

DE GRAAFSCHAP DIERENARTSEN

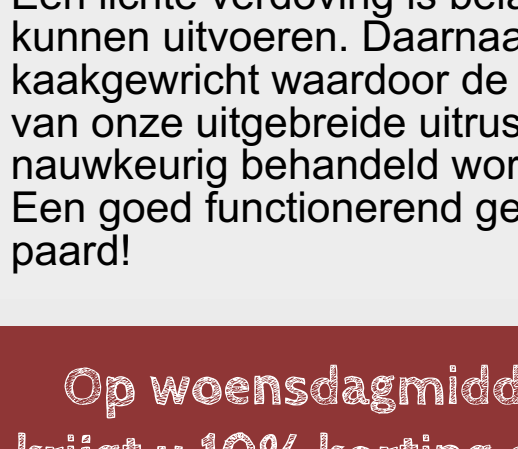
nieuwsbrief paard najaar 2022



In deze nieuwsbrief de meest actuele onderwerpen voor het najaar!

- kortingsmiddagen tandheelkunde
- temperaturen
- eikenblad en eikels
- diarree en transfauneren
- bloedonderzoek
- koliek
- kijkje achter de schermen
- drachtige merrie & veulen schema's
- 50% korting op ACTH-test

kortingsmiddagen tandheelkunde



Dit najaar brengen wij de gebitsverzorging van het paard extra onder de aandacht.

Gedurende het leven verandert de kiezenrij van het paard. Deze 'groeit' en hoort gelijkmatig af te slijten. Helaas gaat deze groei en afslijting niet altijd gelijk, waardoor afwijkingen in het gebit kunnen ontstaan. Tijdens een jaarlijkse gebitscontrole kunnen problemen vroegtijdig herkend behandeld worden.

Gezondheid

De gezondheid van het paard begint in de mond. Het is belangrijk dat de kiezen gelijkmatig met elkaar in contact komen. Hiermee wordt de maalfunctie bevorderd en de kiezen zo lang mogelijk behouden.

Rijcomfort

Afwijkingen zoals scherpe punten, haken of onbalans in de mond kunnen ervoor zorgen dat het paard het bit niet wil aannemen, verzet toont of een ongelijke aanleuning heeft. Deze rijtechnische problemen kunnen voorkomen en behandeld worden.

Een lichte verdoving is belangrijk om een gebitscontrole en -behandeling goed te kunnen uitvoeren. Daarnaast zorgt dit voor ontspanning van het paard en het kaakgewricht waardoor de behandeling met verdoving comfortabel is. Met behulp van onze uitgeruste uitrusting met o.a. elektrische vijlen kan het paardgebitt nauwkeurig behandeld worden.

Een goed functionerend gebit draagt bij aan de gezondheid en welzijn van het paard!

Op woensdagmiddag, van 1 september t/m 28 februari 2023, krijgt u 10% korting op de gebitsbehandeling van uw paard op de praktijk.

temperaturen

De normale lichaamstemperatuur van een paard ligt tussen de 37,0 en 38,0 graden Celsius.

Voor een veulen is dit een halve graad hoger. Ook bij arbeid is het normaal dat de temperatuur wat stijgt. Het is goed om te weten wat de normaal temperatuur van uw paard is. Een verhoogde temperatuur (>38,3 graden) betekent vaak dat er iets aan de hand is. Wanneer uw paard suf is, niet wil eten of een dik been heeft is het belangrijk om de temperatuur op te nemen. Omdat wij aan de hand van de temperatuur een inschatting kunnen maken betreffende de urgentie, vragen wij u naar de temperatuur van uw paard wanneer u belt met deze klachten. Vervolgens zal een van onze dierenartsen uw paard komen onderzoeken en een passende behandeling instellen. Heeft u nog geen thermometer in huis? Deze is bij ons verkrijgbaar voor €11,73.

eikenblad en eikels



Door de warme en droge zomer zien we nu al veel eikels en bladeren op de grond vallen. De bomen werpen hun onrijpe vruchten af om zelf te kunnen overleven. Voor onder andere paarden is dit een risico!

Eikels en eikenbladeren bevatten de giftige stof tannine. De groene, niet rijpe eikels en bladeren bevatten meer van deze gifstof. De tannines hebben een samenwerkende werking en kunnen de

darmwand en nieren beschadigen, vooral bij grotere hoeveelheden.

