

De niet-therapie-waardige koe

Tijdens de virtuele bijeenkomst van het Uiergezondheidspanel sprak Volker Krömker, professor aan de Universiteit van Kopenhagen over behandelingen van mastitis, anders dan antibiotica. Een groot scala van wetenschappelijke referenties passeerden de revue. En de leden moesten al hun, inclusief digitale, vaardigheden inzetten om de andere mogelijkheden van mastitisbehandeling bij te houden. Een aantal ervan verkeert nog in de experimentele fase, zoals het gebruik van melkzuurbacteriën, caseïne hydrolysaat en bacteriofagen. (Oudere) koeien die al langer een verhoogd celgetal hebben, zullen slechts een licht verhoogde kans op genezing hebben met antibiotica behandeling bij klinische mastitis. De vraag is, wanneer is een koe niet langer (antibiotica) therapie waardig. Krömker besteedde ook aandacht aan een beslisboom, waarin na een on-farm test een gerichte behandeling wordt ingezet.

“Schoon en droog” was de titel van een interessante praktijk casus van Bouwen Scheijgrond van Dier-N-artsen. Op een bedrijf met een redelijke uiergezondheid, zijn er kort na elkaar een aantal doodzieke droge koeien, met bruin-waterige “rommel” uit de kwartieren en blauw verkleurde spenen en uier. Toeval of niet dat dit droge koeien betreft? Aanleiding om het droogzetten goed onder de loep te nemen. Benieuwd naar de kiem en de oorzaak? Iets te maken met schoon en droog wellicht. Meer info op ubrocare.nl onder het Uiergezondheidspanel. Het panel wordt gefaciliteerd door Boehringer Ingelheim Animal Health Netherlands bv.