

OKTOBER 2012

HOE UIERNECROSE VOORKOMEN

Uiernecrose is een ernstige ontsteking van de huid tussen de voorkwartieren en de buik of in de liesplooi van melkvee. Vaak ontstaat er een vieze, etterende en stinkende wonde. Soms breiden de letsels uit naar de spenen zelf. Een **zuurstofarm milieu** (bv. tussen beide uierhelften of in liesplooi) in combinatie met een **letsel van de huid** (bv. door de wrijving tussen de twee uierhelften) zorgt ervoor dat bacteriën op die plaats gemakkelijk kunnen groeien en vermenigvuldigen. Een uitgebreide vorm van **uieroedeem** ("zucht") aan het einde van de droogstand verhoogt eveneens de kans op uiernecrose. De bacteriën die gevonden worden in de wonde kunnen ook mastitis veroorzaken.



Foto: UGent

Uiernecrose kan deels voorkomen worden door:

- Regelmatig de uiers en staarten te scheren: lange haren op de uier trekken vuil en bacteriën aan;
- Een propere en droge huisvesting te voorzien: de ligplaatsen worden bij voorkeur minstens 2x per dag gereinigd en van vers beddingmateriaal voorzien; vermijd hierbij het gebruik van beddingmateriaal dat teveel schuurt (bv. tropisch hout);
- Klauwproblemen preventief aan te pakken: koeien met pijnlijke poten liggen vaker neer en hebben daardoor meer kans op uiernecrose;
- Gebluste kalk of andere commercieel verkrijgbare additieven te gebruiken op de ligbedden: necroseplekken drogen hierdoor sneller uit, waardoor bacteriën minder snel kunnen groeien en vermenigvuldigen.

M-team, altijd paraat als het om uw melk gaat!

