

Adresa	Dyntec spol. s r. o. Pražská 328 411 55 Terezín	Telefon	+420 416 782 251
		Fax	+420 416 782 575
		E-mail	dyntec@iol.cz

Příbalová informace k přípravku CANVAC DHP inj. sicc. ad us. vet.

Kolektiv autorů společnosti Dyntec s r. o.

MDPIccDHPrl

PŘÍBALOVÁ INFORMACE K PŘÍPRAVKU CANVAC DHP inj. sicc. ad us. vet.

PI

Název přípravku

CANVAC DHP inj. sicc. ad us. vet.

Trivalentní vakcína proti psince, infekční hepatitidě, infekční laryngotracheitidě a parvoviroze určená pro psy, psovitě a kunovité šelmy.

Složení (léčivé látky, pomocné látky)

1 vakcinační dávka obsahuje:

Léčivé látky:

Virus febris contagiosae canis attenuatum v množství min. $10^{2,7}$ EID₅₀ ve vakcinační dávce;

Virus laryngotracheitidis contagiosae canis attenuatum v množství min. $10^{3,5}$ CCID₅₀ ve vakcinační dávce;

Parvovirus enteritidis canis attenuatum v množství min. 128 HAU ve vakcinační dávce.

Pomocné látky:

lyofilizační médium;

zředovač vakcíny: voda pro injekce.

Léková forma a balení

Injekční roztok pro parenterální aplikaci, který vznikne naředěním lyofilizátu tekutou složkou nebo příslušným zředovačem.

Druh obalu:

vakcína je rozplněna ve skleněných nebo umělohmotných lékovkách vždy v objemu 1 dávky v lékovce. Každá lékovka je potištěna etiketou. Lékovky jsou uzavřeny pryžovou zátkou a hliníkovou pertlí a jsou uloženy v kartonové nebo v umělohmotné krabičce. Součástí balení je příbalová informace.

Velikost balení:

1 ml lyofilizované suspenze v lékovce o užitném objemu 3 ml a 1 ml zředovače v lékovce o užitném objemu 3 ml, to je 1 dávka.

6 x 1 dávka, to je 6 lékovek s lyofilizátem a 6 lékovek se zředovačem;

30 x 1 dávka, to je 30 lékovek s lyofilizátem a 30 lékovek se zředovačem.

Adresa	Dyntec spol. s r. o. Pražská 328 411 55 Terezín	Telefon	+420 416 782 251
		Fax	+420 416 782 575
		E-mail	dyntec@iol.cz

Příbalová informace k přípravku CANVAC DHP inj. sicc. ad us. vet.

Kolektiv autorů společnosti Dyntec s r. o.

MDPIccDHPrl

Farmakoterapeutická skupina nebo způsob účinku

Veterinaria immunopraeparata.

Vakcína odpovídajícím způsobem navozuje specifickou imunitu. Antigeny jsou plně dostupné po parenterální aplikaci.

Vakcinovaná zvířata jsou plně imunní za 14 až 28 dní po vakcinaci. Po revakcinaci přetrvává imunita nejméně 1 rok.

Specifická kolostrální imunita má negativní vliv na tvorbu povakcinační imunity a to v závislosti na její úrovni.

Držitel

Dyntec spol. s r. o.
Pražská 328
411 55 Terezín
Česká republika

Indikace

Vakcína je určena k aktivní imunizaci psů, psovitých a kunovitých šelem s výjimkou fretek proti psince, infekční laryngotracheitidě, infekční hepatitidě a parvoviroze.

K vakcíně je možné jako zředovač použít vakcínu proti vzteklině CANVAC R inj. ad us. vet.

Kontraindikace

Vakcinace představuje celkovou imunobiologickou zátěž pro imunizované zvíře a měla by být použita pouze u zdravých zvířat. Je kontraindikována zejména v případech:

- akutního infekčního onemocnění,
- orgánového a horečnatého onemocnění,
- zjištěné nepříznivé postvakcinační reakce či alergie při dřívějších vakcinacích,
- po stresu zvířat (přeprava, vysoké teploty prostředí).

Vakcína nesmí být použita v případech onemocnění nákazou, proti které je určena a nesmí být aplikována současně při pasivní imunizaci zvířat, tj. parenterální aplikaci specifických protilátek.

Adresa	Dyntec spol. s r. o. Pražská 328 411 55 Terezín	Telefon	+420 416 782 251
		Fax	+420 416 782 575
		E-mail	dyntec@iol.cz

Příbalová informace k přípravku CANVAC DHP inj. sicc. ad us. vet.

Kolektiv autorů společnosti Dyntec s r. o.

MDPIccDHPrl

Upozornění na možnost ovlivnění chování zvířat

Neovlivňuje chování zvířat.

Interakce

K vakcíně je možné jako zředovač použít vakcínu proti vzteklině CANVAC R inj. ad us. vet.

