



A.P.Z. NIEUWS

MAANDELIJKS
Maand JULI 2019
Erkenningsnummer: P806032
Laaglandweg, 13
B 2610 WILRIJK
APZ : GSM- 0496-25 97 38
Email: apz79@hotmail.com
www.apz-zandhoven.be
Rekeningnummer APZ:
BE79 733141319633
(BIC-Code: KREDBEBB)



WILRIJK 1

(ANTWERPEN)



Vergadering van 30 Juni 2019

CAI te Saumur - 05/09 juni 2019

Mooi nieuws van ons APZ-lid Glenn Geerts. Na een tegenvallend resultaat in de wedstrijd van Valkenswaard (fout parcours in de vaardigheid) heeft Glenn bewezen uit het goede mennershout te zijn gesneden. Tijdens de wedstrijd te Saumur heeft hij een 3de plaats behaald en stond zo mee op het podium. Dit goede resultaat kwam er na een 2de plaats in de marathon en een foutloze vaardigheid.

Van 26 tot 30 juni 2019 was er dan de wedstrijd te Beekbergen (NL). Hier behaalde Glenn Geerts een 6de plaats. Edouard Simonet behaalde in deze wedstrijd een 15de plaats.

Zoekertjes / Te koop:

Wie iets te koop wil aanbieden of iets zoekt dat te maken heeft met de paardensport, kan dit nog steeds aan ons doormailen. De vraag of advertentie zal dan een tweetal maanden verschijnen in ons clubblad en op onze website. Dit is een gratis dienst voor onze leden.

Varia

Ook dit jaar wil het APZ het clubkampioenschap organiseren. Door deel te nemen aan ritten/wedstrijden die vermeld staan in de kalender in ons maandelijks clubblad kan de menner 1 of 5 punten verdienen zoals vermeld. Gelieve uw deelname steeds kenbaar te maken aan Liliane zodat een juiste rangschikking kan worden opgesteld.

Leden die deelnemen aan menwedstrijden of mentochten verzoeken wij om een tekst, eventueel aangevuld met foto's, over te maken aan het bestuur zodat dit kan worden opgenomen in het clubblad. Dit leest aangenamer dan de technische/wetenschappelijke artikelen die wij zelf moeten gaan zoeken op het internet. Een mailtje hebben wij het liefst maar geschreven kan ook.

Bij gebrek aan teksten, zal het APZ-bestuur zich soms zelf wagen aan het schrijven van een tekst. Indien er fouten instaan, gelieve ons hier dan melding van te maken zodat wij dit kunnen rechtzetten.



- ~ Lesgeven
- ~ Opleiden van paarden
- ~ Leren mensen

Hoogstraatsebaan 175
2390 Oostmalle

0032 473 702 602
geerts_glenn@hotmail.com

www.glenngeerts.be



KOETS & CO

Leo Weckers

Tel: 0032-468175666

Tel NL: 0031-612333398

www.koetsenco.be

Info@koetsenco.be

Houtmolenstraat 133

3900 Overpelt

Officieel importeur Excellent
koetsen & marathonwagens.

AGENDA

Datum	Ptn	Omschrijving
2019		
13/14-07-2019	1	Linden: CAN* - CAN** - CAV
03/04-08-2019	1	Vlezenbeek: CAN* - CAN** - CAV
16/18-08-2019	1	BK te Booischot: CAN* - CAN** - CAV
26-07-2019		APZ – Ledenvergadering te Zandhoven, Domein Bruyneel, Vierselbaan 2 om 20.00 uur
27-09-2019		APZ – Ledenvergadering te Zandhoven, Domein Bruyneel, Vierselbaan 2 om 20.00 uur
29-11-2019		APZ – Ledenvergadering te Zandhoven, Domein Bruyneel, Vierselbaan 2 om 20.00 uur

ZOEKERTJES / TE KOOP:

Prachtig aanbod , te KOOP ,
2 lippizaners , ruinen , 5 jaar oud
NEAPOLITANO ,
licht aangereden ,
inl : +32. 475.29.35.18.

Teken

Auteur: Prof. dr. Edwin Claerebout



Paarden die op de weide staan of waarmee buiten gewandeld wordt, lopen het risico om gebeten te worden door teken. Teken zijn bloedzuigende parasieten, die nauw verwant zijn aan mijten en spinnen. Omdat de meeste teken zich op de vegetatie bevinden (zoals hoog gras en struikgewas) lopen paarden op weiden die begrensd zijn met kreupelhout en paarden waarmee regelmatig op bospaden wordt gewandeld, het meeste risico op tekenbeten.

Wat is een teek?

Een teek doorloopt tijdens haar levenscyclus verschillende stadia: ei, larve, nymfe en volwassen teek. De meeste teken zijn zogenaamde 3-gastheer teken, waarbij de larven, nymfen en volwassen teken steeds weer op zoek gaan naar een nieuwe gastheer om zich te voeden. Dat doen ze door op planten omhoog te kruipen (volwassen teken kunnen tot ongeveer een meter hoog geraken) en daar te wachten tot een geschikte gastheer passeert. Met een sensor op hun voorste paar poten detecteren ze stoffen die door dieren en mensen worden uitgescheiden, zoals CO₂ (adem) en ammoniak (zweet). Larven voeden zich vooral op kleine dieren (vogels, knaagdieren, ...), terwijl **nymfen en volwassen teken meestal grotere dieren, zoals het paard, en de mens parasiteren**. De teek laat zich vallen op de voorbijkomende gastheer, kruipt even rond om een geschikte plek te zoeken, en bijt zich dan vast om bloed te zuigen. Na haar bloedmaal laat de teek zich van de gastheer vallen en zal in de omgeving vervellen tot het volgende stadium (larven en nymfen) of eieren leggen en sterven (de volwassen vrouwtjes). Na het vervellen kruipt de teek terug omhoog op de vegetatie om te wachten tot een nieuwe gastheer voorbijkomt, waarop ze zich weer kan vasthechten om bloed te zuigen. Omdat teken telkens opnieuw een nieuwe gastheer bijten, zijn ze een geschikte vector voor het overdragen van allerlei ziekten. Teken zijn actief vanaf de lente tot in het najaar, maar ook tijdens een zachte winter kunnen teken op dieren gevonden worden.

