

**Uputstvo za upotrebu**

**Nobivac DHP**, liofilizat i tečnost za injekcionu suspenziju, za pse  
(za primjenu na životinjama)

## IME LIJEKA

Nobivac DHPPi

Liofilizat i tečnost za injekcijsku suspenziju, za pse

## KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV

Atenuirana, živa, polivalentna, vakcina; 1 doza: atenuirane liofilizirane viruse štenećaka (CDV soj Onderstepoort) najmanje  $10^{4,0}$  TCID<sub>50</sub>; psećeg adenovirusa tip 2 (CAV 2 soj Manhattan LPV3), namanje  $10^{4,0}$  TCID<sub>50</sub>; psećeg parvovirusa (CPV soj 154) najmanje  $10^{7,0}$  TCID<sub>50</sub>, uzgojene u kulturi čelijskih linija iz tkiva. Sadrži stabilizator i tragove antibiotika; Otapalo

## INDIKACIJE

Za aktivnu imunizaciju pasa protiv virusa štenećaka (CDV), psećeg zaraznog hepatitisa uzrokovanih psećim adenovirusom tipa 1 (ICH), psećeg parvovirusa (CPV), te psećeg adenovirusa tipa 2 (CAV2).

## KONTRAINDIKACIJE

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

## NUSPOJAVE

U slučaju pojave ozbiljnih neželjenih reakcija ili nekih drugih neželjenih reakcija koje nisu naglašene na ovom uputstvu veterinar mora biti informiran i postupiti u skladu sa odredbama člana 26. Zakona o lijekovima koji se upotrebljavaju u veterinarstvu („Službene novine Federacije BiH“ br. 15/98 i 70/80).

## 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 leptospirozou ili jedne ampule (1,0 ml) Nobivac Solvent. Po rekonstituciji, vakcincu 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 godine, u skladu s lokalnim propisima.

#### **PREPORUKE ZA UPOTREBU**

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 izbjegići kontaminaciju vakcine trgovima 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 primjenjiva.

#### **POSEBNA UPOZORENJA ZA ČUVANJE LIJEKA**

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

#### **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-06-2-24/17-2155/19 J.B, od 18. februara 2020. godine

**PAKOVANJE:** Plastična kutija u kojoj su boćice vakcine sa: 10x1 doza; 25x1 doza; 50x1 doza.  
**NAČIN IZDAVANJA:** Na veterinarski recept.

**ROK UPOTREBE:** 24 mjeseca. Rekonstituisanu vakcinu utrošiti za 30 minuta.

**ATCvet kod:** QI07AD04

**NAZIV I ADRESA PROIZVOĐAČA**

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, Tešanjska 24 A, Sarajevo, Bosna i Hercegovina