

PAKENDI INFOLEHT
Oxytocin Bioveta, 5,0 RÜ/ml süstelahus

1. MÜÜGILOA HOIDJA NING, KUI NEED EI KATTU, RAVIMIPARTII VABASTAMISE EEST VASTUTAVA TOOTMISLOA HOIDJA NIMI JA AADDRESS

Müügiloa hoidja ja partii vabastamise eest vastutav tootja:

Bioveta a. s.
Komenského 212/12
683 23 Ivanovice na Hané
Tšehhi Vabariik

2. VETERINAARRAVIMI NIMETUS

Oxytocin Bioveta, 5,0 RÜ/ml süstelahus
Oksütotsiin

3. TOIMEAINETE JA ABIAINETE SISALDUS

1 ml süstelahust sisaldab:

Toimeaine:
Oksütotsiini 5,0 RÜ

Abiaine(d):
Klorobutanoolhemihüdraat 4,0 mg

Läbipaistev värvitu vedelik ilma nähtavate osakesteta.

4. NÄIDUSTUSED

Lehm, mära, lammas, kits, koer: sünnituse toetamine emaka esmaste ja teiseste nõrkade väituste puhul ning väljutusjärgu kiirendamine; päramiste peetuse korral.

Emis: sünnituse toetamine emaka esmaste ja teiseste nõrkade väituste puhul ning väljutusjärgu kiirendamine; poegimisjärgse piimatuse korral piimaeritumise soodustamiseks.

5. VASTUNÄIDUSTUSED

Mitte kasutada komplitseeritud poegimiste puhul (liiga suur loode, loote ebanormaalne asend, emaka rebenemine jne).

Mitte kasutada emakakaela ebapiisava avanemise puhul püomeetra korral.

Mitte kasutada emakalihase hüpertensiooni korral.

6. KÕRVALTOIMED

Hüperkontraktsioonid, emakaspasmid või rebend ravimi üleannustamisel.

Suured oksütotsiini annused võivad põhjustada emakaspasme, mis võivad eriti sigadel põhjustada poegimise pikenemist, sündinud põrsaste suurenenud hüpoksiaat ja väiksemat elusalt sündinud põrsaste arvu.

7. LOOMALIIGID

Hobune, veis, siga, lammas, kits, koer.

8. ANNUSTAMINE LOOMALIIGITI, MANUSTAMISVIIS(ID) JA –MEETOD

Annustamine:

Lehmad

Emaka atoonia: 20...40 RÜ (i.m. või s.c.),
2,5...10 RÜ (i.v.).

Märad

Emaka atoonia: 20...40 RÜ (i.m. või s.c.), 2,5...10 RÜ (i.v.).
Päramiste peetus: 10...20 RÜ (i.m. või s.c.).

Lambad, kitsed

Emaka atoonia: 10 RÜ (i.m. või s.c.), 0,5...2,5 RÜ (i.v.).

Emised

Emaka atoonia, poegimisjärgse piimatuse korral piimaeritumise soodustamiseks: 10...30 RÜ (i.m. või s.c.), 0,5...2,5 RÜ (i.v.).

Emased koerad

Emaka atoonia, päramiste peetus: 2...10 RÜ (i.m. või s.c.), 0,5 RÜ (i.v.).

9. SOOVITUSED ÕIGE MANUSTAMISE OSAS

Ravimit võib manustada intramuskulaarselt (i.m.), subkutaanselt (s.c.) või intravenoosselt (i.v.). Intravenoosse infusiooni jaoks võib ravimit lahjendada füsioloogilise lahusega või 5% glükoosilahusega.

Sünnitusabi näidustustel on võimalik kasutada subkutaanset, intramuskulaarset või aeglast intravenoosset manustamist. Väikeste annuste korduvat manustamist eelistatakse ühele suurele annusele. Lammastel tuleb eelistada intramuskulaarset manustamist.

Aeglast intravenoosset manustamist kasutatakse jääkpiima ja peetunud platsenta väljutamiseks. Väikeste annuste intravenoosseks manustamiseks tuleb ravim lahjendada suuremas füsioloogilise lahuse koguses.

