

VETERINARINIO VAISTO APRAŠAS

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

OXYTOCIN 10 TV/ml, vandeninis injekcinis tirpalas

2. KOKYBIN IR KIEKYBIN SUD TIS

1 ml tirpalo yra:

veikliosios medžiagos:

oksitocino 16,6 µg, atitinkančio 10 TV oksitocino;

pagalbini medžiag :

chlorbutanolio hemihidrato 3 mg,
ledin s acto r gštis, etanolio, injekcinio vandens iki 1 ml.

Išsam pagalbini medžiag s raš žr. 6.1 p.

3. VAISTO FORMA

Vandeninis injekcinis tirpalas.

4. KLINIKINIAI DUOMENYS

4.1. Paskirties gyv n r šys

Arkliai, galvijai, avys, ožkos, kiaul s, šunys ir kat s.

4.2. Naudojimo indikacijos, nurodant paskirties gyv n r šis

Kumeli , karvi , avi , ožk , kiauli , kali ir ka i gimdos susitraukimams skatinti atsivedimo metu ir tuoj po atsivedimo.

Kumel ms atsivedimui skatinti, užsilaikius nuovaloms d l nepakankamo gimdos susitraukimo, pieno išsiskyrimui skatinti.

Karv ms esant gimdos atonijai atsivedimo metu ir po to, užsilaikius nuovaloms d l nepakankamo gimdos susitraukimo, kaip pagalbin priemon gydant nuo endometrito tuoj po atsivedimo, pieno išsiskyrimui skatinti ir likutiniam pienui šalinti gydant nuo mastito.

Avims kaip pagalbin priemon gydant endometrit tuoj po atsivedimo.

Ožkoms gimdos susitraukimams skatinti po cezario pj vio.

Paršaved ms esant gimdos atonijai atsivedimo metu ir po to, užsilaikius nuovaloms d l nepakankamo gimdos susitraukimo, atsivedimo laikui trumpinti, pieno išsiskyrimui skatinti ir likutiniam pienui šalinti gydant nuo mastito.

Kal ms kaip pagalbin priemon gydant nuo endometrito tuoj po atsivedimo, pieno išsiskyrimui skatinti.

Kat ms pieno išsiskyrimui skatinti.

4.3. Kontraindikacijos

Negalima naudoti:

kumel ms, jei atsivedimas dar neprasid j s;

atsivedimui skatinti, jei gimdos kaklelis dar neatsidar s;

jei atsivedimas kompliktuotas mechaniškai, esant kompliktuotai vaisiaus padėiai, spazminiams gimdos susitraukimams, plyšus ar užsisukus gimdai, esant reliatyviai per dideliam vaisiui, lytini tak anomalijoms.

Negalima naudoti, padid jus jautrumui oksitocinui.

4.4. Specialieji nurodymai, naudojant atskir r ši paskirties gyv nam s

N ra.

4.5. Specialios naudojimo atsargumo priemon s

Specialios atsargumo priemon s, naudojant vaist gyv nam s

ven b tina švirksči l tai.

Specialios atsargumo priemon s asmenims, naudojantiems vaist gyv nam s

N ra.

4.6. Nepalankios reakcijos (dažnumas ir sunkumas)

Gali labai sustipr ti gimdos susitraukimas, plyšti gimda (ypa m s džiams), susitraukim metu gali sumaž ti vaisiaus apr pinimas krauju per bambos virkštel (pasireiškia vaisiaus hipoksija ir sumaž ja gyvybingumas).

Kiaul ms raumenis švirksčius 5–10 TV doz oksitocino kartu su prostoglandiniais, gali atsirasti gimdos paralyžius, užsit sti paršiavimasis, prieš laik atsiskirti placenta.

Paršavedes gydžius nuo agalaktijos (22 TV oksitocino 100 kg k no svorio), vien dien po gimimo paršeliai gali viduriuoti.

4.7. Naudojimas vaikingumo, laktacijos ar kiaušini d jimo metu

Negalima naudoti vaikingumo ir laktacijos metu.

4.8. S veika su kitais vaistais ir kitos s veikos formos

Beta adrenolitin s medžiagos didina oksitocino veiksmingum .

Prostaglandinai ir oksitocinas stiprina vienas kito poveik .

4.9. Doz s ir naudojimo b das

Vaist galima švirksči ven , raumenis ar po oda ar lašinti ven .

Švirksči reikia vien kart ir tik prireikus, galima švirksči pakartotinai.

1 ml vaisto yra 10 TV oksitocino.

Karvei pieno išsiskyrimui skatinti ir pieno liku iams šalinti mastito atveju reikia skirti 0,5–10 TV oksitocino gyvuliui ven arba 20–40 TV – raumenis ar po oda.

