

In deze nieuwsbrief vindt u de volgende onderwerpen:

- **Droes**
- **Atypische myopathie en esdoornblad**
- **Najaarsontworming i.v.m. horzellarven**

Geachte Paardenhouder,

Droes

Droes is een vervelende infectieziekte, waaraan een paard in het ergste geval kan overlijden. De ziekte wordt veroorzaakt door de bacterie Streptococcus Equi en komt voor bij paarden, pony's, ezels en muilieren. Droes is een ziekte die vooral bij jonge paarden (gespeende veulens, enters en twenters) voorkomt.

De dieren worden voornamelijk door direct contact (van paard op paard) en door indirect contact (via besmette voorwerpen als voer- en drinkbakken) besmet. De eerste symptomen zijn koorts en verminderde eetlust. De paarden kunnen moeilijk slikken t.g.v. keelpijn en gezwollen lymfeknopen in de keelstreek. In de lymfeknopen vormen zich abcessen en als die openbarsten, knapt het paard meestal vlot weer op.

In de meeste gevallen genezen de paarden restloos, maar een enkele keer treden complicaties op. Een van die complicaties is verslagen droes; er vormen zich dan overal in het lichaam abcessen.

Om de kans op droes te verkleinen, adviseren wij om in ieder geval uw veulens te laten vaccineren. Vanaf een leeftijd van 4 maanden kunnen veulens gevaccineerd worden. De vaccinatie gebeurt in de bovenlip en moet na een aantal weken herhaald worden.

Voor meer informatie zie:

http://cms.kwpm.nl/mediafile/0003/6303/2011-18_Droes_oplettigheid_blijft_geboden.pdf

(Bron: In de Strengen 8 september 2011).

Atypische myopathie en esdoornblad

Atypische myopathie is een ernstige spieraandoening. De spieren van het paard worden beschadigd, waardoor er veel spierkracht verloren gaat en er veel schadelijke stoffen vrij komen. Door die schadelijke stoffen worden de organen in het lichaam ernstig aangetast, waardoor het paard uiteindelijk dood kan gaan. De oorzaak van dit ziektebeeld is een schimmel die op esdoornbladeren leeft. Deze schimmel vormt zwarte vlekken (tar spots) op de bladeren. Paarden eten deze bladeren omdat ze een beetje zoet smaken.

Zorg dus dat uw paard geen esdoornbladeren kan eten; dat kan veel problemen voorkomen. Zet de kant van de wei waar de bladeren liggen af met een extra schrikdraadje en geef daarnaast voldoende ruwvoer.

(Bron: GD Paard september 2011).

Najaarsontworming i.v.m. horzellarven

Iedereen heeft het wel eens gezien: kleine gele stipjes op de haren van de paarden. Deze stipjes zijn eitjes van de horzel. In deze eitjes ontwikkelen zich larven die door het paard opgelikt en doorgeslikt worden. Deze larven maken een trektocht door de keel en de slokdarm en komen eind oktober in de maag. Daar ontwikkelen ze zich tot grote larven die zich de gehele winter vasthechten aan het maagslijmvlies van het paard. In het voorjaar worden deze larven pas met de mest uitgescheiden, waar ze zich vervolgens weer ontwikkelen tot horzels. De maagwand van het paard kan behoorlijk aangetast worden door deze horzellarven. Wij adviseren dan ook om rond 1 november (wanneer alle larven zich in de maag genesteld hebben) uw paard te ontwormen met Equimectin of Equest.

Met vriendelijke groet,

Uw paardenartsen