Symptomen van vergiftiging zijn:

- sufheid
- slechte eetlust
- koliek
- (bloederige) diarree
- donker gekleurde urine

Het is dus belangrijk om te voorkomen dat uw paard eikels of eikenbladeren eet. Denk hierbij aan:

- Zet de paarden in een weide waar geen eiken staan. Is dit geen optie, zet dan het stuk waar de eikels vallen af en verwijder zoveel mogelijk de eikels, bladeren en zaden.
- Bied voldoende goede kwaliteit ruwvoer aan om te voorkomen dat paarden elders eten gaan zoeken
- Zorg ervoor dat er voldoende schoon drinkwater aanwezig is en voorkom dat paarden drinken uit water waar eikels en bladeren in liggen.

diarree en transfauneren

Diarree is een overmaat aan water in de mest. Diarree komt voor wanneer de darmflora verstoord is of de darmwand beschadigd is.

Dit kan bijvoorbeeld worden veroorzaakt door wormen, een bacteriële/virale infectie of irritatie door zand en medicatiegebruik.

In het maag-darmkanaal van het paard wordt het voedsel verteerd door de darmflora. Deze darmflora bestaat uit bacteriën, protozoa en schimmels. De darmflora heeft een enorme invloed op mest, maar ook op de algehele gezondheid en het prestatievermogen van het paard.

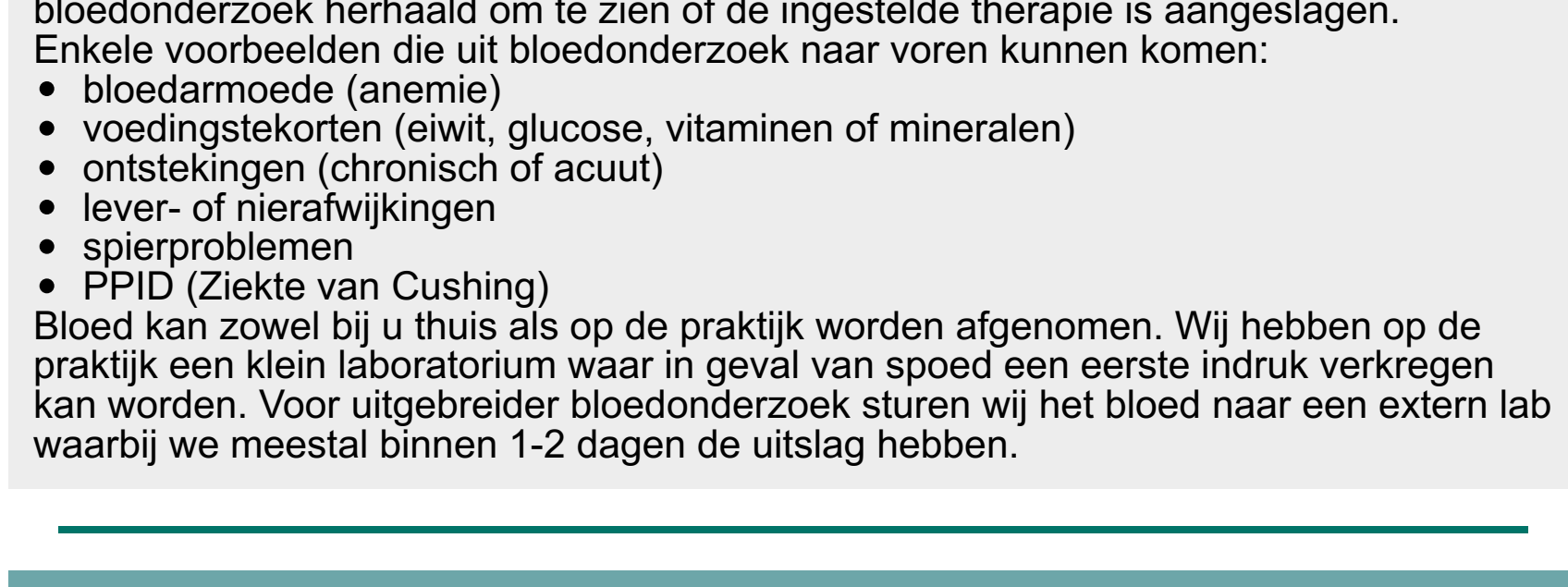


Prebiotica, probiotica en transfauneren kunnen worden gebruikt om de darmflora te optimaliseren.

