



Aan de hand van praktijkvoorbeelden schrijven drie dierenartsen over ziekten in de melkveehouderij. Dierenarts Toon Meesters uit Roosendaal, Jef Laureyns, verbonden aan de Universiteit Gent (en dierenarts te Merelbeke) en Jan Dijkhuizen, werkzaam bij de Graafschap dierenartsen te Vorden, wisselen elkaar af bij een beschrijving van ziektebeeld tot behandeling.

Eczeem in uierplooi veroorzaakt bloederige ontsteking

Uiersmet

Mijn avonddienst was nog maar net begonnen toen ik van een melkveehouder het verzoek kreeg om te komen voor een koe die hevig bloedde uit een uiersmetplek tussen de buikhuid en de voorste uierhelft.

Op het bedrijf aangekomen stond de koe inmiddels in het strohok. Daar probeerde de veehouder door een handdoek op de wond te drukken het bloedverlies te beperken.

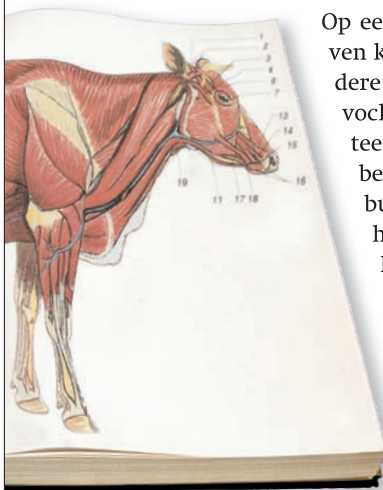
Na het verdoven konden we de koe op haar rug rollen en kon ik de aangetaste plek, half verscholen tussen de twee uierhelften en de huid vlak ervoor, goed bekijken. Een uitgebreide en vochtige diepe huidontsteking met bloedkorsten had een uierader aangetast waaruit het flink bloedde. Bij het staande dier was de omvang van deze ontsteking in de uierplooi nauwelijks zichtbaar geweest.

Met enkele diepe hechtingen slaagde ik erin om de bloeding te stoppen. Daarna werden de wond en de directe omgeving van de wond gesprayd met betadine-oplossing. Betadine heeft een ontsmettende en opdrogende werking.

De veehouder zou de koe nabehandelen. Ik vroeg hem om iedere keer na het melken de wond te sprayen met betadine-oplossing. Hoewel het succes van allerlei toegepaste therapieën wisselend is, reageerde deze koe toch goed op de gekozen behandeling.



De encyclopedie **udder cleft dermatitis**



Op een groot aantal melkveebedrijven komt uiersmet in meer of mindere mate voor. Deze bloederige, vochtige huidontsteking manifesteert zich in de plooi tussen de beide uierhelften en/of tussen de buikhuid en de voorste uierhelft.

De ontsteking is hardnekkig, verspreidt een stinkende geur en vreet zich soms tot diep in de huid in, waarbij bloederige korsten kunnen ontstaan. Een enkele keer ontstaat een ware krater, waarbij bloedingen kun-

nen ontstaan indien bloedvaten aangetast worden. Vaak komt de aandoening bij meerdere dieren op een bedrijf voor.

Er is nog relatief weinig bekend over de oorzaak van deze aandoening, maar er is een relatie tussen de sterkte van de vooraanhechting van de uier en de diepte van de plooi tussen de uierhelften. In zo'n plooi ontstaat gemakkelijk irritatie en in een vochtige, broeierige omgeving voelen allerlei bacteriën zich goed thuis.

Ook wordt gedacht aan een relatie met staartschurft, een gebrekkige mineralenstatus en de aanwezigheid van mortellaro. Uiersmet veroorzaakt overlast, vervroegde afvoer en geeft een verhoogd risico op een uierontsteking. Het succes van de meeste toegepaste maatregelen, zoals violet-spray, antibiotica, talkpoeder en ontsmettingsmiddelen, is wisselend.