

Nieuwsgierig naar uiteenlopende onderwerpen met betrekking tot hygiëne bij gezelschapsdieren? Of geïnteresseerd in actuele informatie op het gebied van gezondheid bij honden of katten? Middels deze nieuwsbrief ontvangt u maandelijks een update over wat er speelt in deze sectoren en hoe Biosecurity BV. hierop inspeelt. Door het ontvangen van deze nieuwsbrief heeft u als eerste toegang tot BiosecurityNieuws en blijft u altijd op de hoogte van onze acties.



In deze editie van BiosecurityNieuws:

- Virkon™S tegen het parvovirus bij honden
- Dodelijk paardenvirus op Nederlandse manege

Deze maand is de vernieuwde Virkon™S website, www.virkon.nl online gekomen. In deze editie van BiosecurityNieuws zal daarom gekeken worden naar een mogelijke toepassing van Virkon™S tegen veel-voorkomende ziektes/plagen bij huisdieren.

Parvovirus bij honden

Veel hondenbaasjes kennen het hondenvirus Parvo, maar wat het precies is en wat het doet voor uw hond weten maar weinig mensen. De meeste honden worden ingeënt tegen het parvovirus, waardoor het niet meer als een bedreiging wordt gezien. Toch sterven er nog steeds honden aan dit virus.

Wat is parvo bij honden?

Alle honden zijn gevoelig voor het parvovirus. Vooral bij jonge honden tot 1 jaar wordt parvo geconstateerd. Pups die van de fokker naar hun nieuwe huis gaan zijn extra gevoelig.

Door de vele prikkels die een pup in deze periode te verwerken krijgt, ervaart het veel stress waardoor het immuunsysteem van de pup verzwakt. Hierdoor zijn ze gevoeliger voor het parvovirus. Daarnaast is dit de periode waarbij de pup zijn eigen immuniteit op gaat bouwen. Rond deze periode verdwijnen de antistoffen die zijn opgenomen vanuit de moedermelk. Elke pup heeft (als de antistoffen van de moeder verdwijnen) dan ook een (korte) periode in zijn leven waarop hij vatbaar is voor het parvovirus.

Hygiënemaatregelen

In de kwetsbare periode van de pup is het daarom belangrijk om hygiënemaatregelen te nemen tegen het parvovirus om zo te voorkomen dat de pup blootgesteld wordt aan het virus. Ontlasting van besmette honden met parvo bevat veel virus en is een besmettingsbron voor andere dieren. Een volledige eliminatie van het virus is moeilijk te realiseren. Het virus is namelijk zeer stabiel en kan nog maanden infectieus blijven in de omgeving. Daarnaast is het parvovirus ongevoelig voor de meeste schoonmaakmiddelen en alcohol.

Virkon™S tegen het parvovirus

In tegenstelling tot veel ontsmettingsmiddelen, is ontsmetten met Virkon™S effectief gebleken bij het elimineren van het parvovirus. Geen enkel ander ontsmettingsmiddel heeft dezelfde krachtige samenstelling of een dergelijke uitgebreide portfolio van prestaties en veiligheid testgegevens. In termen van effectiviteit, heeft Virkon™S onafhankelijk bewezen, zeer effectief tegen meer dan 100 virusstammen in 22 virus families, 400 bacteriesoorten en meer dan 100 soorten schimmels.

[Klik hier voor meer informatie over het gebruik/aanschaf van Virkon™S](#)

Dodelijk paardenvirus op Nederlandse manege

Dit najaar is op een manege in Lelystad het dodelijke rhinovirus uitgebroken. Twee paarden zijn hierdoor gestorven. Tientallen andere dieren zijn in quarantaine geplaatst. Rhinopneumonie (EHV) is een virusziekte die bij paarden in drie verschillende vormen kan opspelen. De meest voorkomende vorm is het herpesvirus, waardoor het paard verkouden wordt, koorts kan krijgen en moet hoesten. Er is ook een abortusvariant, waardoor veulens dood worden geboren, en de neurologische vorm. Met die vorm heeft de manege in Lelystad te maken. De neurologische vorm komt niet heel vaak voor, maar is wel het dodelijkst van de drie. In hoeverre het mogelijk is paarden preventief te beschermen tegen Rhinopneumonie hangt af van de vorm. Een vaccinatie tegen de verkoudheidsvorm is redelijk betrouwbaar, maar moet tenminste tweemaal per jaar worden gegeven. Tegen de neurologische vorm van Rhinopneumonie is vaccineren waarschijnlijk niet effectief. Om besmetting te voorkomen kan preventief ontsmetten met Virkon™S van belang zijn. Desinfecteer de stal dagelijks met een Virkon™S-oplossing (0,5%).



[Klik voor de informatiebrochure op een van bovenstaande afbeeldingen](#)

Volg Biosecurity en Zoolac.nl op Social Media



[Klik hier en volg Biosecurity op Facebook](#)

[Klik hier en volg Zoolac op Facebook](#)



[Klik hier en volg Biosecurity op Twitter](#)

[Klik hier en volg Zoolac op Twitter](#)

Voor meer informatie, neem contact op met :



nieuwsbrief@biosecurity.nl

info@zoolac.nl



+31-(0)6 13651010