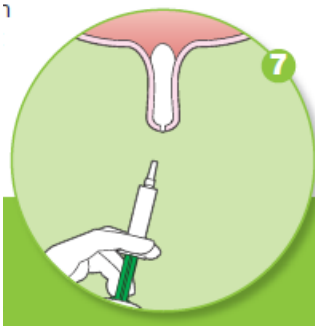
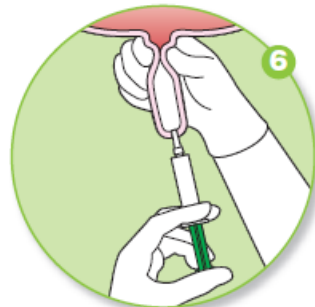
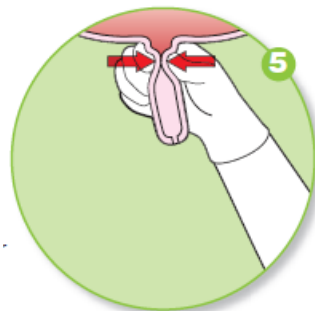
Nieuwe benchmark antibioticagebruik

De Autoriteit Diergeneesmiddelen heeft onlangs een nieuw rapport gepresenteerd met daarin de nieuwe antibioticadoelstellingen voor de komende 3 jaar (periode van 2013-2015). De 2e kamer heeft besloten dat het totale antibioticagebruik in 2015 met 70% moet zijn gereduceerd ten opzichte van 2009. Dit betekent dat we de komende jaren nog moeten werken aan een extra 20% antibioticareductie.

Nieuwe doelstellingen

De nieuwe doelstelling voor melkvee in 2013 wordt 3 DD/DJ. Vorig jaar zaten de Nederlandse melkveehouders gemiddeld op een antibioticagebruik van 2,9 DD/DJ dus technisch moet dit haalbaar zijn. Wanneer u tussen de 3-6 DD/DJ gebruikt, komt u in de zogenaamde oranje zone terecht. U zult dan maatregelen moeten nemen om weer in het groene gebied (lager dan 3) te komen. Boven de 6 DD/DJ zit u in de rode zone en moet direct actie worden ondernomen (aangestuurd vanuit de zuivel).

Overigens wordt niet alleen u gecontroleerd. Ook dierenartsen worden gemonitord op hoeveel en welke antibiotica zij voorschrijven. Wanneer dit teveel of afwijkend is, moet ook de dierenarts verplicht gaan werken aan een verbeterprogramma. Anders is het exit dierenarts. Ook wanneer dierenartsen 2e



Toedieningswijze Orbesaal

keuze middelen voorschrijven (wat onder bepaalde voorwaarden mag) moet dit uitgebreid worden onderbouwd.

Wat kunt u doen?

U zult nog meer aandacht moeten besteden aan de preventie van ziekten. De meeste antibiotica bij melkvee gaat naar droogzetters (1 koe droogzetten = 4 DD/DJ). Echter, met selectief droogzetten (zie onze eerdere nieuwsbrieven op de website) met gebruikmaking van Orbesaal worden goede resultaten behaald.

Daarnaast gaat nog relatief veel antibiotica naar de jonge kalfjes; met name met diarree en luchtweginfecties. Deze beide aandoeningen zijn vaak goed te voorkomen met de juiste managementmaatregelen (en die hoeven echt niet zo heel ingewikkeld te zijn). Voldoende biest, schone huisvesting en een goed klimaat helpt een boel. Helaas gaat dit nog lang niet overal goed. Om uw klimaat te checken hebben wij tegenwoordig de beschikking over een rookapparaat; hiermee kunnen wij beoordelen of de ventilatie in uw kalverstal voldoende goed is. Op onze website vindt u meer informatie over deze aandoeningen.

Via www.medirund.nl kunt u met uw CRV wachtwoord uw actuele DD/DJ opvragen.

BVD & IBR

Helaas zijn een aantal veehouders in onze praktijk de laatste tijd geconfronteerd met een BVD of een IBR uitbraak. In de praktijk blijkt vaak dat BVD en IBR vrije bedrijven toch op de een of andere manier het virus weer op het bedrijf krijgen (de GD rept over 20% van de gevoelige niet gevaccineerde bedrijven per jaar). Wanneer deze virussen op een bedrijf al jaren niet zijn voorgekomen hebben de koeien nauwelijks tot geen weerstand tegen deze virussen. Als het virus dan toch binnenkomt zal het virus extra hard toeslaan en hoge kosten met zich meebrengen.

Beide virussen veroorzaken vaak vage klachten als productieverliezen, koortsklachten, vruchtbaarheidsproblemen en verwerpen. Bij BVD staan diarree en slijtende dragerkalveren hoog op het symptomenlijstje. Deze dragerkalveren houden de rondgang van het virus op het bedrijf in stand. Actie is dan nodig om de dragerkalveren op te sporen en af te voeren.

U zult zich afvragen of IBR of BVD vrij worden dan wel zinvol is. Toch blijkt uit allerlei onderzoeken dat de koeien beter presteren op vrije bedrijven dan op niet vrije bedrijven. Bovendien zijn de koeien op vrije bedrijven beter bestand tegen andere ziektekiemen (zoals bijvoorbeeld mastitiskiemen).

Er stonden twee gekke koeien in de wei zegt de ene koe tegen de andere:
"Ga je mee varkens pesten?"

Twee koeien zitten samen in bad. De ene koe zegt tegen de andere koe:Goede zeep,hé?' 'ja,' zegt de andere koe. 'maar ik krijg de vlekken er niet van af.'

Hoe houdt ik het virus buiten?

Zowel IBR als BVD worden voornamelijk overgedragen door direct contact tussen koeien. Echter, deze virussen kunnen ook een bepaalde afstand door de lucht afleggen via kleine vochtdruppeltjes. Dit kan bijvoorbeeld bij uitscharen van dieren een rol spelen. Daarnaast kunnen deze virussen worden overgedragen via besmette bedrijfskleding (voornamelijk door mest en snot van besmette koeien) of materialen.

De belangrijkste maatregelen die u kunt nemen zijn de standaard hygienemaatregelen. Alle bezoekers verplicht in bedrijfskleding, loonwerkers, klauwbekappers en dierenartsen werken met schone materialen en contact van uw vee met vee van andere bedrijven zoveel mogelijk zien te voorkomen. Aanvoeren van vee van andere bedrijven is uit den boze tenzij van vrije bedrijven.

Vaccinatie

De meest betrouwbare preventieve maatregel is te vaccineren tegen beide aandoeningen. Beide vaccins kunnen in 1 spuit, dus 1 injectie per dier is voldoende. Beide vaccinaties kunnen voor de voet weg 2x per jaar worden toegediend. De vaccins zijn relatief goedkoop en zeer betrouwbaar.

