



Stichting Biomentor

ADRES

Broekhem 65
6301 HE Valkenburg

TEL

+31-43-6015701

FAX

(043) 6013034

EMAIL

info@biomentorfoundation.nl

URL

www.biomentorfoundation.nl

BANK

ING BANK : 4573840

IBAN

NL82INGB0004573840

BIC

INGBNL2A

BTW

NL 8153.29.957.B.01

Guus heeft Chronisch Progressief Lymfoedeem (CPL).



Het is een chronische aandoening van de lymfbanen die zich voornamelijk uit op de onderste delen van de benen en die vaak bij koudbloeden, zoals trekpaard of Shire voorkomt. Maar ook Friezen, kortom redelijk zware paarden met veel behang.

Er zijn verschillende meningen over de oorzaken van CPL. Wij denken dat het een overgevoeligheid is op de uitscheidingsproducten van de schurftmijt. Het is dus een soort van allergie, met later autoimmuun - en kankerachtige trekjes. Er zijn zogenaamde auto - anti lichamen tegen collageen te isoleren. De woekeringen van Guus lijken bovendien ook wel tumorachtig (sarcoïd). Dezelfde geur als bij straalkanker (veroorzaakt door een bacterie met de onuitsprekelijke maar veelzeggende naam Spherofophorus Necrophorus). Deze bacterie is dus niet de oorzaak, maar een opportunist die het ziekteproces vergezelt.

Wij geloven heel sterk en we zien het ook in de praktijk dat de gezondheid van paarden afhankelijk is van voeding die ze elke dag eten. De hoofdmaaltijd moet dus bestaan uit goede kwaliteit ruwvoer. Net zoals met staart en manen eczeem, hoefbevangenheid e.d. wordt de stofwisseling verkeerd getriggered door een teveel aan suikers, stikstofverbindingen, kalium, fosfaat, ijzer en mangaan in combinatie met een tekort aan zout, magnesium, zink en koper.





Stichting Biomentor

ADRES

Broekhem 65
6301 HE Valkenburg

TEL

+31-43-6015701

FAX

(043) 6013034

EMAIL

info@biomentorfoundation.nl

URL

www.biomentorfoundation.nl

BANK

ING BANK : 4573840

IBAN

NL82INGB0004573840

BIC

INGBNL2A

BTW

NL 8153.29.957.B.01

Dit ‘foute’ ruwvoer is het resultaat van moderne landbouw praktijken:

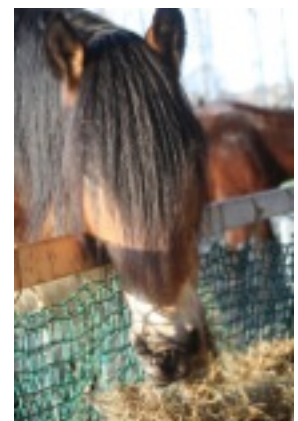
- kunstmest: deze levert N (stikstof), P (Phosphaat) en K (Kalium)
- drijfmest: deze levert vooral stikstofverbindingen, residuen van chemicaliën die in de dier industrie gebruikt worden.
- onkruidbestrijders (deze werken vaak op basis van het niet beschikbaar maken van voedingsbestanddelen – o.a. glyphosphaat)
- koudeminnende grassen zoals engels raaigras
- mono cultures
- structuurbederf grond door gebruik zware machines

De eenzijdige ‘voortrekkerij’, zoals boven beschreven leidt tot een ziekteverwekkende onbalans van het hooi, waardoor de beschikbaarheid van magnesium, natrium, zink en koper in het gedrang komen. Bijvoorbeeld koper is zeer belangrijk voor de vorming van goede kwaliteit elastine. Als de elastine niet goed is, is de wand van bloed – en lymfevaten stug en voor beschadigingen vatbaar. Klinkt bekend...

In België is men druk bezig met een onderzoek om ‘de erfelijkheid’ van deze aandoening in kaart te brengen. Zo zou de productie van elastine door een genfout negatief beïnvloedt worden. Het is natuurlijk makkelijk om het dier maar de schuld te geven.

De verhoogde gevoeligheid van Guus kan wel komen, doordat zijn moeder tijdens de dracht al ‘foute voeding’ kreeg en zijn vader tijdens spermaproductie. Deze zogenaamde epigenetische invloed is inmiddels beschreven bij tal van aandoeningen. Gelukkig kunnen epigenetische veranderingen ‘teruggedraaid’ worden, door goede omgevingsfactoren te introduceren, zoals een uitgebalanceerde voeding...

