

MASTERCLASS SALMONELLA

Op 8 oktober verzorgen wij een SUVITA-studieavond voor varkenshouders over salmonella. Een van onze dierenartsen gaat u alles vertellen over deze bacterie. De salmonellabacterie veroorzaakt twee problemen. Hij kan bij zware vleesvarkens gele, waterdunne diarree geven en leiden tot acute sterfte. Tot voort kort kon u met een injectie met Baytril het probleem stoppen. Nu is die behandeling niet meer toegestaan. Op deze avond kunt u onder andere horen waarmee u dan wel kunt behandelen.

Salmonella komt u ook tegen bij de viermaandelijke monitoring van vleesvarkens. Hoge bloeduitslagen brengen uw bedrijf in een status die op termijn problemen kan geven bij de afzet van uw dieren. Tijdens de masterclass krijgt u te horen wat salmonella nu precies is. Hoe komt het op uw bedrijf en nog beter, hoe komt u er weer van af? Wat is de rol van zuren door het voer? Of CCM?

De studieavond wordt gehouden op een van onze vier praktijken. Na opgave hoort u zo snel mogelijk waar precies.

Deelname is beperkt en vol is vol, omdat we de groep graag klein willen houden. U kunt zich opgeven voor deze interessante avond bij uw eigen dierenarts. De kosten voor deze avond bedragen slechts € 25,-.

NIEUWE BEHANDELADVIEZEN

In onze vorige nieuwsbrief hebben we al over de nieuwe behandeladviezen geschreven, maar aangezien het onderwerp veel vragen in de praktijk oproept, willen we er nog een keer aandacht aan geven.

De nieuwe behandeladviezen voor antibiotica zijn gebaseerd op een onderverdeling in eerste-, tweede- en derdekeuzemiddelen. De nieuwe adviezen zijn opgesteld om de risico's voor de volksgezondheid door het ontstaan van ongevoelige bacteriën zoveel mogelijk te beperken.

De inzet van eerstekeuzemiddelen in de veehouderij geeft weinig risico's voor de volksgezondheid. Gebruik van tweedekeuzemiddelen geeft een verhoogd risico. En aan het gebruik van derdekeuzemiddelen kleven zoveel risico's voor de volksgezondheid, dat de bestuurders in de varkenshouderij hebben besloten om die helemaal niet meer in te

zetten. Het gaat dan om producten als Baytril en Excenel. Deze mogen al sinds 1 januari van dit jaar niet meer worden gebruikt.

Wanneer welk middel

Eerstekeuzemiddelen zijn Oxytetracycline, Doxycycline, Tylosine, Tiamulin, Lincomycine, Trimethoprim, Sulfa, Florfenicol en Procainepenicilline. Deze middelen mag u gewoon gebruiken en op voorraad hebben, mits ze vermeld staan op het bedrijfsbehandelplan.

Tweedekeuzemiddelen zoals Amoxicilline, Colistine, Ampicilline, Neomycine en Flumequine mag u slechts gebruiken als u duidelijk kunt aantonen dat eerstekeuzemiddelen niet helpen. Dat kan bijvoorbeeld met een bacteriologisch onderzoek, op basis van bedrijfshistorie of een duidelijke klinische oorzaak. Om die reden mogen ze ook nooit op een bedrijfsbehandelplan staan en mogen ze alleen worden toegepast na tussenkomst van een dierenarts. Die moet goed vastleggen waarom is besloten een tweedekeuzemiddel in te zetten.

De nieuwe eisen betekenen dat u producten als Suramox, Amoxy Active, Neopen, Ampiject, Colistine en PenStrepject, alle tweedekeuzemiddelen, niet zomaar mag gebruiken. Pas als hard is gemaakt dat er geen andere keuze is, kunt u ze inzetten.

Bedrijfsbehandelplan aanpassen

Voor 31 december van dit jaar moet het bedrijfsbehandelplan zijn aangepast. Bij het opstellen hiervan moeten we rekening houden met deze nieuwe eisen. Dat is een goed moment om met uw eigen dierenarts te overleggen wat nu de beste behandelingen zijn. Eventueel kunt u dan ook al besluiten om nader onderzoek te doen.

In het kort komt het erop neer dat we niet meer vrijelijk de beschikking hebben over een groot pakket antibiotica. Maar met een goede argumentatie, die ook nog goed is opgeschreven, is er nog wel wat mogelijk. Het zal echter hoe dan ook ertoe moeten leiden dat er minder tweedekeuzemiddelen gebruikt gaan worden.

Wij zullen u bijstaan om voor uw bedrijf de beste keuzes te maken. Want onze doelstelling om zieke dieren beter te maken en uw bedrijf goed te laten renderen, blijft ook in de nieuwe regelgeving recht overeind.