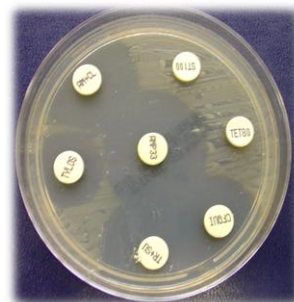


WAAROM BEHANDELEN VAN KLINISCHE MASTITIS NIET ALTIJD TOT GENEZING LEIDT

Zowel door melkveehouders als door dierenartsen wordt er wel eens geopperd dat de behandeling van klinische mastitis niet meer zo gemakkelijk gaat als vroeger. Maar is dat wel zo? Vele redenen kunnen verklaren waarom een behandeling niet meer zo succesvol is als weleer.



© M-team - UGent

Bacteriën kunnen **ongevoelig** zijn geworden aan de antibiotica die op het bedrijf vroeger met succes werden ingezet. Verder weten we dat uierontstekingen veroorzaakt door *Staphylococcus aureus*, *Klebsiella* spp. en *Mycoplasma* altijd moeilijk succesvol te behandelen zijn, onafhankelijk van de keuze van het antibioticum. Ook een **te korte behandelingsduur** en behandelingen met een **onvoldoende hoge dosis aan antibioticum** verminderen de kans op genezing.

Door na te gaan welke bacteriën op het bedrijf klinische mastitis veroorzaken en hun (on)gevoeligheid voor verschillende antibiotica te laten bepalen (=aanleggen van een antibiogram, zie foto), kan men in de toekomst met meer succes behandelen.

Concreet - wat te doen bij moeilijk genezen van klinische uierontstekingen:

- Neem van elke koe met een klinische uierontsteking alvorens te behandelen een melkstaal voor bacteriologisch onderzoek en bewaar het in de diepvriezer - laat deze melkstalen onderzoeken door het labo - bespreek de onderzoek- en behandelresultaten met uw bedrijfsdierenarts en stel een behandelprotocol op - evalueer dit protocol na enige tijd en pas aan indien nodig.
- Behandel elke koe met klinische uierontsteking zowel in de nek als in de uier met een correcte dosis antibioticum en stop niet van zodra de symptomen zijn verdwenen maar ga nog een dag langer door met behandelen.
- Gebruik enkel geregistreerde producten.



Heeft u al gekeken op www.uiergezondheid.info?



© M-team - UGent/www.m-team.UGent.be/disclaimer