

Monitoring infectieuze anemie en West-Nijlvirus

- In nummer 3 van de Hippische Ondernemer stond een interview over de helpdesk Paard, een initiatief van de Sectorraad Paarden, de Groep Geneeskunde Paard en het Ministerie van Economische Zaken. Naast de helpdesk, waar dierenartsen terechtkunnen voor telefonisch overleg over infectieuze aandoeningen, is inmiddels ook gestart met de monitoring van infectieuze anemie en West-Nijlvirus. De GD voert deze monitoring in opdracht van bovengenoemde partijen uit.



(met name in gebieden met een relatief hoge muggendichtheid) is gevraagd bloedmonsters te nemen van paarden waarbij de dierenarts om andere redenen werd ingeschakeld. Inmiddels zijn bloedmonsters van tientallen paarden onderzocht. Daarbij bleken tot nu toe twee paarden positief te zijn. Echter, in een andere test voor het aantonen van acute infecties, die vervolgens standaard ter controle wordt uitgevoerd, bleken deze paarden negatief. Dit betekent dat deze paarden wel antistoffen bij zich hadden, maar dat deze verkregen waren door vaccinatie en niet door virusopname in het veld. Dit kan, aangezien er in Nederland (en ook in andere landen) een geregistreerd vaccin voor WNV op de markt is. Op dit moment worden nog steeds monsters genomen. De komende periode zullen dus nog meer paarden worden getest.

Voor de monitoring van infectieuze anemie (IA) is gekozen omdat deze ziekte een grote bedreiging voor de (Nederlandse) paardenhouderij zou kunnen zijn. Het gevaar van introductie in Nederland is reëel en een uitbraak heeft direct gevolgen voor de export. De overweging in het geval van West-Nijlvirus (WNV) is dat dit een zoönotische aandoening is en dus overdraagbaar op de mens. Hoewel het paard geen besmettingsbron voor de mens vormt, kan het wel een early warning-functie vervullen. Zowel paarden als mensen kunnen door muggenbeten met WNV besmet raken, deze muggen kunnen het virus

oppikken via (trek)vogels. Als een paard het virus krijgt, is dat dus een waarschuwing dat er ook gevaar dreigt voor de mens. Daarnaast kunnen paarden er flink ziek van worden. Ook zijn er vaccins beschikbaar, dus eigenaren kunnen besluiten te vaccineren als het virus dichtbij komt of in Nederland is aangetoond. In Amerika is het virus in enkele jaren van oost naar west gegaan, daar is het ook humaan een actueel probleem.

STAND VAN ZAKEN

De monitoring van WNV is in augustus van start gegaan. Een aantal dierenartspraktijken

De monitoring van IA gaat eind september van start. IA zal worden getest via slachthuisbemonstering. Slachthuizen worden benaderd om een bloedmonster te nemen van een paard dat geslacht wordt. Zo gauw hier ook resultaten van zijn, worden die bekendgemaakt.

TOEKOMST

In eerste instantie vindt alleen monitoring plaats van IA en WNV. Indien nodig kan later besloten worden om ook andere ziektes te monitoren die mogelijk kunnen voorkomen in Nederland of waarvan introductie in Nederland op korte termijn niet uitgesloten is. ●