Gimdos susitraukimams skatinti atsivedimo metu ir po to reikia švirksči 5–10 TV oksitocino gyvuliui ven arba 1–20 TV gyvuliui raumenis.

Esant gimdos atonijai atsivedimo metu ir po to, užsilaikius nuovaloms d l silpnos gimdos veiklos, kaip pagalbin priemon endometritui tuoj po atsivedimo gydyti skiriama 25 TV oksitocino gyvuliui ven .

Aviai, esant silpnai gimdos veiklai atsivedimo metu ir po atsivedimo skiriama 5–10 TV oksitocino gyvuliui ven arba 1–20 TV gyvuliui raumenis.

Gydant nuo ankstyvo endometrito po atsivedimo – 5–10 TV oksitocino gyvuliui ven .

Ožkai gimdos veiklai atsivedimo metu ir po atsivedimo skatinti bei esant silpnai gimdos veiklai reikia skirti 1–3 TV oksitocino gyvuliui raumenis arba po oda.

Gimdos susitraukimams skatinti po cezario pj vio reikia švirksči 5 TV ven arba raumenis.

Kumelei kumeliavimuisi ir gimdos susitraukimams skatinti atsivedimo metu ir po atsivedimo bei esant silpnai gimdos veiklai reikia skirti 10 TV oksitocino gyvuliui ven arba 40 TV oksitocino gyvuliui raumenis.

Užsilaikius nuo valoms d l silpnos gimdos veiklos skiriama intravenin infuzija po 50–60 TV oksitocino gyvuliui per valand .

Pieno išsiskyrimui skatinti – 30–40 TV gyvuliui raumenis.

Paršavedei gimdos susitraukimams skatinti, paršiovimosi laikui trumpinti, esant silpnai gimdos veiklai atsivedimo metu ir po atsivedimo – 1–10 TV oksitocino gyvuliui ven arba 20–25 TV oksitocino gyvuliui raumenis arba 25 TV oksitocino gyvuliui raumenis + intravenin infuzija po 0,125 TV oksitocino gyvuliui per min.

Pieno išsiskyrimui skatinti ir pieno liku iui šalinti mastito atveju, skiriama 1–10 TV oksitocino gyvuliui ven arba 15 TV raumenis.

Esant gimdos atonijai atsivedimo metu ir po to reikia švirkšti 20–40 TV gyvuliui raumenis.

Užsilaikius nuo valoms d l silpnos gimdos veiklos – 0,5 TV oksitocino gyvuliui raumenis, po poros valand reikia švirkšti pakartotinai.

Kalei esant silpnai gimdos veiklai atsivedimo metu ir po to skiriama 0,15–1 TV oksitocino gyvuliui ven , raumenis arba po oda.

Gydant nuo ankstyvo endometrito po atsivedimo – 3–10 TV oksitocino gyvuliui po oda.

Pieno išsiskyrimui skatinti – 0,2–1 TV oksitocino gyvuliui ven , raumenis arba po oda.

Katei esant silpnai gimdos veiklai atsivedimo metu ir po to reikia švirkšti 0,3–1 TV oksitocino gyvuliui raumenis arba po oda arba 0,1–0,2 oksitocino raumenis arba po oda kartu su 10–20 mg vaisto veikian io gimdos spazmus atpalaiduojamai. Švirkšti pakartotinai kas 2–3 val.

Pieno išsiskyrimui skatinti – 0,1–0,25 TV oksitocino gyvuliui ven , raumenis arba po oda.

Jei katei du kartus sušvirkštus oksitocino gimdos veiklai skatinti, negauta rezultato, rekomenduotina atlikti cezario pj v .

4.10. Perdozavimas (simptomai, pirmosios pagalbos priemonės, priešnuodžiai), jei b tina

Perdozavimas gali sukelti:

- trumpalaik kraujagysli išsipl tim ir kraujo spaudimo sumaž jim ,
- vandens užsilaikym organizme,
- labai stipr gimdos susitraukim , kurio metu gali sutrikti kraujotaka virkštel je, pasireikšti vaisiaus hipoksija ir sumaž ti jo gyvybingumas,
- tachikardij ,
- gimdos plyšim ,
- kumel ms komplikacijas po atsivedimo (ilgalaik skausm ir placentos užsilaikym),
- paršaved ms pailg ti paršiovimosi laikas.

Esant tokiems atvejams b tina nedelsiant nutraukti oksitocino švirkštim .

4.11. Išlauka

Arkliai, galvijai, kiaulienai, avienai ir ožkiai – 0 par (švirkštus ven) arba 3 paros (švirkštus raumenis ar po oda). Pienui – 0 par .

