

WSAVA VACCINATION GUIDELINES 2015

ANBEFALINGER
FOR VACCINATION
AF KAT



KERNEVACCINER

VACCINE MOD

BASISVACC. KILLINGER

BASISVACC. VOKSNE KATTE

REVACCINATIONS- ANBEFALING

KOMMENTARER

Felint
panleukopenivirus
FPV

Ved 6-8 ugers alder,
derefter hver 2.-4. uge
indtil 16 ugers alder
eller ældre.

2 doser med 2-4 ugers
mellemrum anbefales
generelt af producenterne,
men 1 dosis anses for
beskyttende.

Revaccination (booster) ved
enten 6 måneders alder eller
ved 1 års alder. Derefter ikke
oftere end hvert 3. år.

Vaccination af katte skal ske før og ikke under
drægtigheden. Hvis det er nødvendigt at vacci-
nere under drægtighed, skal der alene anvendes
dræbte kernevacciner. Levende vacciner må ikke
bruges til drægtige og heller ikke til FeLV- og/eller
FIV-inficerede katte.

Felint
herpesvirus
FHV

Ved 6-8 ugers alder,
derefter hver 2.-4. uge
indtil 16 ugers alder
eller ældre.

2 doser med 2-4 ugers
mellemrum anbefales
generelt.

Revaccination (booster) ved
enten 6 måneders alder eller
1 års alder. Derefter ikke
oftere end hvert 3. år for low
risk katte. Årlig revaccination
gives til high risk katte.

Levende FHV-/FCV-vacciner er altid kombinerede.
Enten som bivalente produkter eller i kombination
med andre vaccineantigener som f.eks. panleuko-
penivirus. Milde symptomer fra øvre luftveje kan
ses efter intranasal vaccination eller ved aerosol
eller lækage fra injektionsstedet med parenterale
levende vacciner.

Felint
calicivirus
FCV

Ved 6-8 ugers alder,
derefter hver 2.-4. uge
indtil 16 ugers alder
eller ældre.

2 doser med 2-4 ugers
mellemrum anbefales
generelt.

Revaccination (booster) ved
enten 6 måneders alder eller
1 års alder. Derefter ikke
oftere end hvert 3. år for low
risk katte. Årlig revaccination
gives til high risk katte.

LOW RISK KAT



En low risk kat kan defineres som
en single indendørskat, der ikke
kommer på kattepenion.

HIGH RISK KAT



En high risk kat kan defineres som en kat, der af og til
kommer på kattepenion, eller som bor i et hjem med
flere katte, og katte som både løber ude og inde.

WSAVA DEFINITION



WSAVA VACCINATION GUIDELINES 2015

TILVALGSVACCINER

VACCINE MOD	BASISVACC. KILLINGER	BASISVACC. VOKSNE KATTE	REVACCINATIONS-ANBEFALING	KOMMENTARER
Rabies	1 dosis så tidligt som ved 12 ugers alder og derefter 1 år senere.	1 dosis og dernæst revaccination 1 år senere.	Revaccination ifølge godkendt registrering af immunitetsvarighed eller ifølge lokale regler.	Kerne vaccine i områder hvor sygdommen forekommer endemisk.
FeLV	1 dosis så tidligt som ved 8 ugers alder, dernæst anden dosis 3-4 uger senere.	2 doser med 3-4 ugers mellemrum.	1 dosis 1 år efter den senest indgivne dosis i basisvaccinationen. Derefter ikke oftere end hvert 2.-3. år til katte, som udsættes for en betydelig risiko for eksponering.	Kun FeLV-negative katte skal vaccineres. En FeLV-test må foretages før vaccinationen.
Chlamydia felis	1 dosis så tidligt som ved 9 ugers alder, dernæst anden dosis 2-4 uger senere.	2 doser med 2-4 ugers mellemrum.	Årlig revaccination gives til katte som udsættes for en betydelig risiko for eksponering.	Vaccination anvendes fortrinsvist som en del af et kontrolprogram for dyr i hjem med flere katte, hvor infektion associeret med kliniske symptomer er konstateret. Vaccine, som utilsigtet er administreret konjunktivalt, er beskrevet at kunne forårsage kliniske symptomer på infektion.

KATTEHJEM ELLER LIGNENDE MILJØER

VACCINE MOD	KILLINGER	VOKSNE KATTE	KOMMENTARER
FPV FHV FCV	1 dosis før eller ved ankomst til kattehjemmet så tidligt som ved 4-6 ugers alder, derefter med 2 ugers mellemrum frem til 20 ugers alder, hvis killingen stadig er på kattehjemmet.	1 dosis ved ankomst til kattehjemmet, derefter med 2 ugers mellemrum hvis katten stadig er på kattehjemmet.	Levende vacciner er at foretrække.
Rabies	1 dosis gives, når killingen skal forlade kattehjemmet.	1 dosis gives, når katten skal forlade kattehjemmet.	Administration af rabiesvaccine eller ej afhænger af rabiesituationen i landet, hvor kattehjemmet ligger.

VGG anbefaler, at ingen andre vacciner end de ovenfor nævnte anvendes i kattehjem eller lignende miljøer.