

Nobivac DHP, liofilizat i tečnost za injekcionu suspenziju za pse
(za upotrebu u veterinarstvu)

Proizvođač: Intervet International B.V.
Wim de Korvestraat 35, Boxmeer, Holandija

Podnosilac
zahteva: Predstavništvo Intervet International za BiH

Adresa: Tešanjaska 24 A, Sarajevo

IME LIJEKA

Nobivac DHP

Liofilizat i tečnost za injekcionu suspenziju za pse.

KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV

Sadržaj ampule po dozi za jednu životinju:

- najmanje 4,0 log₁₀ TCID₅₀ živog virusa štenećaka (CDV) soj Onderstepoort,
- najmanje 4,0 log₁₀ TCID₅₀ živog psećeg adenovirusa tipa 2 (CAV2) soj Manhattan LPV3,
- najmanje 7,0 log₁₀ TCID₅₀ živog psećeg parvovirusa (CPV) soj 154.

Sva tri virusa su uzgojena u kulturi ćelijskih linija iz tkiva. Vakcina sadrži i stabilizator i tragove antibiotika.

INDIKACIJE

Za aktivnu imunizaciju pasa protiv virusa štenećaka (CDV), psećeg zaraznog hepatitisa uzrokovanog psećim adenovirusom tipa 1 (ICH), psećeg parvovirusa (CPV), te psećeg adenovirusa tipa 2 (CAV2). Najranija dob životinje za vakcinaciju je 6 do 9 sedmica starosti.

KONTRAINDIKACIJE

Nema.

NUSPOJAVE

Povremeno može doći do blage reakcije preosjetljivosti anafilaktičkog tipa, što se može desiti kod svih stranih proteina. Takve reakcije, u većini slučajeva, prolaze same od sebe.

U slučaju pojave ozbiljnih neželjenih reakcija ili drugih neželjenih reakcija koje nisu naglašene u ovom uputstvu, veterinar mora biti informisan i postupiti u skladu s odredbama člana 26. Zakona o lijekovima koji se upotrebljavaju u veterinarstvu („Sl.novine FBiH“ br. 15/98 i 70/80).

Interakcije: Dostupni su podaci o neškodljivosti koji pokazuju da se ovo cjepivo može primijeniti istog dana, ali ne i pomiješano s cjepivom iz Nobivac asortimana koje kao komponente sadrži *Bordetella bronchiseptica* i virus pseće parainfluence za intranazalnu primjenu. Učinkovitost nakon istodobne primjene nije ispitana. Stoga, iako je dokazana neškodljivost istodobne primjene, veterinar to treba uzeti u obzir kod odluke o primjeni proizvoda u isto vrijeme. Nisu dostupni podaci o neškodljivosti i djelotvornosti ovog cjepiva kad se primjenjuje s bilo kojim drugim veterinarsko-medicinskim proizvodom, osim s gore navedenim. Stoga, odluku o primjeni ovog cjepiva prije ili poslije primjene bilo kojeg drugog veterinarsko medicinskog proizvoda treba donositi od slučaja do slučaja.

CILJNE VRSTE

Psi.

DOZIRANJE I NAČIN PRIMENE

Sadržaj jedne ampule rekonstituisane vakcine treba se ubrizgati subkutano. Rekonstituciju izvršiti neposredno prije upotrebe dodavanjem otapala: sadržaja jedne ampule (1,0 ml) Nobivac Lepto vakcina za pseću leptospirozu) ili jedne ampule (1,0 ml) Nobivac Solvent. Po rekonstituciji, vakcinu treba iskoristiti u roku od 30 minuta.

Programi vakcinacije:

Poželjna dob za vakcinaciju protiv hepatitisa (CAV1), infekcije CAV2 i infekcije virusom parainfluence je 8-12 sedmica starosti jer je to najranija starosna dob u kojoj su preostala majčina antitijela protiv ovih bolesti oslabila, do nivoa da vjerovatno neće ometati imunološki odgovor. Poželjna dob za vakcinaciju štenadi protiv štenećaka i parvovirusa je isto tako najranija dob u kojoj su preostala majčina antitijela protiv ove dvije bolesti oslabila, do nivoa da vjerovatno neće ometati imunološki odgovor.

U većini slučajeva to je dob od 6 do 9 sedmica starosti, ali u cilju osiguravanja zaštite pojedine štenadi sa vrlo visokim nivoom majčinih antitijela, preporučuje se završna vakcinacija u dobi od 12 sedmica protiv ove dvije bolesti.