5. FARMAKOLOGIN S SAVYB S

Farmakoterapin grup : neurohipofiz s hormonas, oksitocinas. ATCvet kodas: QH01BB02.

5.1. Farmakodinamin s savyb s

Oksitocinas – hormonas, gaminamas žinduoli organizme. Šis peptidinis hormonas gaminamas pagumburyje, neurosekrecijos b du patenka užpakalin hipofiz s dal ir ten kaupiasi. Be to, galvij ir ožk organizmuose papildomai gaminasi kiaušid se (geltonk nyje), nelygu lytinio ciklo faz .

Oksitocino koncentracija kraujo plazmoje priklauso nuo gyv no r šies ir svyruoja nuo 3 iki 25 mikrovienet l ml. Oksitocino kiekis organizme priklauso nuo jo besikartojan io, ta iau trumpalaikio

išskyrimo. Oksitocino koncentracija patelių kraujo plazmoje priklauso nuo lytinio ciklo, vaikingumo ar laktacijos.

Oksitocinas veikia specifinius receptorius, kurie yra atitinkam organo ląstelių membranose.

Receptoriai skaičius priklauso nuo gyvūno fiziologinės būklės.

Oksitocinas fiziologiškai ir farmakologiškai veikia lygiuosius raumenis ir reprodukcijos organus. Nereguliariai, silpnai ir spontaniškai estrogenais stimuliuotos gimdos srūvimai veikiant oksitocinui pakinta reguliariai, stipriai ir tikslingai susitraukimus.

Karvoms, ožkoms, avims ir paršavedėms oksitocinas nesukelia atsivedimo, bet užtikrina gimdos susitraukimus atsivedimo metu.

Oksitocino veikimas sukiant kumelių atsivedimą yra visiškai išaiškintas. Vaisiaus kortikoidų pagausėjimas atsivedimo metu rodo, kad vaisius prisideda prie atsivedimo. Kumelių gimda ypatingai jautri oksitocinui, todėl oksitocinas naudojimas atsivedimui sukelti. Oksitocinas be noradrenerginių kontrolės yra svarbus, nes esant stresui, kumelių atsivedimas imamas vėlinti dėl oksitocino išsiskyrimo slopinimo. Išnykus stresui sukeliams veiksniams, dėl ilgai trunkančio oksitocino išsiskyrimo, prasideda vaisiaus išsėmimo fazė.

Laktacijos metu oksitocinas skatina tešmens mioepitelinių ląstelių išsidėstimą aplink pieno latakus ir alveoles, susitraukimą, todėl didėja spaudimas pieno liaukoje ir pieno išskyrimas.

Inkstuose oksitocinas, ypač stimuliavus jo išsiskyrimą, skatina diurezį ir salivų išsiskyrimą. Kraujagyslių reakcija (susitraukimas ar išsiplėtimas) oksitocinui priklauso nuo jo tipo, gyvūno raišies, estrogenų ir gestagenų santykio ir kiekio organizme, dozės. Didindamas insulino ir gliukagono kiekius, trumpam padidina gliukozės kiekį organizme ir sukelia gliukozės mobilizaciją.

5.2. Farmakokinetinės savybės

Virškinamajame trakte fermentai neutralizuoja oksitociną. Galima oksitocino rezorbcija per nosies ar ryklį gleivinę, tačiau norint užtikrinti pakankamą efektyvumą galvijams reikėtų 20–30 kartų didesnę nei parenterinę dozę.

Žiurkių kraujyje apie 40% oksitocino jungiasi su beta globulinais.

Oksitocinas daugiausia inaktyvinamas kepenyse ir inkstuose, bet taip pat ir pieno liaukoje, suardant disulfidines jungtis. Didžioji dalis nepakitusio oksitocino iš organizmo išsiskiria per inkstus (35–50%) ir glicinamido pavidalu, kuris yra neaktyvus metabolitas. Pusinės eliminacijos laikas priklauso nuo gyvūno raišies – 1–9 min, tačiau gali užsitęsti iki 22,3–26,5 min., tariamas pasiskirstymo tūris – 460 ir 73 ml/kg.

Toksikologinės savybės

Oksitocinas nėra toksiškas. Švirkščiant venai, žiurkėms LD_{50} 5 800 $\mu\text{g/kg}$ kūno svorio. Nėra duomenų apie oksitocino mutageninį, karcinogeninį ir teratogeninį veikimą.

6. FARMACINIAI DUOMENYS

6.1. Pagalbinių medžiagų sąrašas

Chlorbutanolio hemihidratas, ledinictoriai, etanolis, injekcinis vanduo.

6.2. Nesuderinamumai

Nežinoma.

6.3. Tinkamumo laikas

Veterinarinio vaisto tinkamumo laikas, nepažeidus originalios pakuotės, – 18 mėnesiai.

