

**Beste paardeneigenaar,
Hoewel de temperaturen nog aangenaam zijn, is de herfst
aangebroken! Een mooie tijd om weer wat belangrijke onderwerpen
onder uw aandacht te brengen.
Veel leesplezier gewenst!**

PPID, 50% korting op onderzoek t/m 31 oktober

PPID is een veel voorkomend probleem in de praktijk. Het wordt ook wel 'de ziekte van Cushing' wordt genoemd.

PPID is de afkorting van de Engelse naam Pituitary Pars Intermedia Dysfunction, waarbij pituitary hypofyse betekent. Dit is een kleine klier die onder aan de hersenen hangt. Bij PPID is een gedeelte van de hypofyse ontregeld. Symptomen van PPID zijn divers en kunnen, afhankelijk van het stadium waarin de ziekte verkeert, variëren in ernst. De meest kenmerkende symptomen zijn hoefbevangenheid, veranderingen in vacht, verminderde prestaties, spierverval, overmatig drinken en plassen, vetophoping en verdikkingen en terugkerende infecties.

De diagnose PPID is te stellen aan de hand van het klinische beeld van het paard in combinatie met een bloedtest. Deze test meet de hoeveelheid ACTH in het bloed en moet in sommige gevallen meerdere keren herhaald worden omdat ACTH redelijk variabel is. Ook is de waarde van ACTH afhankelijk van het seizoen. Indien je je paard verdenkt van PPID adviseren wij om met ons contact op te nemen.

Om de levenskwaliteit van uw paard te verbeteren door PPID vroegtijdig te constateren is er jaarlijks een terugkerende actie in september en oktober. Naast deze actie kan deze bloedtest het hele jaar door worden ingezet.

Wist u dat...

Hoefbevangenheid in ongeveer 90% van de gevallen veroorzaakt wordt door een hormoonafwijking zoals PPID, IR (Insulineresistentie) en/of EMS (Equine Metabool syndroom)?

IR en EMS

Paarden, pony's en ezels die er goed uit zien, maar toch dik lijken te worden van de lucht zouden insuline resistent kunnen zijn. Deze ziekte komt de laatste jaren steeds meer voor. Paarden die snel dik worden hebben een afwijkende stofwisseling die veroorzaakt wordt door insulineresistentie. Als deze insulineresistentie niet herkend en behandeld wordt kan het zorgen voor hoefbevangenheid en EMS. Beide zijn een gevolg van een verkeerde balans tussen de energiegift en energiebehoefte.



Nextmune allergietest actie

t/m 31 december 2023 krijgt u 25% korting op de Nextmune omgevingsallergenen test.

Als paarden een allergieën hebben, dan reageert hun immuunsysteem heftiger dan normaal op alledaagse onschadelijke stoffen. Zij kunnen aan deze stoffen, zogenaamde allergenen, worden blootgesteld door ze in te ademen of te eten of door rechtstreeks contact van het allergen met de huid van het paard. Als het immuunsysteem van het paard deze allergenen herkent en ze als "vreemd" aanmerkt, in plaats van als een onschadelijke stof, gaat het ontstekingsstoffen produceren waardoor een allergische reactie ontstaat. Allergieën kunnen erfelijk zijn, maar ook in de loop der tijd ontstaan na herhaalde blootstelling aan een allergen. De eerste tekenen van een allergie doen zich bij paarden meestal al voor op een leeftijd tussen de 1 en 6 jaar.

Soorten allergieën:

- Staart- en maneneceem (overgevoeligheid voor insectenbeten)

Hierbij zijn ze allergisch voor de eiwitten in het insectenspeeksel van de bijtende muggen (Culicoides).

- Atopie (omgeving). Een erfelijke allergie voor stoffen in de omgeving zoals pollen van grassen, onkruid en bomen.

I- Luchtwegklachten.



Hoe weet u dat uw paard een allergie heeft?

De meest voorkomende symptomen zijn jeuk en krabben, likken, bijten en schuren en haaruitval. Helaas wordt het vaak niet gediagnosticeerd en behandeld omdat het wel eens wordt verward met normaal gedrag.

Hoe kan uw paard worden behandeld voor een allergie?

De beste manier om een allergie te behandelen is contact vermijden met de allergenen. Helaas is dit niet altijd mogelijk, vooral bij omgevingsallergenen niet. Een goede behandeling die het immuunsysteem van uw paard kan versterken, zodat het niet meer op allergenen reageert, is immunotherapie. Dit is een behandeling op maat, speciaal voor uw paard, die zorgt dat de symptomen zijn gezondheid, comfort en levenskwaliteit niet meer beïnvloeden.

Mocht uw paard deze symptomen hebben, neem dan contact met ons op om te bespreken of een screening noodzakelijk is en andere oorzaken zijn uitgesloten.

