



En vigtig del af din hunds livskvalitet og sundhed!

Evidensias dyreklinikker følger de nyeste anbefalinger, der udgives af World Small Animal Veterinary Association (WSAVA), og som løbende opdateres. Derudover er der i de senere år kommet nye godkendelser på de tilgængelige vacciner på det danske marked, hvilket har betydet ændringer i forhold til tidligere, hvor man vaccinerede hunde mod alle sygdomme hvert år.

Vaccinationsprogrammet for den enkelte hund tilrettelægges af dyrlægen i samråd med ejer ud fra en risikovurdering baseret på hundens adfærd og færd.

Hvorfor skal hunden vaccineres?

Den lave forekomst af de globalt set livstruende infektionssygdomme hundesyge, smitsom leverbetændelse og parvovirus skyldes effektive vaccinationsprogrammer igennem mange år i hundebestanden.

Vaccination medfører et immunrespons i hunden som beskytter mod den pågældende sygdom. Udover at beskytte den enkelte hund medfører bred vaccination af hundebestanden en generel sygdomsforebyggelse som overordnet mindsker risikoen for udbrud af infektionssygdomme.

Sygdomme hunden vaccineres imod

Vacciner til hunde indeholder 3 kernekomponenter og derudover tillægs vacciner, alt efter hvilket behov der er for smittebeskyttelse.

De 3 kernekomponenter er hundesygevirus, parvovirus og adenovirus (smitsom leverbetændelse). Disse 3 komponenter gives til alle hunde, da sygdommene, de forårsager, er livstruende og globalt forekommende.

Derudover kan der være behov for at vaccinere hunden mod andre sygdomme bla. leptospirose og kennelhoste. Hvis hunden skal med til udlandet, er det et krav, at den er vaccineret mod rabies.

Hvilke bivirkninger er der ved vaccination af hund?

Efter vaccination kan der opstå en lille midlertidig hævelse det sted, hvor vaccinen gives. Denne forsvinder ofte i løbet af 14 dage. Sjældent ses mild forbigående feber med deraf følgende sløvhed og nedsat ædelyst.

Hvis der opleves bivirkninger efter vaccination, anbefales det at kontakte dyrlægen.

HUNDENS ALDER VED ANBEFALET VACCINATION (UGER)

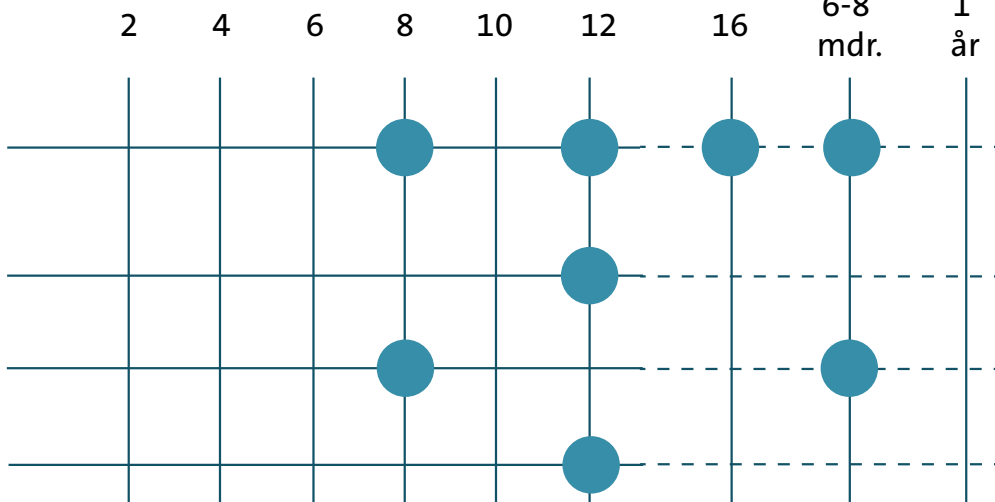
Type af vaccination:

Basis-vaccination
Hundesyge, leverbetændelse og parvovirus

Kennelhoste

Leptospirose

Rabies*
Lovkrav ved reje til udlandet



Intervaller for revaccination (måned)

36

12

12

12/36

* Vaccinen skal gives mindst 21 dage før udrejse.



