



## En vigtig del af din katts livskvalitet og sundhed!

Evidensias dyreklinikker og dyrehospitaler følger de nyeste anbefalinger, der udgives af World Small Animal Veterinary Association (WSAVA) og Advisory Board on Cat Diseases (ABCD) og som løbende opdateres med den seneste nye viden og anbefalinger.

Vaccinationsprogrammet for den enkelte kat tilrettelægges af dyrlægen i samråd med ejer ud fra en risikovurdering baseret på hvordan katten holdes (er den ren indekat, ren ude kat osv.) samt i hvilket område katten har sin gang.

### Derfor bør katten (også indekatten) vaccineres

Vaccination medfører et immunrespons, der beskytter mod den pågældende sygdom. Udover at beskytte den enkelte kat, medfører bred vaccination af kattebestanden en generel sygdomsforebyggelse, som overordnet mindsker risikoen for udbrud af infektionssygdomme.

Jo flere katte, der vaccineres, jo lavere forekomst vil der være af disse livstruende infektionssygdomme i kattebestanden.

Indekatte bør også vaccineres. De er af gode grunde ikke helt så udsat for at blive smittet som udekatte, men f.eks. kan deres ejer

eller gæster i hjemmet bringe vira med sig hjem og på den måde kan de blive smittet. Har man voliere eller udegård, kan kattene komme i kontakt med andre katte gennem hegnet og lignende.

### Sygdomme katten vaccineres imod

Vacciner til katte indeholder kernevacciner og derudover tillægs-vacciner, alt efter hvilket behov, der er for smittebeskyttelse.

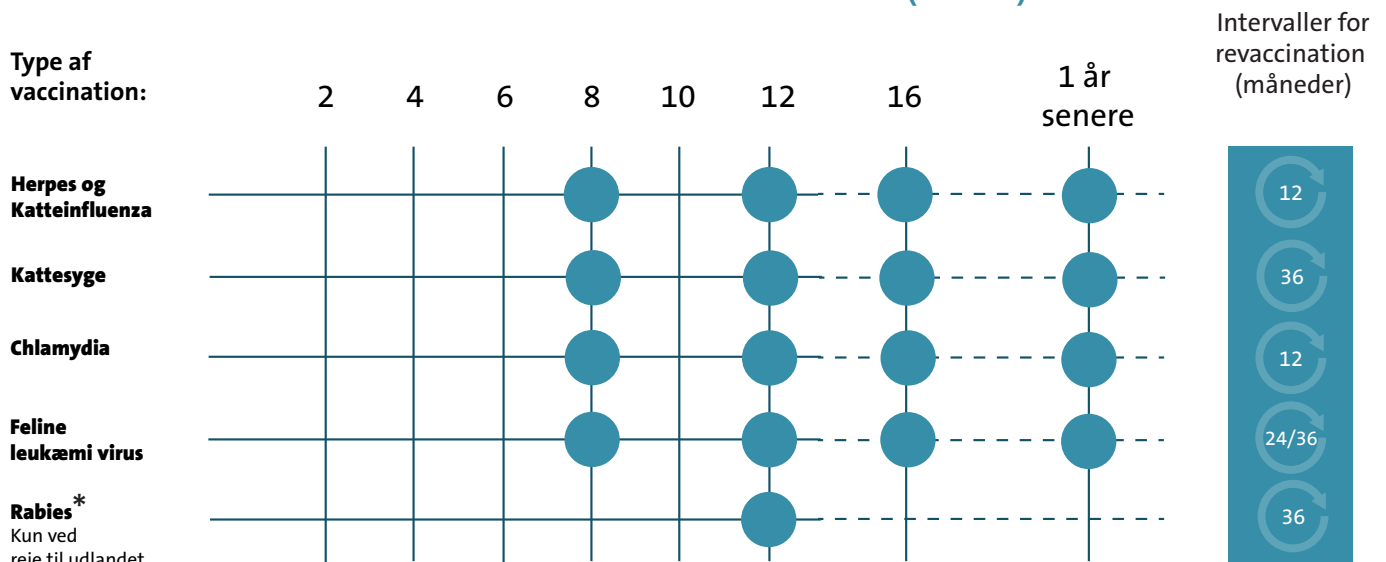
Kernekomponenterne er kattesyge (panleukopeni = FPV) og katteinfluenza (calici = FCV og herpes = FHV). Tillægs-vacciner er katteleukæmi (FeLV) og chlamydia (Ch). Hvis katten skal til udlandet er det et krav, den også vaccineres mod rabies.

