

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:

- De beste wensen voor 2020!
- Stijging in het aantal Nederlanders besmet met de papegaaizenziekte
- Is uw huisdier vatbaar voor het Coronavirus?

**Team Biosecurity
wenst u een
gelukkig &
liefdevol 2020!**



Stijging in het aantal besmettingen met *psittacose* (papegaaizenziekte) in Nederland. Wat te doen tegen deze bacterie?

In december 2019 kwam het nieuws naar buiten dat verschillende Nederlanders besmet zijn geraakt met de papegaaizenziekte. Dit is echter niet geheel verrassend aangezien de ziekte jaarlijks veertig tot tachtig keer wordt vastgesteld. Toch bleek er in 2019 een opvallende stijging te zijn in het aantal besmette Nederlanders met deze bacterie. Maar wat veroorzaakt papegaaizenziekte? En wat kun je doen om papegaaizenziekte te voorkomen?

De papegaaizenziekte is een zeer besmettelijke ziekte, veroorzaakt door de bacterie *Chlamydomphila psittaci*. Anders dan de naam doet vermoeden kunnen mensen besmet raken met de papegaaizenziekte. Besmetting gebeurt vaak via inademing van de bacterie.

Bij vogels komt *psittacose* voornamelijk voor bij papegaaiaachtigen en duiven. De ziekteverschijnselen variëren van zeer gering tot ernstig met oog- en neusuitvloeiing, gebrek aan eetlust en diarree. Bij vogels komen ook symptoomloze dragers voor. Dit zijn dieren die de bacterie wel bij zich dragen maar geen ziekteverschijnselen vertonen. Door bijvoorbeeld stress of een andere oorzaak van verminderde afweer kunnen de vogels ziek worden en bacteriën gaan uitscheiden waardoor ze besmettelijk zijn voor andere vogels en mensen. Uitscheiding van *Chlamydomphila psittaci* vindt plaats via de ontlasting en via oog- en neusuitvloeiing. Behandeling van vogels bestaat uit de toediening van antibiotica gedurende langere tijd (bron: Wageningen University & Research).

Er is geen vaccin beschikbaar tegen de papegaaizenziekte. Het is daarom van groot belang de nodige (preventieve) maatregelen te nemen ter voorkoming van besmetting met deze bacterie. Voorkom allereerst stofvorming tijdens het reinigen van je hokken en kooien. Maak daarnaast de kooien van (mogelijk) besmette vogels, net schoon en ventileer goed. Naast een goede reiniging is een effectieve ontsmetting van groot belang. Ontsmetting van uw volière/hok met Virkon™S biedt een extra bescherming tegen de papegaaizenziekte. Bij ontsmetting met een 1% concentratie (1:100) is Virkon™S effectief gebleken tegen *Chlamydomphila psittaci*.

Download voor meer informatie over ontsmetting met Virkon™S tegen de papegaaizenziekte (*Chlamydomphila psittaci*) de [brochure](#).

Is het Corona-virus ook gevaarlijk voor huisdieren?

Het Corona-virus houdt de gemoederen flink bezig. Het aantal doden door het virus stijgt en de wereld neemt massaal maatregelen om het virus buiten de deur te houden. Dat dit virus gevaarlijk is voor de mens, is inmiddels bekend. Maar geldt dit ook voor onze huisdieren? Het antwoord is nee. Het virus is dusdanig gemuteerd dat het overdraagbaar is van mens op mens, maar niet van mens op dier. Er zijn wel andere coronavirussen waar katten- en hondeneigenaren voor op moeten passen. Honden kunnen besmet raken met het canine coronavirus, dat darmproblemen zoals diarree veroorzaakt. Katten zijn gevoelig voor het feline coronavirus. De symptomen hiervan zijn onder meer evenwichtsproblemen, terugkerende koorts en een opgezwollen buik. Maar, zoals gezegd, deze coronavirussen hebben niets te maken met het virus dat nu in Wuhan is uitgebroken.

Onlangs is ontsmetting met Virkon™S effectief getest tegen het Corona-virus. Neem [contact](#) op voor meer informatie.

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