Prebiotica zijn als ware 'voedselbestanddelen' voor de goede darmbacteriën, die zo de groei van een gunstige flora stimuleren. Probiotica zijn levende micro-organismen die als supplement bijgevoerd worden, zoals Bo Yea Sacc.

Bij het transfauneren wordt mest van een gezond paard overgedragen aan een paard met diarree. Dit gebeurt met behulp van een maagsonde om de goede bacteriën van het gezonde paard in de maag van het zieke paard te plaatsen. Deze mest bevat bacteriën en natuurlijke producten die de groei en vermeerdering van de flora van het paard een vermeerdering van de flora van het paard een positief kunnen beïnvloeden. Omdat diarree vaak gepaard gaat met een dysbacteriële (afwijkende darmflora), kan door te transfauneren een normale darmflora opgebouwd worden. De goede bacteriën gaan de competitie aan met de verkeerde micro-organismen in de darm. Als de toegevoerde flora aanslaat heeft dit een duurzaam effect op het maag-darmstelsel van het paard. Hiermee wordt de diarree aangepakt en de algehele gezondheid van het paard verbeterd.

bloedonderzoek



Heeft u twijfels over de gezondheid van uw paard? Of wil u omsmeten een controle uitvoeren? Bloedonderzoek geeft antwoord op veel vragen omtrent de gezondheid van uw paard. Het is in verschillende gevallen zinvol om bloedonderzoek te doen.

Naast het vervoeren van rode bloedcellen door het lichaam, heeft bloed nog veel meer functies. Er is uit bloedonderzoek veel meer informatie te halen en kan een heel waardevolle aanvulling zijn op het lichamelijk onderzoek. Bloedonderzoek kan gebruikt worden als screening, bijvoorbeeld wanneer het paard 'het niet lekker doet' of prestatieproblemen heeft. Ook wanneer in het klinisch onderzoek geen afwijkingen worden gevonden, geeft het bloedonderzoek dan soms een aanwijzing of afwijking, waardoor we inzichten krijgen. Daarnaast kan bloedonderzoek een monitorende functie hebben.

Ook in het geval van ziekte van uw paard heeft bloedonderzoek toegevoegde waarde. Het kan bijvoorbeeld aangeven of er een ontsteking gaande is, of dat er een probleem is met één of meerdere organen zoals de nieren, lever of spieren. Op basis hiervan kan de dierenarts een passend behandelprotocol opstellen. Vaak wordt daarna het bloedonderzoek herhaald om te zien of de ingestelde therapie is aangeslagen.

Enkele voorbeelden die uit bloedonderzoek naar voren kunnen komen:

- bloedarmoede (anemie)
- voedingstekorten (eiwit, glucose, vitamines of mineralen)
- ontstekingen (chronisch of acuut)
- lever- of nierafwijkingen
- spierproblemen
- PPID (Ziekte van Cushing)

Bloed kan zowel bij u thuis als op de praktijk worden afgenomen. Wij hebben op de praktijk een klein laboratorium waar in geval van spoed een eerste indruk verkregen kan worden. Voor uitgebreid bloedonderzoek sturen wij het bloed naar een extern lab waarbij we meestal binnen 1-2 dagen de uitslag hebben.

koliek

Koliek bij paarden komt helaas veel voor. Koliek is een uitbarsting van buikpijn en kan verschillende oorzaken hebben. De meest voorkomende vormen van koliek zijn:

- **krampkoliek**
- **gaskoliek**
- **verstoppingskoliek**
- **koliek t.g.v. een onderliggend probleem: zand, wormen en maagzweren**
- **koliek tgv een liggingsverandering (draaiing) van de darm**
- **valse koliek** (wanneer de oorzaak van de pijn buiten het maag-darmkanaal ligt)

Relaxatie is de koliek meestal het gevolg van **kramp**. De pijn treedt op als gevolg van verkramping van de darmen. Dit zien we vaak als gevolg van een verandering in het management van de voeding en bij wisseling van weersomstandigheden. Hierbij helpt een weersomstandspanner en pijnstiller.

Een ander veel voorkomend probleem is **gaskoliek**. Bij deze koliek ontstaat er een gasophoping in de darmen, bijvoorbeeld wanneer gras in het voorjaar en najaar veel suikers bevat en er gasvorming plaatsvindt bij de afbraak door bacteriën in de darmen. Wanneer het paard het gas kan afvoeren zal het paard snel opknappen.