### Hvilke bivirkninger er der ved vaccination af kat?

Efter vaccinationen kan der i sjældne tilfælde opstå en lille midlertidig hævelse på stedet, hvor vaccinen gives. Denne forsvinder ofte i løbet af 14 dage. Sjældent ses mild forbigående feber og lidt vandig øjen-/næseflåd.

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

## KILLINGENS ALDER VED ANBEFALET VACCINATION (UGER)



\* Vaccinen skal gives mindst 21 dage før udrejse.

Vaccinationsprogrammet er vejledende og tilrettelægges for den enkelte kat ud fra en risikovurdering.



## Sygdomme katten kan vaccineres imod

Killinger hvis mor er regelmæssig vaccineret vil oftest være beskyttet af antistoffer fra moderdyret de første leveuger. Oftest vil disse antistoffer forsvinde indenfor de første 8-12 leveuger, hvorefter det er vigtigt med aktiv immunisering via vacciner. Killinger med ingen eller lav antistof niveau er langt mere sårbare, disse kan have gavn af tidligere vaccination. Andre killinger har så højt et antistof niveau optaget via deres mor, at de ikke respondere på vaccination før 16 ugers alderen. Det betyder, at der ikke er en enkelt vaccineprocedure, der dækker alle katte og det er derfor vigtig, dyrlægen vurderer hvad der er nødvendigt for den enkelte kat.

Det anbefales der gives 2 vaccinationer (basisvaccination) med 3-4 ugers mellemrum og en tredje mellem 14-16 ugers alderen. Hvis killingen vaccineres første gang ved 12 ugers alderen, gives kun 2 vaccinationer med 3-4 ugers mellemrum.

Herefter gives en booster vaccination ca. 1 år efter basisvaccinationen. Efter dette vurderes der hvert år, hvilke vacciner der er nødvendig for den enkelte kat.

Hele vaccinationsprogrammet er for at katte, kan udvikle bedst muligt immunforsvar og dermed undgå at blive syg, hvis den smittes med en af de vira, den vaccineres mod.

### Kerne vaccination af kat

#### Kattesyge (Feline Panleukopeni) – FPV

FPV er en alvorlig infektion, der er tæt relateret til Parvovirus hos hund. Den er meget smitsom og smitter via fæces. Sygdommen giver en infektion med diarre, der ofte er blodig, og opkast. Der er stor risiko for dehydrering. Samtidig angribes de hvide blodlegemer, der normalt bekæmper en infektion i kroppen. Sygdommen kan være livstruende, specielt for killinger og ungcatter. Drægtige hunkatte kan smitte deres fostre og i disse tilfælde, kan fostrene få en fejludvikling af lillehjernen (Feline ataxia syndrome). Virus er meget stabilt og levedygtig i omgivelserne, det vil sige risikoen for overførsel af smitte fra kat til kat er meget stor.

#### Herpes

FHV er meget udbredt i kattepopulationen i hele verden. Katte kan have en latent kronisk infektion, hvor katten ingen symptomer har. Dette er som ofte efter en akut infektion, hvor katten har symptomer i de øvre luftveje og øjnene. Symptomerne er oftest nysen, næseflåd og øjenbetændelse. Virus kan smitte fra morkat til killinger selv i en hel ung alder, hvis morkatten ikke er vaccineret. Smitte sker via sekreter fra øjne og næse. Den akutte infektion varer oftest 10-14 dage. Nogle katte kan udvikle kroniske læsioner i øvre luftveje og i øjne.

#### Calici

FCV er en meget smitsom virus, der er meget udbredt i hele kattepopulationen. Smitten sker primært via direkte kontakt med spyt og næseflåd i de akutte faser af sygdommen. Men virus er meget modstandsdygtigt og kan overleve i omgivelserne i op til 1 måned på tørre flader ved stuetemperatur og endnu længere under køligere omstændigheder og kan overleve i lopper i op til 1 uge. Symptomerne er ofte akutte mundhule og øvre luftvejs-symptomer, men også kronisk mundhulebetændelse. Der ses hyppigt sår på kanten af tungen, næseflåd og øjenflåd og der kan ses smerter fra led og der kan i sværere tilfælde udvikles lungebetændelse.

### Tillægs vaccination af kat

#### Chlamydia (Ch)

Chlamydia smitter via øjensekreter og ses hyppigt, hvor mange katte er sammen og oftest hos yngre katte.

#### Feline leukæmi virus (FeLV)

FeLV er ligesom de ovenstående vira udbredt i hele verden. Det ses hyppigere i områder, hvor kattepopulationen er tæt og der kan derfor være stor forskel fra område til område.

#### Rabies

Rabies er en virus, der angriber nervesystemet. Ved rejse til udlandet er det et lovkrav, at både katte og hunde vaccineres mod rabies.