Onze paarden eten kruidenhooi dat uit Frankrijk komt. Dit hooi is elke keer geanalyseerd zodat wij weten wat erin zit. Doormiddel van de hooianalyse geven wij aangepaste supplementen zodat paarden voldoende mineralen en spoorelementen krijgen. Het zijn vaak zink, koper, magnesium, samen met stevia / zoethoutwortel voor de smaak. Ook nog hierbij lijnzaad, zemelen en spelt als drager van het supplement. We geven de paarden ook regelmatig Suikerbalanskruiden om inwendige reiniging te stimuleren. Lijnzaad (120 g), of lijnzaadolie (40 ml) zijn belangrijke antioxidanten die weefsel-schade beperken.



Guus had een probleem met al die ingrediënten. Hij at ze niet...maar sinds wij in zijn emmer veel zeezout mengen, eet hij de hele emmer



Stichting Biomentor

ADRES

Broekhem 65
6301 HE Valkenburg

TEL

+31-43-6015701

FAX

(043) 6013034

EMAIL

info@biomentorfoundation.nl

URL

www.biomentorfoundation.nl

BANK

ING BANK : 4573840

IBAN

NL82INGB0004573840

BIC

INGBNL2A

BTW

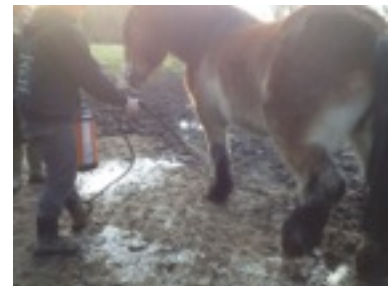
NL 8153.29.957.B.01

leeg....De bloedsuiker van Guus geeft hierbij het antwoord. Hij heeft een te hoog kalium en te laag natrium (zout). We zagen hem ook heel veel aan het zoutblok likken. Hij krijgt dus extra zout met het supplement. Dit bevat ook extra magnesium om het hoge kalium te balanceren. Trouwens, we hebben vaak ontdekt door de bloedsuiker dat paarden met allerlei aandoeningen vaak te laag natrium hebben.

Zijn ijzerbelasting was ook te hoog. Met extra zink en koper proberen we nu de negatieve invloed van het ijzer te beperken. Verder had hij ook verhoogde spierenzymen; dit komt door al die dames die hem in beweging houden. Hij was de laatste 4 maanden in de box, dus nu met al die beweging krijg je altijd een klein beetje spierpijn.

Het bloed onderzoek gaf aan dat zijn lever en nier werking gelukkig in orde waren.

We behandelen hem ook uitwendig door met Bugshield te sprayen om de mijten te bestrijden. Dit is een natuurlijk middel met een zeer goede werking tegen insecten en mijten. Alleen willen goed de oppervlakte van de huid 'voorweken' zodat het ook kan intrekken. Mijten zitten diep. We sprayen de benen dagelijks met een onkruid-spruit met 1:1 Bugshield en water. Bugshield heeft ook een antiseptisch effect en wordt goed door beschadigde huid verdragen.



Zuurstof leverantie is ook beschreven bij straalkanker. Dit hebben we bij deze aandoening ook met succes toegepast door middel van waterstofperoxide 2% aan te brengen. Zeker te overwegen om anti septische werking en de anaërobe stofwisseling van pathogenen micro-organismen en pathogene cellen meer aëroob te maken.

Wij moeten ook niet vergeten te kijken naar de hoeven. De hoefvorm kan ook veel invloed hebben op veel aandoeningen. Maar zijn hoeven zijn mooi kort met lage hielen, die wij graag willen zien. Dus dat zit wel goed.



We willen eerst de goede voeding, reinigingskeur en Bugshield de kans geven om het zelfgenezing opgang te laten komen. Maar wij gaan ook proberen om de woekeringen van wildvlees met onze Neoplasene zalf (<http://www.biomentorfoundation.nl/PDF/>



Stichting Biomentor

ADRES

Broekhem 65
6301 HE Valkenburg

TEL

+31-43-6015701

FAX

(043) 6013034

EMAIL

info@biomentorfoundation.nl

URL

www.biomentorfoundation.nl

BANK

ING BANK : 4573840

IBAN

NL82INGB0004573840

BIC

INGBNL2A

BTW

NL 8153.29.957.B.01

Neoplasene_beschrijving.pdf) weg te krijgen. Neoplasene valt cellen aan met een veranderde celwand. Dit kunnen tumorcellen zijn, maar ook chronische ontsteking cellen of wild vlees. Neoplasene induceert celdood van zulke veranderde cellen. Ze worden necrotisch en het lichaam gaat ze afstoten.

Maar onze overtuiging is ook dat beweging en werken een cruciale rol spelen om de bloed- en lymfevaten te stimuleren (om afvalstoffen af te voeren).