We zien gasophoping in de darmen helaas ook ten gevolge van een onderliggende oorzaak, zoals een darmafsluiting ten gevolge van **verstopping of liggingsverandering**. Een verstopping ontstaat vaak op een plek waar de darm van nature wat nauwer is. Vaak komt dit door de opname van teveel stro of andere bodembedekking, wanneer een paard onvoldoende op zijn voer heeft gekauwd (gebitsproblemen) of onvoldoende heeft gedronken.

Een andere belangrijke oorzaak van verstoppingen is **zand**, die de motiliteit (beweging) van de darm verstoort. We zien heel veel paarden met zandkoliek. De ophoping van zand in de darmen kan gevaarlijk zijn. Zand stapelt zich geleidelijk op en kan uiteindelijk voor ernstige koliek zorgen. Daarom is het erg belangrijk om zand te behandelen. Wil u meer weten over zand? Lees dan ons blog over zandkoliek.



informatie over zandkoliek

Een **liggingsverandering** van de darm is de meest gebruikelijke vorm van koliek. Doordat het grootste deel van de darmen 'los' in de buik van het paard liggen kunnen er darmdelen verplaatsen en draaien. Soms leidt dit tot een volledige afsluiting (strangulatie) van de darm. Een liggingsverandering heeft invloedsieve zorg nodig waarbij het nodig kan zijn om het paard te opereren. De darm wordt dan operatief terug op de juiste plaats gelegd. Bij een strangulatie is operatieve interventie altijd nodig. Dit heeft de beste kans van slagen als de verandering pas kort aanwezig is. Daarom is het belangrijk om bij koliek contact op te nemen met de dierenarts.

Daarom is het paard komen onderzoeken en u adviseren om - zolang wij naar u onderweg zijn - te gaan stappen met het paard en het voer weg te nemen. We onderzoeken het paard eerst uitwendig en wanneer er aanwijzingen zijn voor ernstige koliek, wordt de buik via rectaal onderzoek van binnen beoordeeld. Naar aanleiding van ons onderzoek, zullen we u adviseren over hoe we het beste het paard kunnen behandelen.

kijkje achter de schermen

Sinds 2019 behoort De Graafschap Dierenartsen tot de Evidensia groep. Het netwerk van Evidensia oftewel Evi, bestaat inmiddels uit 300 klinieken door heel Nederland, met ruim 3000 medewerkers. Dit alles bij elkaar bevat een schat aan medische kennis, tijd om dit met elkaar te delen! Er werd een elektrische bakfiets aangeschaft die in een jaar tijd alle klinieken door heel Nederland middels een estafette toer af fietst.

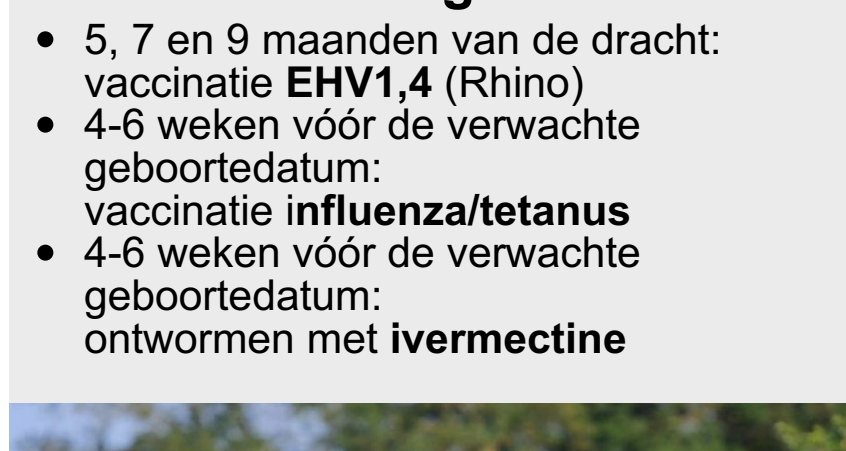
Evi op koers heeft DGD inmiddels gepasseerd, [u kunt hier lezen hoe het is verlopen!](#) Voor degene die het inmiddels vindt om te kijken achter de schermen te nemen bij De Graafschap Dierenartsen, onze eigen Vito en Alex nemen je mee op koers naar afdeling paard!