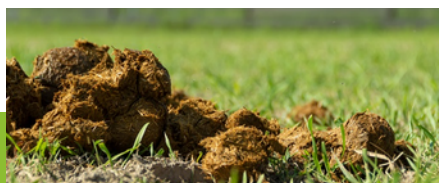
Blauwtong

Blauwtong (bluetongue) is een virusziekte die voorkomt bij schapen en andere herkauwers zoals geiten en runderen. Ook hert- en kameelachtigen kunnen het krijgen. Omdat dit virus wordt overgedragen door knutten en deze ook veel bij paarden zitten, krijgen wij de vraag of paarden dit ook kunnen krijgen. Het antwoord hierop is gelukkig nee. Mocht u vragen hebben en/of een ander ziek dier hebben laat het ons weten.

Mestonderzoek

Het weideseizoen is helaas alweer bijna voorbij of voor sommige al niet meer van toepassing. Zorg dat uw paard weer zonder wormbesmetting van de wei komt. Hiervoor kunt u mest van uw paard bij ons langsbrengen om dit te laten onderzoeken. Dit kan elke werkdag van 08.00 tot 15.30 uur. Hierbij is het ook belangrijk dat, als dit nog niet bij ons bekend is, hoe uw paard gestald wordt, wanneer de laatste ontworming en onderzoek is geweest en of uw paard alleen staat of in een kudde. Bij een eventuele besmetting kan uw paard behandeld worden. In Nederland is wormresistentie een steeds groter wordend probleem. Het houdt in dat wormen niet meer gevoelig zijn voor bepaalde ontwormingsmiddelen. Om dit te voorkomen is ons advies om 4 keer per jaar een mestonderzoek uit te laten voeren. Hiernaast is een goed weidemanagement ook erg belangrijk.

Afhankelijk van de uitslag van het mestonderzoek zoeken wij met u naar een passend behandelplan of advies voor uw paard. Omdat het steeds later in het jaar kouder wordt, zullen we in ons volgende nieuwsbrief ingaan op de najaarsbehandeling. Mocht u wel vragen hierover hebben dan kunt u altijd contact met ons opnemen.



Schimmel

Schimmelinfecties zijn een veel voorkomende oorzaak van huidaandoeningen bij het paard. Schimmels zijn vaak sterker dan bacteriën en virussen en kunnen overleven zonder daadwerkelijk op het paard te zitten.

De infectie tast meestal de oppervlakkige lagen van de huid en vacht aan. De schimmel besmet voornamelijk de haarzakjes of krijgt toegang tot de huid door kleine wondjes en schaafplekken. Schimmels gedijen goed in de herfst en winterperiode vanwege het vochtige klimaat. Het gaat dan vooral om de vochtigheid, want de lage temperaturen zelf belemmeren de groei van schimmels. Zonlicht is juist weer goed tegen schimmels. Vocht en regen kunnen de vette bescherm laag van de huid aantasten waardoor de schimmel kan binnendringen. Je ziet het dan ook vaak op de plek van het zadel, hoofdstel of het tuig omdat de huid daar vaak vochtig is door zweet. Paarden met onvoldoende afweer en jonge paarden zijn het meest vatbaar voor schimmelinfecties.

Schimmelinfecties zijn besmettelijk en overdraagbaar op mens en dier. Dit kan overgedragen worden door direct contact tussen paarden of tussen paard, mens en andere huisdieren. Het kan ook indirect plaatsvinden, zoals via borstels, voerbakken, tuigen en zadel. Vergeet ook je cap niet. Schimmelsporen kunnen in gunstige omstandigheden, dus droog en vochtvrij, meer dan een halfjaar overleven. Warmte, vuil, een hoge stalbezetting en slechte ventilatie (waardoor er een hoge luchtvochtigheid aanwezig is) zijn gunstige omstandigheden voor de verdere ontwikkeling van schimmels. Sommige paarden zijn 'drager' van de schimmelsporen, maar hebben verder zelf geen ziekteverschijnselen. Als het paard het eenmaal heeft gekregen, maakt hij of zij doorgaans niet nog een keer de infectie mee. Het paard heeft dan weerstand genoeg tegen de schimmel opgebouwd, maar kan dus nog wel drager zijn.

De incubatietijd van een schimmelinfectie is ongeveer één tot vijf weken en is te herkennen aan kleine schilferige ronde bultjes in de huid met opstaande haren en korstjes. Na de besmetting ontstaat een ronde verdikking in de huid waarbij de haren vaak uitvallen. De plekken hebben een grijswitte kleur. Men denkt vaak dat hun paard er veel jeuk aan heeft, dit is over het algemeen niet het geval bij een schimmelinfectie.

De diagnose van een schimmelinfectie is door de uiterlijke verschijningen in het merendeel van de gevallen duidelijk te stellen. Zijn er toch twijfels, dan kunnen wij een monster van de haren en korsten laten onderzoeken in het laboratorium. Hiervan is dan na ongeveer 14 dagen de uitslag.

Om schimmelinfecties te voorkomen is een goede weerstand erg belangrijk. Wanneer het paard al geïnfecteerd is door de schimmel, zorgt u er dan voor dat de schimmel niet wordt overgedragen op mens of dier door ieder contact met de schimmel te vermijden. Zet indien mogelijk het paard apart en zorg voor voldoende ventilatie. Er is ook een vaccinatie tegen schimmel beschikbaar.