10. KEELUAEG

Hobune, veis, siga, lammas, kits: 0 päeva.

Koer: ei rakendata.

11. SÄILITAMISE ERITINGIMUSED

Hoida laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas.

Hoida külmkapis (2°...8°C).

Mitte lasta külmuda.

Hoida originaalpakendis, valguse eest kaitstult.

Ärge kasutage seda ravimit pärast kõlblikkusaega, mis on märgitud karbil pärast „Kõlblik kuni“.

Kõlblikkusaeg viitab selle kuu viimasele päevale.

Kõlblikkusaeg pärast vahetu pakendi esmast avamist: 28 päeva.

12. ERIHOIATUSED

Erihoiatused iga loomaliigi kohta:

Ravi saavad loomad ei tohi olla stressis, kuna stressi ajal vabanev adrenaliin võib vähendada oksütotsiini toimet. Eksogeenset oksütotsiini ei soovitata kasutada piimatoodangu suurendamiseks.

Ettevaatusabinõud kasutamisel loomadel:

Kui oksütotsiini kasutatakse abivahendina poegimisel, tuleb enne manustamist emakakaela laienemises veenduda, et hoida ära loote surm ja emaka võimalik rebenemine.

Ettevaatusabinõud veterinaarravimit loomale manustavale isikule:

Rasedad naised ja inimesed, kes on oksütotsiini suhtes ülitundlikud peaksid kokkupuudet veterinaarravimiga vältima.

Vältida kokkupuudet naha ja silmadega. Juhuslikul ravimi sattumisel nahale või silma loputada hoolikalt rohke veega, vajadusel pöörduda arsti poole ja näidata pakendi infolehte või pakendi etiketti. Ravimit manustades tuleb vältida juhuslikku iseendale süstimist. Juhuslikul ravimi süstimisel iseendale pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata pakendi infolehte või pakendi etiketti.

Tiinus ja laktatsioon:

Oksütotsiinil ei ole teratogeenset toimet.

Mitte kasutada tiinuse ajal, välja arvatud poegimise ajal.

Ravimit võib kasutada laktatsiooni ajal ainult näidustuste korral.

Koostoimed teiste ravimitega ja muud koostoimed:

Oksütotsiin ei ole efektiivne, kui seda manustatakse kohe pärast beetaadrenergilisi antagonistide. Sümpatomimeetiliste ainete või teiste vasokonstriktorite samaaegne kasutamine oksütotsiiniga võib põhjustada poegimisjärgset hüpertensiooni.

Üleannustamine:

Üleannuse ravi on palliatiivne ja spetsiifilised antidoodid puuduvad.

Veterinaarravimi ülemäärane annus võib poegimist edasi lükata, põhjustades emaka koordineerimatuid kontraktsioone, mis takistavad loote edasi liikumist eeskätt mitmike korral.

Soovimatuid emakalihase kontraktsioone saab alla suruda beeta2-adrenergiliste agonistide manustamisega.

Sobimatus:

Ei ole teada.

13. ERINÕUDED ETTEVAATUSABINÕUDE OSAS KASUTAMATA JÄÄNUD PREPARAADI VÕI NENDE JÄÄTMETE, KUI NEID TEKIB, HÄVITAMISEL

Kasutamata jäänud ravimeid ega jäätmematerjali ei tohi ära visata kanalisatsiooni kaudu ega koos majapidamisprügiga.

14. PAKENDI INFOLEHE VIIMASE KOOSKÕLASTAMISE KUUPÄEV

Mai 2015

15. LISAINFO

Pakendi suurused:

1 x 10 ml, 5 x 10 ml, 10 x 10 ml

1 x 20 ml, 5 x 20 ml, 10 x 20 ml

1 x 50 ml, 12 x 50 ml, 24 x 50 ml

Kõik pakendi suurused ei pruugi olla müügil.

Lisaküsimuste tekkimisel selle ravimi kohta pöörduge palun müügiloa hoidja kohaliku esindaja poole:

OÜ Zoovetvaru

Uusaru 5, Saue 76505

Tel: 800 9000