drachtige merrie & veulen schema's

de drachtige merrie

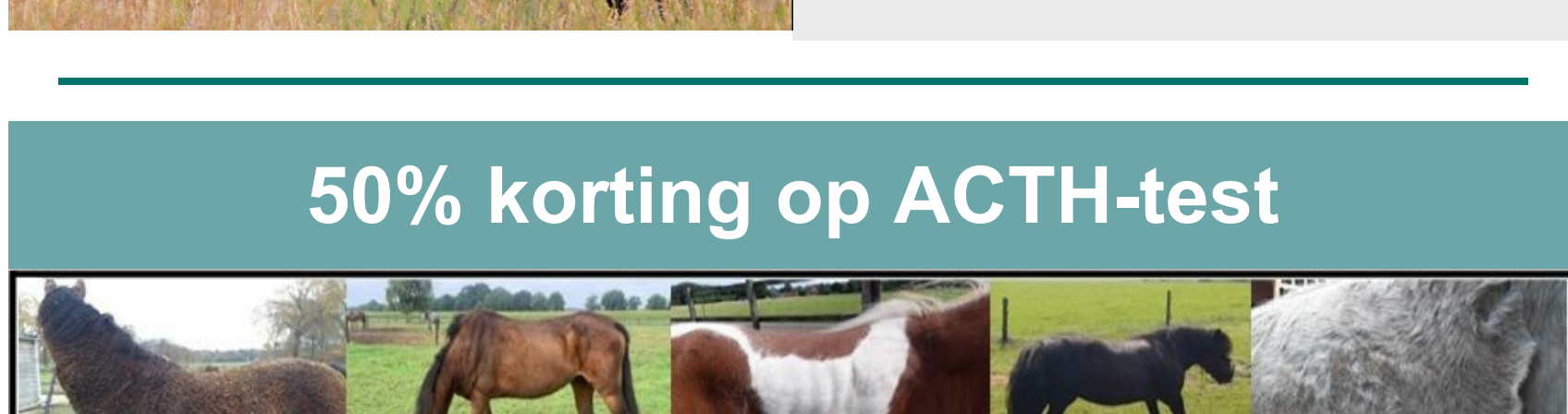
- 5, 7 en 9 maanden van de dracht: vaccinatie **EHV1,4** (Rhino)
- 4-6 weken vóór de verwachte geboortedatum: vaccinatie **influenza/tetanus**
- 4-6 weken vóór de verwachte geboortedatum: ontwormen met **ivermectine**



het veulen

- 10-14 dagen leeftijd: ontwormen veulenworm (**ivermectine**)
- 2-2,5 maand leeftijd: ontwormen spoelworm (**strongid-p/panacur**)
- 5-5,5 maanden leeftijd: ontwormen spoelworm (**strongid-p/panacur**)
- 6 maanden leeftijd: ontwormen bloedworm (**ivermectine**)
- vanaf 4-6 maanden leeftijd (evt vóór afspenen/opfok): vaccinatie **influenza/tetanus** (3-voudig) vaccinatie **droes** (2-voudig) vaccinatie **EHV 1,4** (2-voudig)
- december: ontwormen bloedworm + horzellarven (**ivermectine**)
- vanaf 1 jaar leeftijd: mestonderzoek

50% korting op ACTH-test



Ruim 15% van de paarden en pony's boven de 15 jaar heeft PPID (ook bekend als 'Ziekte van Cushing').

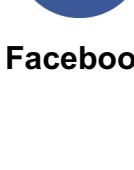
Symptomen van PPID kunnen zijn:

- hoefbevangenheid
- lange krullerige vacht / slecht verhaard
- afvallen / spierverlies ondanks goede eetlust
- een afwijkende lichaamsbouw met vetophoping, bijv boven de ogen
- terugkerende infecties en hoefzweren
- afwijkend gedrag, sloomheid of veel drinken/veel plassen

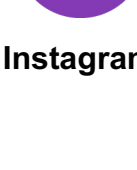
Van 1 september tot 31 oktober 2022 bieden we het bloedonderzoek met 50% korting aan.

De bloedafname en evt. voorrijkosten worden volgens het normale tarief in rekening gebracht. Voor het maken van een afspraak, kunt u contact opnemen met onze paardenkliniek.

Bent u ook nieuwsgierig naar de nieuwsbrief voor kleine huisdieren? Dan kunt u zich hier aanmelden!



Facebook



Instagram



Website

Deze e-mail is verzonden aan [\[email\]](#). • Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#). • U kunt ook uw [gegevens inzien en wijzigen](#). • Voor een goede ontvangst voegt u [communicatie@dgdierenartsen.nl](#) toe aan uw adresboek.