De schapenteek

Ixodes ricinus (de schapenteek) is de meest voorkomende tekensoort in België en is wijdverspreid. Deze teek leeft vooral in biotopen met bosranden en/of kreupelhout, en parasiteert veel verschillende diersoorten, waaronder ook paarden en de mens. Paarden kunnen occasioneel ook gebeten worden door andere tekensoorten, zoals *Dermacentor reticulatus*. Deze tekensoort werd in België tot nu toe enkel aangetoond in geïsoleerde haarden langs de Nederlandse en Franse grens, o.a. in Beveren-Waas, Moen (Zwevegem), De Panne, Koksijde, Martilly (Herbeumont) en Bergen (zie kaartje). De kans is echter reëel dat deze tekensoort zich verder zal verspreiden.

Teken-overdraagbare ziekten

De beet van een teek is pijnloos en het bloedverlies door een tekenbeet is gering, maar teken zijn **gevaarlijk omdat ze allerlei ziektenverwekkers kunnen overdragen**, zoals *Borrelia spp.* (oorzaak van de ziekte van Lyme) en *Babesia caballi* en *Theileria equi* (verwekkers van piroplasmose).

Lyme borreliose

Lyme borreliose, veroorzaakt door *Borrelia*, is een ernstige ziekte bij de mens. *Borrelia* wordt overgedragen door *Ixodes* teken. Paarden die via een tekenbeet besmet worden met deze bacterie, zullen echter meestal niet ziek worden. Occasioneel kan een paard toch klinische Lyme borreliose ontwikkelen, wat kan gepaard gaan met **koorts, lusteloosheid, manken (door gewrichtsontsteking) en/of huidproblemen**. In zeldzame gevallen kunnen er ernstige symptomen optreden zoals **encephalitis** (ontsteking van de hersenen) of **endocarditis** (ontsteking van het hart). Er is geen gevaar voor rechtstreekse overdracht van Lyme borreliose van het paard naar de mens, omdat teken niet rechtstreeks van het paard op de mens ‘overstappen’, maar steeds via een vervellingsfase in de omgeving (zie hoger). Het gevaar voor de mens bevindt zich dus in de begroeiing van de gras- of boskant.

Piroplasmosis

Piroplasmosis bij het paard kan veroorzaakt worden door twee soorten parasieten, nl. *Babesia caballi* en *Theileria equi*. Deze parasieten worden overgedragen door verschillende tekensoorten, zoals *Dermacentor*, *Hyalomma* en *Rhipicephalus*. Deze teken komen vooral in warmere gebieden voor (o.a. Zuid-Europa), maar *Dermacentor* is ook aanwezig in België (zie hoger) en bijgevolg worden af en toe gevallen van piroplasmose gezien bij paarden. Dit is een ernstige ziekte, omdat de parasieten de rode bloedcellen infecteren en vernietigen. Een paard met piroplasmose is op korte tijd **erg ziek en heeft koorts, bleke slijmvliezen (anemie) en soms een koffiekleurige urine**. Ook

koliek kan voorkomen. Bij infectie met *Theileria equi* zijn ook de lymfeklieren gezwollen. Het paard kan sterven ten gevolge van shock en longoedeem. Deze parasieten zijn ook belangrijk voor het internationale transport van paarden, omdat voor een aantal landen moet aangetoond worden dat de paarden vrij zijn van *B. caballi* en *T. equi*. Deze ziekte is niet besmettelijk voor de mens.

Diagnose en behandeling

Teken kunnen **met het blote oog waargenomen worden**. Hun grootte varieert van enkele mm (larve) tot meer dan een cm (volgezogen wijfje). De larven lijken op kleine spinnetjes en zijn moeilijk zichtbaar, terwijl volgezogen volwassen teken eruitzien als een grote bruin-grijze erwt met kleine pootjes.

Als er slechts enkele teken aanwezig zijn, kunnen deze **manueel verwijderd worden**, bv. met een tekentang. Bij grote aantallen kan men het paard **oppervlakkig behandelen met organofosfaten (foxim) of pyrethroiden (deltamethrine, flumethrine)**. Deze producten zijn echter niet geregistreerd voor gebruik bij het paard en bieden geen langdurige bescherming. Daarom is het belangrijk van regelmatig een huidinspectie uit te voeren (ook bij jezelf!) om teken op te sporen en ze snel te verwijderen. Hoe korter de teek aanwezig is, hoe kleiner het risico op het overbrengen van ziekten. De meeste teken-overdraagbare ziekten worden overgebracht na 24-28u, dus een dagelijkse inspectie kan het risico op ziekte sterk verminderen.

(Bron: <https://paarden.vlaanderen.nl/themas/Paardenwelzijn-gezondheid-en-verzorging/Teken>)