

### Vaccinatiecampagne KNMvD

Gezonde dieren en mensen, wie wil dat nou niet? En daar kan (bewustzijn over) preventieve diergeneeskunde aan bijdragen! Want waarom vaccineren we ook alweer? Om individuele huisdieren – dat wil zeggen honden, katten en konijnen – én de populatie tegen infectieziekten te beschermen. Hoe hoger de vaccinatiegraad, hoe beter die bescherming dankzij het ontstaan van groepsimmunitet. Naar schatting wordt 55 procent van de honden en 25 procent van de katten volgens de richtlijnen gevaccineerd. Dat is volgens deskundigen veel te laag, wat gezondheidsrisico's met zich meebrengt. Niet alleen voor het dier, maar soms ook voor de mens.

#### VACCINEREN VAN DIEREN KAN ZIEKTEOVERDRACHT VAN DIER NAAR MENS VOORKOMEN

Mede door SARS-CoV-2 wordt het duidelijker dat zoönotische ziekteverwekkers een bedreiging vormen voor de volksgezondheid. Uitbraken van Q-koorts, Aviaire Influenza en COVID-19 zijn bekende voorbeelden van zoönosen, die hebben laten zien dat de gevolgen voor de volks- en diergezondheid enorm groot kunnen zijn. Ongeveer 75 procent van de opkomende infectieziekten bij mensen heeft een dierlijke oorsprong. We hebben als dierenartsen dan ook een belangrijke rol bij de signalering en bestrijding van zoönosen. Het is van belang dat mensen weten dat het vaccineren van dieren een rol kan spelen bij het voorkomen van ziekteoverdracht van dier naar mens.

Een andere risicofactor voor de verspreiding van ziekteverwekkers is de import van niet gevaccineerde dieren uit het buitenland. Bijvoorbeeld via de illegale (internationale) hondenhandel. Het fenomeen 'puppyfabriek' vormt een risico voor de diergezondheid (Towsey, 2010) en als we niet oppassen ook voor de volksgezondheid. Doordat er in zo'n fabriek veel honden in een kleine ruimte zitten, is de infectiedruk hoog en in combinatie met onvoldoende hygiëne is de kans op overdracht van ziekten groot. Zeker in combinatie met genetische problemen vanwege het eindeloze doorfokken met zwakke dieren. Dit betekent dat er een extra risico bestaat dat er ziektes in Nederland terugkomen die we al lang niet meer gezien hebben. Het zijn nu nog incidentele gevallen, maar als de vaccinatiegraad (verder) terugloopt, neemt het risico op uitbraken toe.

Uitbraken van kattenziekte komen bijvoorbeeld onder zwerfkatten in Nederland regelmatig voor. Dit zorgt jaarlijks voor uitbraken in dierenasielen die deze dieren opvangen. Vanuit de zwerfkattenpopulatie kunnen ook huiskatten geïnfecteerd raken, als zij niet of onvoldoende zijn beschermd door middel van vaccinatie.

Verreweg de meeste dierenartsen zijn voorstander van vaccinatie ter preventie van ernstige infectieziekten. Niettemin is de beschermingsgraad bij honden en katten aan de lage kant, te merken aan (incidentele) uitbraken van bijvoorbeeld kattenziekte. De vaccinatiebereidheid bij eigenaren geeft nog geen reden tot klagen, maar de geluiden van zogenaamde antivaxxers beginnen wel door te dringen in de spreekkamer. Het belang van vaccinaties in het voorkomen en controleren van infectieziekten staat momenteel in de aandacht. Het investeren in een vaccinatiecampagne door de KNMvD is in lijn met het speerpunt 'Preventieve Infectieziekten' van Cluster Gezelschapsdieren (strategisch beleidsplan 2021-2025). En het zet de One Health gedachte en de dierenarts als 'trusted advisor' op de kaart.

#### HET IS NODIG BEWUSTZIJN TE CREËREN OVER HET BELANG VAN VACCINEREN

Om de vaccinatiebereidheid van eigenaren van gezelschapsdieren te verhogen, is het nodig om meer bewustzijn te creëren over het belang van vaccineren. Storytelling en filmpjes blijken effectief voor dit doel. De KNMvD wil haar leden hierin graag bijstaan met laagdrempelige consumentencommunicatie. Hierin werken we ook samen met belanghebbenden om zoveel mogelijk bereik te krijgen. Vanaf het tweede kwartaal kunt u praktische ondersteuning van de KNMvD verwachten om de vaccinatiebereidheid onder eigenaren te bevorderen. We houden u op de hoogte! 🐾

