

1.3.1	Iron (III) - hydroxide dextran complex
SPC, Labeling and Package Leaflet	SI

NAVODILO ZA UPORABO

ANEMIN 200 mg/ml raztopina za injiciranje za pujske in svinje

1. IME IN NASLOV IMETNIKA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM TER IMETNIKA DOVOLJENJA ZA IZDELAVO ZDRAVILA, ODGOVORNEGA ZA SPROŠČANJE SERIJ V EGP, ČE STA RAZLIČNA

Imetnik dovoljenja za promet z zdravilom in izdelovalec odgovoren za sproščanje serij:

KRKA, d.d., Novo mesto
Šmarješka cesta 6
8501 Novo mesto
Slovenija

2. IME ZDRAVILA ZA UPORABO V VETERINARSKI MEDICINI

ANEMIN 200 mg/ml raztopina za injiciranje za pujske in svinje
Trovalentno železo v obliki kompleksa železovega hidroksida z dekstranom.

3. NAVEDBA ZDRAVILNE(IH) UČINKOVIN(E) IN DRUGE(IH) SESTAVIN

1 ml vsebuje:

Zdravilna učinkovina:

Trovalentno železo (v obliki kompleksa železovega hidroksida z dekstranom) 200 mg

Pomožne snovi:

Fenol 5 mg

4. INDIKACIJE

Preprečevanje in zdravljenje sideropeničnih anemij pri pujskih in brejih svinjah.

5. KONTRAINDIKACIJE

Ne uporabite pri živalih, pri katerih obstaja sum na pomanjkanje vitamina E in/ali selena.
Ne uporabite v primeru driske.
Ne uporabite v primeru preobčutljivosti na zdravilno učinkovino ali na katero koli pomožno snov.

6. NEŽELENI UČINKI

V redkih primerih po parenteralni aplikaciji železovega hidroksida z dekstranom pride do pogina pujskov. Te smrti so povezane s pomanjkanjem vitamina E in/ali selena v prehrani brejih svinj. Lahko se pojavijo tudi preobčutljivostne reakcije.

Če opazite kakršne koli resne stranske učinke ali druge učinke, ki niso omenjeni v teh navodilih za uporabo, obvestite svojega veterinarja.

7. CILJNE ŽIVALSKÉ VRSTE

Prašiči (pujski, svinje).

1.3.1	Iron (III) - hydroxide dextran complex
SPC, Labeling and Package Leaflet	SI

8. ODMERKI ZA POSAMEZNE ŽIVALSKÉ VRSTE TER POT(I) IN NAČIN UPORABE ZDRAVILA

Pujski: 100 – 200 mg (0,5 – 1 ml)
 Svinje: 600 mg (3 ml)
 Zdravilo dajemo intramuskularno ali subkutano.

9. NASVET O PRAVILNI UPORABI ZDRAVILA

Zdravilo dajemo intramuskularno ali subkutano.

10. KARENCA

Meso in organi: 0 dni

11. POSEBNA NAVODILA ZA SHRANJEVANJE

Shranjujte nedosegljivo otrokom.
 Shranjujte pri temperaturi do 25 °C.
 Zaščitite pred svetlobo.
 Rok uporabnosti po prvem odpiranju stične ovojnine: 28 dni.

Zdravila ne smete uporabljati po datumu izteka roka uporabnosti, navedenega na obojnini.

12. POSEBNA OPOZORILA

Posebni previdnostni ukrepi, ki jih mora izvajati oseba, ki živalim daje zdravilo

Pri dajanju tega zdravila je potrebna previdnost da ne pride do nenamerne samo-injiciranja.

V primeru kontakta zdravila z očesno sluznico izperemo oči z veliko količino pitne vode.

V primeru nenamerne samo-injiciranja se takoj posvetujte z zdravnikom in mu pokažite navodila za uporabo ali obojino.

Uporaba v obdobju brejosti, laktacije ali nesnosti

Lahko se uporablja v obdobju brejosti in laktacije.

Medsebojno delovanje z drugimi zdravili in druge oblike interakcij ter inkompatibilnosti

Nekatere kovine, kot sta baker in kobalt, učinkujejo katalitično pri fiziološkem izkoristku železa, ker pospešujejo eritropoezo. Vitamin E in selen zmanjšujeta občutljivost organizma za toksične učinke železa.

Inkompatibilnosti:

Zaradi pomanjkanja študij kompatibilnosti tega zdravila ne smemo mešati z drugimi zdravili za uporabo v veterinarski medicini.

Preveliko odmerjanje (simptomi, nujni ukrepi, protistrupi)

Vaskularni kolaps, tudi pogini, še posebno pri pujskih s kolibacilozo, močne oteklina in kalcifikacija na mestu aplikacije. Pojavi se lahko siderocitoza v jetrih in drugih parenhimskih organih. Zdravljenje je simptomatično.

13. POSEBNI VARNOSTNI UKREPI ZA ODSTRANJEVANJE NEPORABLJENEGA ZDRAVILA ALI ODPADNIH SNOVI, ČE OBSTAJAJO

1.3.1	Iron (III) - hydroxide dextran complex
SPC, Labeling and Package Leaflet	SI

Glede odstranjevanja zdravil, ki jih ne uporabljate več, se posvetujte z veterinarjem. Zdravilo odstranite na okolju prijazen način.

14. DATUM ZADNJE ODOBRITEV NAVODIL ZA UPORABO

1.3.2017

15. DRUGE INFORMACIJE

Zloženska s 5 mehкими LDPE vialami po 100 ml pakiranimi v aluminijastih vrečkah.
Viale so zaprte s sivimi zamaški iz klorobutilne gume (tip I) in zaporkami iz aluminija.