Sygdomme hunden vaccineres imod

Vacciner til hunde indeholder 3 kernekomponenter og derudover tillægsvacciner, alt efter hvilket behov der er for smittebeskyttelse.

De 3 kernekomponenter er hundesygevirus, parvovirus og adenovirus (smitsom leverbetændelse). Disse 3 komponenter gives til alle hunde, da sygdommene, de forårsager, er livstruende og globalt forekommende.

Derudover kan der være behov for at vaccinere hunden mod andre sygdomme bla. leptospirose og kennelhoste. Hvis hunden skal med til udlandet, er det et krav, at den er vaccineret mod rabies.

Hundesygevirus

Alvorlig infektion som spreder sig med blodet til lymfesystemet og videre rundt i kroppen. Symptomer på infektion kan blandt andre være feber, flåd fra øjne og næse, diarre og opkast samt slingerhed. Sygdommen kan være livstruende, men er sjælden i Danmark. Der er de senere år diagnosticeret tilfælde af hundesyge hos impoterede hunde i Danmark. Beskyttelse ved basisvaccinen holder 3 år.

Parvovirus

Infektion som giver kraftig, blodig diarre og opkast med stor risiko for dehydrering. Samtidig angribes og ødelægges de hvide blodlegemer, som normalt bekæmper infektioner i kroppen. Sygdommen kan være livstruende, specielt for hvalpe og unghunde. Virus er meget stabilt i omgivelserne, det vil sige, risikoen for overførsel af smitte fra en hund til en anden er stor. Beskyttelse ved basisvaccinen holder 3 år.

Adenovirus

Virusinfektion som giver leverbetændelse. Den kan også være årsag til luftvejsinfektion. Sygdommen er livstruende specielt for hvalpe. Der ses blandt andet feber, blødninger og smerter i bugen. Beskyttelse ved basisvaccinen holder 3 år.

Leptospirose

Infektionssygdom forårsaget af en gruppe af spiralformede bakterieagtige organismer. De findes især i områder med stillestående vand, og det er gnavere (rotter og mus), som er naturlige 'værter' for leptospirose.

Leptospirose kan angribe forskellige pattedyr, herunder både mennesker og hunde. Infektionen er livstruende, og den beskædiger primært lever og nyrer samt kan forårsage blødninger.

På nuværende tidspunkt er det muligt at vaccinere mod 4 ud af de mange undertyper af leptospirose, som findes. Disse 4 er nogle af de mest kendte sygdomsfremkaldende typer. Beskyttelsen ved vaccination holder i 1 år.

Kennelhoste

Kennelhoste er en samlet betegnelse for forskellige virus og bakterier, som giver infektion i de øvre luftveje. Sygdomskomplekset giver en kraftig hoste, og risikoen for smitte mellem hunde er stor, da den er luftbåren. I nogle tilfælde kan sygdommen resultere i en lungebetændelse. Faktorer som blandt andet stress og samling af mange hunde på ét sted spiller ligeledes en rolle. Smitte sker derfor ofte på hundepensioner, kenneler og hundestillinger.

De hyppigste årsager til kennelhoste er Parainfluenzavirus og bakterien Bordetella bronchiseptica. Disse er det muligt at vaccinere imod, og der er beskyttelse for 1 år ad gangen.

Rabies / hundegalskab

Rabies er en virusinfektion, der angriber nervesystemet. I Danmark findes den kun i flagermusebestanden. Den indgår derfor ikke som en fast komponent i vaccinerne. Ved rejse til udlandet er det imidlertid et lovkrav, at både hunde og katte vaccineres mod rabies. Vaccinen skal dokumenteres i et pas, der udfærdiges hos dyrlægen. Vaccinen skal gives mindst 21 dage før udrejse, og nogle lande kan have strammere krav.

Øvrige regler for rejse til de enkelte lande kan ses på Fødevarestyrelsens hjemmeside.