

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:

- Hygiëne belangrijk in strijd tegen pimplenzeensterfte.
- Virkon™S weer op voorraad!
- Huisdieren en het coronavirus

Hygiëne belangrijk in de strijd tegen pimplenzeensterfte

Waar Nederland op het moment kampt met het coronavirus, hebben pimplenzen in Nederland momenteel te maken met een hele andere infectieziekte. In korte tijd zijn in Nederland meerdere dode en zieke pimplenzen gevonden. Onderzoek in Duitsland, waar het aantal meldingen al in de duizenden loopt, heeft inmiddels uitgewezen dat de pimplenzen waarschijnlijk aan een longontsteking zijn gestorven, veroorzaakt door de bacterie *Suttonella ornithocola*. Ook in Nederland werd een longontsteking aangetroffen bij een aantal dode pimplenzen, onderzoek wijst bij enkele gevallen eveneens in de richting van de bacterie *Suttonella ornithocola*.

Ondanks dat social distancing onder pimplenzen geen optie is, kunnen er wel maatregelen genomen om het risico op besmetting te verkleinen:

- Als er sprake is van vogelsterfte in je tuin, haal dan de voer- en/of drinkbakken weg.
- Maak voedertafels en vogelbaden iedere dag schoon. Laat ze eerst opdrogen, alvorens ze opnieuw te gebruiken.
- Ontsmet voedertafels en vogelbaden regelmatig. Virkon™S is effectief bewezen tegen 400 bacteriestammen. Na gebruik van Virkon™S goed afspoelen met water en goed laten drogen.
- Verplaats de voedertafels geregeld. Zo voorkom je één vaste besmettingsbron bijvoorbeeld onder de voederplek.
- Draag rubberen handschoenen bij het schoonmaken en was je handen grondig na afloop. Gebruik wegwerphandschoenen bij het verwijderen van dode vogels.

Suttonella ornithocola werd al eerder in Europa vastgesteld, onder andere in 2018 in Noordrijn-Westfalen, maar dook voor zover bekend niet eerder in Nederland op. Hoewel de bacterie vooral pimplenzen treft, kunnen ook andere meessoorten besmet raken.

Door de extreme vraag naar Virkon™S als gevolg van het coronavirus zijn de 50 grams én 1 kg verpakkingen een tijdje niet leverbaar geweest. Maar goed nieuws..! Ze zijn weer op voorraad. Nu te bestellen via www.zoolac.nl

Virkon[™]S Biosecurity^{b.v.} ZooLac

Vanaf 20 april weer op voorraad

- Virkon[™]S 50 gram
- Virkon[™]S 1kg

verkrijgbaar vanaf
€3,87
op www.zoolac.nl

Huisdieren en het coronavirus. Hoe zit het precies?

Nederland is al ruim twee maanden in de ban van het coronavirus. En ondanks de berichtgeving over dat het aantal besmettingen voorzichtig de goede kant op te lijkt gaan, duikt steeds vaker het nieuws op dat ook dieren positief testen op het coronavirus. Na de besmetting van tijgers en leeuwen in een New Yorkse dierentuin, duikt het coronavirus op bij nertsen in Brabant. Hoe zit dit precies?

Enkel een aantal diersoorten zijn kwetsbaar voor het COVID-19 virus. Voor katten, hamsters en marterachtigen kan het coronavirus zelfs dodelijk zijn, al is er nog maar één sterftegeval gemeld. Net als mensen hebben zij een eiwit op hun longen waar het virus zich aan kan hechten; de zogenaamde ACE2-receptor. Mensen hebben deze "coronakapstok" bijvoorbeeld ook in hun mondslimvlies. Het blijkt een goede voorspeller voor een mogelijke besmetting met COVID-19.

Anders dan bij de varkenspest en Q-koorts in het verleden lopen landbouwdieren weinig risico. Onderzoek wijst uit dat varkens niet gevoelig zijn voor het virus, net als geiten, schapen en koeien. Ook honden en andere populaire gezelschapsdieren zijn niet kwetsbaar voor COVID-19. De nertsenfokkerijen in Brabant lijken dus een uitzondering. Net als bij mensen vertoonden de besmette nertsen typische coronaklachten als ademhalingsproblemen. Omdat medewerkers van de nertsenfokkerij ook al symptomen van het virus hadden gaan wetenschappers uit van de besmetting van mens op dier.

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