

Geachte (10)(2e)

We hebben in april geconstateerd dat nertsen besmet waren met SARS-CoV-2. Er zijn toen een aantal voorzorgsmaatregelen genomen, er is een bezoekverbod voor die stallen ingesteld, een verbod om mest af te voeren en in de besmette stallen werd gewerkt met beschermende kleding. Desondanks heeft er een nerts-op-mensbesmetting plaatsgevonden. Er is onderzoek uitgevoerd naar het voorkomen van het virus in de lucht buiten de stallen. Daar is het virus niet aangetroffen.

Er wordt vervolgonderzoek uitgevoerd over de risico's van overdracht vanuit verschillende diersoorten naar de mens van SARS-CoV-2, waarvan we de resultaten voor het OMT zullen ontvangen. Ik vraag u advies uit te brengen over de resultaten uit deze onderzoeken

Deze onderzoeken betreffen:

- Onderzoek naar SARS-CoV-2 in nertsen waaruit aanwijzingen komen de infectie bij nertsen snel uitdooft of dat het virus blijft circuleren en dat dus de nertsen een reservoir van SARS-CoV-2 kunnen vormen.
- Screening konijnenbedrijven in omgeving van besmette nertsbedrijven
- Screening varkens
- Epidemiologisch en experimenteel onderzoek katten en honden

Vragen aan het OMT-Z:

Nertsen:

- Deelt u het resultaat van het scenario "nertsen geen reservoir SARS-CoV-2" en zo ja, zijn er voorzorgsmaatregelen nodig om uit te voeren bij de nertsenfokkerij in Nederland in de periode tot aan 2024?  
Welke surveillance/monitoring schema (zowel bij de nertsen als bij de verzorgers) adviseert u voor de komende periode in deze scenario?
- Is een overgang van scenario "geen reservoir" naar "reservoir" denkbaar in de periode tot aan 2024? En zo ja, kunt u de criteria definiëren om de overgang zo snel mogelijk te kunnen identificeren?
- Deelt u het resultaat van het scenario "nertsen reservoir SARS-CoV-2" en zo ja welke mitigatie maatregelen adviseert u om de risico's voor de volksgezondheid af te wenden?

Konijnen:

- Vormen de resultaten van dit onderzoek een aanleiding om maatregelen te treffen om reservoir vorming van SARS-CoV-2 bij konijnen te voorkomen?

Varkens:

- Vormen de resultaten van dit onderzoek een aanleiding om maatregelen te treffen om reservoir vorming van SARS-CoV-2 bij varkens te voorkomen?

Katten en honden:

- Vormen de resultaten van dit onderzoek een aanleiding om maatregelen te treffen om reservoir vorming van SARS-CoV-2 bij honden en katten te voorkomen?

Tenslotte vraag ik het OMT-Z of het noodzakelijk wordt geacht dat ook andere diersoorten worden gescreend op SARS-CoV-2.