

Update Salmonella Oktober 2014

Lunchmeeting Ketose

Update Salmonella

De laatste weken worden we geconfronteerd met een stijging van het aantal melkveebedrijven dat opeens positief blijkt te zijn op Salmonella in de tank. Dat komt helaas wel vaker voor in het najaar. Een zeer lage en daarom niet aangetoonde Salmonella besmetting op het bedrijf steekt dan toch even de kop op, of de Salmonella is van buiten binnengekomen (via aanvoer van dieren of mest zoals varkensmest). Soms gaat dit gepaard met ziekteverschijnselen (ernstige diarree bij de koeien, melkproductiedaling, verwerpers, doodzieke kalveren), maar meestal verloopt het zonder zichtbare verschijnselen.

De infectie kan vanzelf weer uitdoven zodat u na een half jaar weer vrij bent van Salmonella in de tank. Soms echter blijven koeien drager en houden zij de Salmonella infectie in stand.



Lunchmeeting Ketose en Kexxtone

Op 13 oktober hield Sven Harmsen van de firma Elanco in de Rondeelstal in Ewijk een boeiend verhaal over ketose (slepende melkziekte) bij melkkoeien. Deze bijeenkomst was zeer goed bezocht!

Een aanzienlijk deel van de moderne melkkoeien heeft na afkalven last van slepende melkziekte (gemiddeld 26%). Meestal is dit niet direct zichtbaar aan de koeien, maar de negatieve effecten zijn dat wel: aan de nageboorte staan,

De Salmonella verspreid zich via mest(deeltjes) die door een volgende koe weer worden opgenomen. Om verdere verspreiding van Salmonella op uw bedrijf te voorkomen, kunt u de volgende voorzorgsmaatregelen in acht nemen:

- Voorkom versleep van mest(deeltjes) tussen diergroepen => dus aparte laarzen/kleding dragen bij het jongvee
- Zet zieke dieren apart in een ziekenstal en zorg voor een aparte afkalfstal waar geen zieke dieren in komen
- Zorg voor goede reiniging & desinfectie; vooral bij jonge kalveren
- Probeer communicerende drinkbakken te voorkomen
- Zorg voor goede ongediertebestrijding (zij verslepen Salmonella gemakkelijk over het bedrijf)
- Controleer op andere infecties (BVD/IBR/Wormen)
- Zorg voor goede mineralenvoorziening bij jongvee en droge koeien
- Begin op jonge leeftijd met het bijvoeren van ruwvoer bij de kalveren

Meer info kunt u krijgen van uw dierenarts of vinden via deze [link](#).

leververvetting, slome koeien, tegenvallende productie, slechte vruchtbaarheid, verminderde afweer.

Om een goed inzicht te krijgen of ketose wel/niet een probleem vormt, kunt u bijvoorbeeld de koeien tussen 2-21 dagen na afkalven via een stripje in de melk controleren op ketose.

Belangrijke maatregelen om ketose te voorkomen zijn de volgende:

- Zorg voor een uitgebalanceerd droogstandsrantsoen en schakel pas over op het melkveerantsoen op het moment dat de koe afkalft
- Zorg voor voldoende drinkcapaciteit; vaak zijn er te weinig drinkbakken aanwezig en is het water ook nog eens smerig
- Voorkom stress door rangordeconflicten. Zorg dat vooral ranglagere dieren (vaarzen) altijd gemakkelijk vanaf de boxen naar het voerhek en terug kunnen komen. Zorg daarom liefst voor minimaal 2 doorgangen tussen boxen en voerhek
- Zorg voor goede boxafmetingen en boxbedekking

Meer aandachtspunten kunt u vinden op de checklist die u via ons kunt verkrijgen.

Risicodieren (vette koeien, koeien met een lange tussenkalftijd, tweelingdracht, oudere koeien) kunnen 3-4 weken voor afkalven eenmalig worden behandeld met de Kexxtone bolus. Dit verlaagt het risico op ketose aanzienlijk.

This email was sent to [<< Test Email Address >>](#)
[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)
Dierenartsenpraktijk Tweestromenland · Europaplein 121 · Wijchen, 6602 GV · Netherlands

The MailChimp logo is centered within a grey rounded rectangular box. The text "MailChimp" is written in a white, cursive script font.