

Droes

Droes is een zeer besmettelijke ziekte die wordt veroorzaakt door een bacterie. De ziekte kan voorkomen bij paarden en pony's van elke leeftijd en elk ras. Het meeste risico lopen jonge dieren (veulens en jaarlingen) en paarden die veel in contact komen met soortgenoten op wedstrijden of keuringen. Opfokbedrijven hebben vaak problemen met de ziekte, die soms jaarlijks terugkomen.

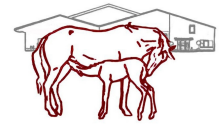


Het is een ernstige aandoening die heel gemakkelijk wordt verspreid binnen een groep paarden. De verspreiding geschiedt niet alleen via direct contact tussen de paarden onderling, maar ook via besmette boxen, voerbakken, drinkbakken of via schoeisel en kleding van verzorgers. De eerste signalen van een droesinfectie zijn meestal een wat verminderde eetlust, moeilijkheden met slikken, en het wat trager zijn. Meestal heeft het dier in dit stadium ook een verhoogde lichaamstemperatuur, 40 tot 41 graden is geen uitzondering. Bij nader onderzoek kan men vergrote en pijnlijke lymfeknopen tussen de kaaktakken aantreffen. Soms is de hele kaakstreek gezwollen door de ziekte. In een later stadium kunnen abscessen ontstaan. Vaak komen deze abscessen voor tussen de kaken en in de keelstreek.

Droesabscessen kunnen echter overal in het hele lichaam voorkomen, ook binnenin het lichaam. Dit laatste noemen we "verslagen droes". Oppervlakkige abscessen breken meestal na verloop van tijd spontaan open, hetzij naar de buitenwereld, of naar de keelholte. In het laatste geval kan er overvloedige uitvloeiing uit de neus optreden. Vooral als er abscessen in de buurt van de keel zitten kunnen paarden problemen hebben met slikken, of zelfs benauwd worden. In een gering percentage van de gevallen worden de dieren uiteindelijk zo ziek dat ze eraan overlijden. Het lijkt zo te zijn dat dieren die de ziekte eenmaal gehad hebben, een langdurige weerstand ontwikkelen, waardoor ze de ziekte niet vaak weer opnieuw krijgen. Sommige dieren blijven echter drager van de bacterie, waardoor ze besmettelijk kunnen blijven voor gevoelige soortgenoten. Dit terwijl de dieren zelf geen ziekteverschijnselen meer vertonen!



Een duidelijke droesinfectie is eigenlijk niet met medicijnen te bestrijden. Hoewel de ziekte wordt veroorzaakt door een bacterie, reageert deze bacterie niet op antibiotica omdat de bacterie voornamelijk voorkomt in abscessen, waar de gebruikelijke antibiotica niet kunnen komen.



Soms kunnen we met bepaalde medicijnen het voor de patiënt wat minder onaangenaam te maken en de eetlust van het dier wat op peil houden. In sommige gevallen is het (bijvoorbeeld bij een benauwd dier) noodzakelijk de abcessen te openen om de druk van de abcessen op de luchtwegen te verminderen.

Zieke dieren zijn vanaf de eerste verschijnselen besmettelijk, en meestal zullen dus de dieren in de directe omgeving van de patiënt ook al besmet zijn. Isolatie van de patiënt, weg van andere paarden is dan wel een mogelijkheid om verspreiding van de ziekte te voorkomen. Het weghalen van (nog) niet zieke, maar wel besmette, dieren uit de directe omgeving van de patiënt kan tot gevolg hebben dat de ziekte ook naar andere plaatsen wordt verspreid. Vooral in grotere stallen kan de ziekte vaak maandenlang voort slepen. Nieuwe paarden dienen niet in de stal opgenomen te worden zolang de infectie voortduurt.

De droesbacterie kan tijdenlang (tot jaren!) overleven in een besmette stal. Grondig reinigen en ontsmetten van de stal waar de patiënt in heeft gestaan is dan ook wenselijk nadat het dier weer is genezen. Vergeet vooral ook de voer- en drinkbak niet!



De behandeling van de ziekte is dus moeilijk, vandaar dat een droesenting voor sommige bedrijven een uitkomst kan zijn. Deze enting is een paar jaar geleden op de markt gekomen en kan de verschijnselen van de ziekte vele malen minder erg maken. De ziekte voorkomen kan dus niet. Om een goeie lokale immuniteit te verkrijgen wordt de enting aan de binnenkant van de bovenlip toegediend.

Hebt u problemen met droes op uw bedrijf, of denkt u een of meerdere paarden met de ziekte te hebben, aarzel dan niet contact met ons op te nemen tijdens ons telefonisch spreekuur.