Schimmelinfecties kunnen vanzelf genezen, de huid herstelt vaak binnen één tot drie maanden. Maar vanwege de besmettelijkheid voor mens en dier en de conditie van het paard is het noodzakelijk wel het paard te behandelen. De eerste stap in de behandeling is het wassen met een schimmeldodend middel (Imaverol).

Ectoparasieten

Mijten zijn spinachtige beestjes met acht poten, bij het paard kennen we zeven soorten die veelvuldig voorkomen. Mijten geven klachten zoals jeuk, irritatie en pijn. De beestjes komen in de omgeving voor en veroorzaken problemen bij paarden om het moment dat de weerstand lager is of de omstandigheden voor mijten ideaal zijn (warme en vochtige plekken). Klachten ontstaan met name in de kootholtes (veroorzaakt door de beenschurftmijt), maar ook schilfers en jeuk op andere plekken kunnen door mijten veroorzaakt worden. Een afkrabbel laten nemen geeft uitsluitel, maar op klinisch beeld kan ook een behandeling ingezet worden.

Luizen hebben zes poten en kunnen zowel bijten als bloed zuigen. Luizen zitten vooral in de manen, op de romp en bij de staartbasis. Met moeite kan soms een volwassen luis (bruin/rood, +- 1mm groot) gezien worden maar met name vallen de eitjes (neten) en schilfers op. Het paard laat vaak jeuk zien, kale plekken van het schuren en schilfering.

Let op: Mijten kunnen zich in omgeving, kleding, dekens, borstels etc. schuil houden en ook bij mensen en andere diersoorten soms voor problemen zorgen. Luizen zijn echter diersoort specifiek, dus kunnen niet op de mens leven.



COLOFON:

ADRES:

Gildenveld 76
3892 DJ
Zeewolde

TELEFOON:

036-5221521 -> keuze 3

FAX:

036-5226060

MAIL:

info@dapflevoland.nl

WEBSITE:

www.dapflevoland.nl

DOORBELLEN VISITES
EN AFSPRAKEN:

Ma, di en donderdag:
8.00-17.00 uur,
18.15-19.30
Woensdag en vrijdag:
8.00-17.00

SPOEDGEVALLEN

24/7 bereikbaar op
036-5221521



Eikelvergiftiging

Er vallen alweer heel wat eikels naar beneden. Paarden vinden eikels vaak erg smakelijk. Het eten van eikels is gevaarlijk en kan voor een vergiftiging zorgen.

Eikels en groen eikenblad bevatten het giftige tannine. Onrijpe, groene eikels en groene eikenbladeren bevatten de hoogste hoeveelheid van deze stof. Echter, ook bruine en oude eikels zijn een risico als er veel van worden opgenomen.



Tannine en zijn stofwisselingsproducten veroorzaken in het lichaam onder andere schade aan de bloedvaten (gevolg: oedeem), darmen en nieren. De eerste klinische verschijnselen kunnen bestaan uit traagheid, zich afzonderen, donkere urine en geen eetlust. Dit kan gevolgd worden door ondertemperatuur, versnelde ademhaling, bloederige neusuitvloeiing, buikpijn, bloederige diarree en sterfte.

Het advies is om de paarden in een andere wei neer te zetten, in ieder geval ver weg van de eikels. Een andere optie is om de stukken wei waar veel eikels liggen af te zetten, zeker als het grasaanbod beperkt is en er niet wordt bijgevoerd.

Paardenavond

Ja, het is weer tijd voor een nieuwe interessante paardenavond. Deze organiseren wij in maart 2024, de definitieve datum volgt nog. Het gesprek van de avond zal gaan over allergieën en astma. Verdere informatie en sprekers zullen volgen. Wij kijken weer uit naar een gezellige en leerzame avond!



Westnijlvirus

Het Westnijlvirus (WNV) is in 2020 voor het eerst in Nederland aangetoond. Ondanks dat we op dit moment inschatten dat de kans klein is dat muggen ziekteverwekkers zoals WNV overdragen op mensen en paarden, wordt de komende jaren op diverse manieren geprobeerd om WNV zo vroeg mogelijk op te sporen. Heeft u tijdens het seizoen, van mei tot en met november, een paard met neurologische verschijnselen, neem dan contact met ons op. Dan kunnen wij een bloedje van uw paard opsturen voor diagnostiek, deze is kosteloos buiten de visite en tijd om.



https://sectorraadpaarden.nl/wp-content/uploads/2022/10/08651_infographic_Westnijlvirus.pdf

Onderwerpen volgende nieuwsbrief

Deze vraag blijft natuurlijk uitstaan. Wij horen graag waar u meer informatie over zou willen weten. En misschien heeft u nog wel hele leuke andere ideeën?

Uw assistentes:
Marilyn Spoel
Belinda Nieuwenhuis

En uw dierenartsen:
Eline Bosma
Sjaak den Hartogh
Pieter van Stockum
Maartje Krediet-Kramer
Annemiek Veenkamp
Daphne Ooijevaar



Dierenartsenpraktijk
Flevoland