

Vaccinationsanbefalinger - familiekaniner



Den Danske Dyrlægeforening
Faggruppe Familiedyr



Der er intet lovkrav om, at kaniner skal vaccineres. Det samme gælder ved rejse til udlandet. Trods dette manglende lovkrav anbefales det alligevel, at kaniner vaccineres.

Der er mulighed for at vaccinere kaniner imod myxomatose og viral hæmoragisk sygdom. Vær opmærksom på, at viral hæmoragisk sygdom (VHD) er anmeldeligt.

Kaninpest/Myxomatose

Myxomatose skyldes et myxomavirus. Myxomatose smitter vild- og tamkaniner og i meget sjældne tilfælde harer.

Mortalitet varierer afhængigt af serotypen og overføres med enten direkte eller indirekte kontakt med sekreter fra smittede kaniner. Der er desuden mulighed for vektorbåren smitte fra blandt andet myg, lopper, og stikfluer. Inkubationstiden er 3-5 dage.



FOTO STEEN AGGER/BIOFOTO/RITZAU SCANPIX

De første symptomer er kraftig konjunktivitis og rhinitis med purulent flåd. Dyret har ofte feber og er apatisk. Overlever dyret denne akutte fase, udvikles ødemer omkring øjne, kønsorganer og ører, hvilket giver sygdommen dens karakteristiske udseende. Der kan dannes abscesser rundt omkring på kroppen. Kaninen dør hyppigst som følge af kvælning, da den store mængde purulente sekret i cavum nasi blokerer for kaninens obligate nasale respiration.

Der findes ingen behandling, og dyr med myxomatose bør aflives med det samme. Den endelige diagnose stilles ved hjælp af PCR.

Viral hæmoragisk sygdom (VHD 1 + 2)

Viral haemorrhagic disease (VHD) kendes også som rabbit haemorrhagic disease (RHD), Rabbit haemorrhagic disease virus (RHDV), rabbit viral haemorrhagic disease (RVHD) eller kaningulsot. Den findes i to forskellige serovarianter: type 1 og 2. VHD er et calicivirus, der smitter ved direkte, indirekte og vektor smitte. Derfor bør både ude- og indekaniner vaccineres.

Sygdomsforløbet er meget kort, og ofte finder ejeren sin kanin død uden forudgående varsel.

Symptomer kan være; epistaxis, feber og leversvigt med ikterus, afhængigt af, hvor hurtigt sygdommen udvikler sig. Et fåtal overlever infektionen. Helt unge kaniner under 8 uger udviser oftere et mildere sygdomsforløb og kan overleve uden kliniske tegn.

Der findes ingen behandling, og kaniner med mistanke om VHD-2 bør aflives, så smitte til andre kaniner undgås.

Viral hæmoragisk sygdom er anmeldeligt

VHD er en liste 2-sygdom. Har du mistanke om, at du står med en kanin med VHD-2, kontaktes fødevarestyrelsens vagthavende

dyrlæge på telefon 7227 6900 (dagtid) eller telefon 7012 1800. Vagthavende dyrlæge vil her vurdere, om der kaninen ønskes undersøgt. Dette gøres udelukkende for at overvåge udbredelsen af sygdommen.

Fødevarestyrelsen dækker udgifterne, hvis kaninen obduceres. Følg Fødevarestyrelsens anvisninger. Skal kaninen ikke analyseres, anbefales det, at dyret sendes til kremering eller bortskaffes med dagrenovation, da virus er meget modstandsdygtigt og kan overleve op til 105 dage i miljøet ved stuetemperatur. Det kan desuden modstå nedfrysning.

Har du et bekræftet tilfælde, er dette altid anmeldeligt. Læs mere på Fødevarestyrelsens hjemmeside om håndtering af VHD og om rådgivning af klienter (kortlink.dk/n4ff).



FOTO COLOURBOX

Hvem bør vaccineres?

Det anbefales, at alle kaniner vaccineres, men kaniner, der træffer andre kaniner (kaninhop, udstillinger mv.), udekaniner og kaniner, hvis ejere eller besøgende i hjemmet har kontakt til andre kaniner, er i øget risiko for at blive smittet.

Kerne vacciner

Der findes i skrivende stund flere godkendte vacciner til kaniner i Danmark. Dyrene vaccineres årligt. Det anbefales at vælge vacciner, så det sikres, at kaninen er dækket imod både VHD 1, VHD 2 og myxomatose (se tabel nedenfor).

Følgende vacciner er i skrivende stund registreret i *Medicin til dyr*, hvor yderligere oplysninger om administration med videre kan findes.

Vaccine	VHD 1	VHD 2	Myxomatose
Nobivac Myxo-RHD Plus	X	X	X
Filavac VHD K C+D	X	X	
Eravac		X	
Nobivac Myxo-RHD	X		X

Der er ikke udført studier om samtidig administration af de to forskellige vacciner. Det anbefales, at der vaccineres med minimum 14 dages mellemrum. Erfaringen bekræfter, at vaccination med to ugers mellemrum er uproblematisk.

I tilfælde af udbrud af viral hæmorrhagisk sygdom (VHD) er det kun Filavac VHD K C+D, der er registreret til vaccination af potentielt smittede dyr.



Indholdet i denne vejledning er Faggruppe Familiedyrs vejledende retningslinjer og anbefalinger og kan ikke betragtes som fyldestgørende og udtømmende veterinærfaglig rådgivning i konkrete behandlinger. DDD påtager sig således intet ansvar i så henseende.