Používání v průběhu březosti a laktace

Mimo všeobecných a ojedinělých reakcí nejsou známa rizika při vakcinaci březích matek a matek po porodu. Přesto se z obecného principu nedoporučuje vakcinovat zvířata ve vysokém stupni březosti a těsně po porodu.

Vakcínu lze použít v ranném a středním stupni březosti a u matek v období laktace.

Vakcinace matek a úroveň jejich imunity má zásadní kladný vliv na ochranu jejich mláďat formou kolostrální imunity. Specifické protilátky jsou předávány kolostrem mláďatům. Tyto protilátky nemají nežádoucí účinky pro mláďě.

Dávkování

Dávka pro 1 zvíře je bez ohledu na druh, stáří, pohlaví a hmotnost 1 ml.

Způsob podání

Vakcína se aplikuje podkožně, nejlépe v krajině za lopatkou.

Lyofilizát vakcíny se rozpustí bezprostředně před použitím v 1 ml zředovače. Před aplikací musí být obsah lékovky dokonale rozpuštěn.

Vakcinační schéma určuje veterinární lékař.

Při vakcinaci mláďat je nutno přihlédnout k úrovni imunity matek (zda-li byly matky imunizovány nebo ne). Vakcinovaná zvířata mladší 4 měsíců je vhodné revakcinovat (přibližně za dva až tři týdny). K minimalizaci nežádoucího vlivu kolostrální imunity u štěňat lze zvířata opakovaně revakcinovat v třítydenních intervalech. Pro udržení trvalé imunity se doporučuje pravidelná roční revakcinace.

Zvláštní upozornění pro osoby podávající veterinární přípravek zvířatům

Při poranění osob se doporučuje vyhledat ošetřujícího lékaře.

Adresa	Dyntec spol. s r. o. Pražská 328 411 55 Terezín	Telefon	+420 416 782 251
		Fax	+420 416 782 575
		E-mail	dyntec@iol.cz

Příbalová informace k přípravku CANVAC DHP inj. sicc. ad us. vet.

Kolektiv autorů společnosti Dyntec s r. o.

MDPIccDHPrl

Nežádoucí účinky

V ojedinělých případech může aplikace vakcíny vyvolat mírný subfebrilní vzestup teploty a přechodnou inapetenci, ve vzácných případech, po předešlé senzibilizaci i anafylaktickou reakci.

Důvodem vyjmutí fretek z indikace je skutečnost, že byly po podání vakcíny pozorovány závažné nežádoucí účinky. Tyto účinky vyplývají z vyšší vnímavosti tohoto druhu zvířat na živé složky vakcíny, zejména na atenuovaný virus psinky. Citlivá jsou především mladá zvířata po primovakcinaci. Po imunizaci fretek byly pozorovány klinické projevy typické pro onemocnění psinkou včetně úhynu.

Zvláštní upozornění

Způsob vakcinace a vakcinační schéma u kunovitých šelem je dán na posouzení veterinárního lékaře.

Kunovité šelmy ve velmi ojedinělých případech mohou celkově negativně reagovat na živé valence vakcíny.

V případě, že se veterinární lékař rozhodne použít vakcínu k imunizaci fretek, mohou se vyskytnout závažné vedlejší reakce uvedené v nežádoucích účincích.

Po vakcinaci se doporučuje ponechat zvířata 2 až 3 dny v klidu. Zejména nepoužívat psy k výcviku, k lovu nebo k jiným namáhavým výkonům. Rovněž se nedoporučuje zvířata přemísťovat a vystavovat stresovým podmínkám. Mláďata se doporučuje ponechat v klidu přibližně 1 týden.

Doporučuje se imunizovat odčervená zvířata.

Doba použitelnosti

Preparát je nutno spotřebovat do uplynutí expirační doby uvedené na štítku každé lékovky, to je 18 měsíců. Vakcínu je nutno spotřebovat ihned po rozpuštění.

Uchovávání

Vakcína se skladuje v suchu a temnu při teplotě 2 až 8 °C, nesmí zmraznout!

Datum poslední revize textu

25. 5. 2004

Adresa	Dyntec spol. s r. o. Pražská 328 411 55 Terezín	Telefon	+420 416 782 251
		Fax	+420 416 782 575
		E-mail	dyntec@iol.cz

Příbalová informace k přípravku CANVAC DHP inj. sicc. ad us. vet.

Kolektiv autorů společnosti Dyntec s r. o.

MDPIccDHPrl

Druh zvířete, pro který je přípravek určen

Psi, psovitě a kunovité šelmy s výjimkou fretek.

Opatření při likvidaci

Likvidace nepotřebného přípravku nebo odpadového materiálu se řídí příslušnými zákony a předpisy.

Ochranná lhůta a riziko pro životní prostředí

Bez ochranných lhůt. Vakcína nepředstavuje riziko pro životní prostředí.