Niže navedene preporuke se daju jer će imunizacija sa Nobivac DHP vjerovatno biti vršena u okviru sveobuhvatnijeg programa vakcinacije:

a. Program za štenad gdje je izlaganje virusu štenećaka i/ili parvovirusu moguće prije 8-9 sedmica starosti, i gdje je status majčinskih antitijela (MDA) kod šteneta nepoznat:

Dob od 4-6 sedmica - Nobivac Parvo-C ili Nobivac Puppy DP

Dob od 8-9 sedmica - Nobivac DHPPi sa Nobivac Lepto

Dob od 12 sedmica - Nobivac DHPPi sa Nobivac Lepto, Nobivac Rabies

b. Program za štenad gdje vakcinacija počinje u dobi od 8-9 sedmica:

Dob od 8-9 sedmica - Nobivac DHPPi sa Nobivac Lepto

Dob od 12 sedmica - Nobivac DHPPi sa Nobivac Lepto, Nobivac Rabies

c. Program za štenad gdje vakcinacija ne počinje prije dobi od 12 sedmica:

Dob od 12 sedmica - Nobivac DHPPi sa Nobivac Lepto, Nobivac Rabies

Revakcinacija

Preporučuje se revakcinacija pasa protiv:

1. Štenećaka, psećeg hepatitisa, psećeg parvovirusa - svake 3 godine.
2. Infekcije virusom parainfluence pasa - svake godine.
3. Bjesnila - svake 3 godine (ili kraće ako je u skladu s lokalnim propisima).

PREPORUKE ZA UPOTREBU

Umjerena do visoka razina majčinskih antitijela protiv virusa štenećaka može smanjiti učinkovitost vakcine. Obično se savjetuje da se svako štene ovom vakcinom cijepi u dobi od 6 tjedana.

U slučajevima kada postoji visok rizik zaraze parvovirusom pasa i/ili virusom štenećaka, savjetuje se štenad cijepiti ranije, ali ne prije 4 sedmice starosti.

Rutinsko cijepljenje osnovnim cjepivima protiv štenećaka, parvoviroze pasa, zaraznog hepatitisa pasa i respiratornog oboljenja uzrokovano infekcijom adenovirusa tipa 2 treba primijeniti prema Uputama tih lijekova. Kod neke štenadi, cjepni soj parvovirusa može se naći u izmetu do 8 dana nakon cijepljenja. Taj se virus povremeno može prenijeti na druge pse ili mačke, ali bez izazivanja kliničkih znakova bolesti.

U mačaka se virus može izlučivati do 5 dana i prenositi na druge mačke bez izazivanja ikakvih znakova bolesti.

Cijepljena štenad ne širi virus štenećaka.

Samo zdravi psi se trebaju vakcinisati, a prije inokulacije treba provesti odgovarajući klinički pregled. Nakon vakcinacije, treba izbjegavati kontakt sa potencijalnim izvorima infekcije u periodu od 14 dana nakon inokulacije.

Za primjenu vakcine treba koristiti sterilnu opremu, s tim da treba izbjeći kontaminaciju vakcine tragovima sredstva za dezinfekciju ili etanola.

DODATNE INFORMACIJE

Iskustvo je pokazalo da se status majčinskih antitijela kod štenadi u okviru jednog legla znatno razlikuje, pa se ne treba oslanjati na serološko ispitivanje same kuje. Gravidne životinje se mogu vakcinisati.

KARENCA

Nije primjenjivo.

POSEBNA UPOZORENJA ZA ČUVANJE LIJEKA

Vakcinu treba čuvati u hladnjaku (od +2 do +8°C) i zaštititi od svjetla. Treba voditi računa da se izbjegne dugotrajno ili ponavljano izlaganje visokim temperaturama nakon vađenja iz hladnjaka i prije upotrebe; u uslovima ljetnih vrućina, potentnost vakcine se može ozbiljno smanjiti u roku od nekoliko sati.

Posebne mjere opreza koje mora poduzeti osoba koja primjenjuje veterinarsko-medicinski proizvod u životinja: U slučaju da se VMP nehotice samoinjicira, odmah potražite savjet liječnika i pokažite mu uputu o VMP-u ili etiketu.

POSEBNE MERE UNIŠTAVANJA NEUPOTREBLJENOG LIJEKA ILI OSTATKA LIJEKA

S neiskorištenim pripravkom i praznom ambalažom postupa se u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom (Sl.novine FBiH broj 33/03).

BROJ I DATUM ODOBRENJA

UP-I-06-2-20/21-5752/24, od 13. marta 2025. godine

OSTALI PODACI

Način čuvanja: na temperaturi od 2 – 8°C. Zaštićeno od svjetlosti.

Pakovanje: Plastična kutija u kojoj su bočice vakcine sa: 10x1 doza; 25x1 doza; 50x1 doza.

Način izdavanja: Lijek ne podliježe izdavanju.

Način primjene: Lijek može primjenjivati samo doktor veterinarske medicine/diplomirani veterinar („*Ad manum veterinarij*“).

Rok upotrebe: 24 mjeseca. Rekonstituisanu vakcinu utrošiti za 30 minuta.

ATCvet kod: QI07AD04

NAZIV I ADRESA PROIZVOĐAČA

“MSD A.H.” (Intervet International B.V.; Wim de Körverstraat 35; 5831 AN Boxmeer; Holandija).

NAZIV I ADRESA NOSIOCA DOZVOLE ZA STAVLJANJE LIJEKA U PROMET

Predstavništvo Intervet International za BiH, Tešanjka 24 A, Sarajevo, Bosna i Hercegovina