Tinkamumo laikas, atidarius pirminę pakuotę, – 7 dienos.

6.4. Specialieji laikymo nurodymai

Laikyti šaldytuve (2–8 °C).
Saugoti nuo šviesos.

6.5. Pirminis pakuotės pobūdis ir sudedamosios dalys

I tipo stiklo buteliukai po 10, 50 ir 100 ml, kartoninė dėžutė po 1, 6 ir 12 vnt.
Gali būti platinamos nevisų dydžių pakuotės.

6.6. Specialios nesunaudoto veterinarinio vaisto ar su juo naudojimu susijusių atliekų naikinimo nuostatos

Nesunaudotas veterinarinis vaistas ar su juo susijusios atliekos turi būti sunaikintos pagal šalies reikalavimus.

7. RINKODAROS TEISĖS TURTUOJAS

Bela-Pharm GmbH & Co. KG
Lohner Str. 19
49377 Vechta
VOKIETIJA

8. RINKODAROS TEISĖS NUMERIS (-IAI)

LT/2/95/0153/001-009

9. RINKODAROS TEISĖS SUTEIKIMO / ATNAUJINIMO DATA

Rinkodaros teisė pirmą kartą suteikta 1995-03-23
Rinkodaros teisė pirmą kartą suteikta 2007-03-12

10. TEKSTO PERŽIŪROS DATA

2015-10-07

DRAUDIMAS PREKIAUTI, TIEKTI IR (ARBA) NAUDOTI

N ra.

ŽENKLINIMAS

**DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT ANTRINŲ SPAKUOTŲ
DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT PIRMINŲ SPAKUOTŲ**

**KARTONINĖ ŽŪT
BUTELIUKAS**

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

OXYTOCIN 10 TV/ml, vandeninis injekcinis tirpalas

2. VEIKLIOJI IR KITOS MEDŽIAGOS

1 ml tirpalo yra:

veikliosios medžiagos:

oksitocino

16,6 µg, atitinkančio 10 TV oksitocino;

pagalbini medžiag :

chlorbutanolio hemihidrato

3,0 mg,

acto rūgšties, etanolio, injekcinio vandens

iki 1 ml.

3. VAISTO FORMA

Vandeninis injekcinis tirpalas

4. PAKUOTŲ DYDIS

10 ml

6 buteliukai po 10 ml

12 buteliukai po 10 ml

50 ml

6 buteliukai po 50 ml

12 buteliukai po 50 ml

100 ml

6 buteliukai po 100 ml

12 buteliukai po 100 ml

5. PASKIRTIES GYVŲNŲ RŪŠYS

Arkliai, galvijai, avys, ožkos, kiaulės, šunys ir katės.

6. INDIKACIJOS

Kumelių, karvių, avių, ožkų, kiaulių, kelių ir kačių gimdos susitraukimams skatinti atsivedimo metu ir tuoj po atsivedimo.

7. NAUDOJIMO BŪDAI IR METODAS

Vaistą galima švirkšti į veną, raumenis ar po oda ar lašinti į veną.

8. IŠLAUKA

Išlauka: arklienai, galvijienai, kiaulienai, avienai ir ožkienai – 0 par (švirškštus ven) arba 3 paros (švirškštus raumenis ar po oda). Pienui – 0 par .

9. SPECIALIEJI SP JIMAI

Prieš naudojimą būtina d miai perskaityti informacin lapel .

10. TINKAMUMO DATA

Tinka iki {m nuo/metai}
Atidarius būtina sunaudoti per 7 d.

11. SPECIALIOS LAIKYMO S LYGOS

Laikyti šaldytuve (2–8 °C).
Saugoti nuo šviesos.

12. SPECIALIOS NESUNAUDOTO VETERINARINIO VAISTO AR ATLIEK NAIKINIMO NUOSTATOS

Nesunaudoto veterinarinio vaisto liku iai ar su juo susijusios atliekos turi b ti sunaikintos pagal šalies reikalavimus.

13. NUORODA „TIK VETERINARINIAM NAUDOJIMUI“ IR TEIKIMO BEI NAUDOJIMO S LYGOS AR APRIBOJIMAI

Tik veterinariniam naudojimui.
Parduodama su veterinariniu receptu.

14. NUORODA „SAUGOTI NUO VAIK “

Saugoti nuo vaik .

15. REGISTRUOTOJO PAVADINIMAS IR ADRESAS

Bela-Pharm GmbH & Co. KG,
Lohner Str. 19,
49377 Vechta,
Vokietija

16. REGISTRACIJOS NUMERIAI

LT/2/95/0153/001
LT/2/95/0153/002
LT/2/95/0153/003

LT/2/95/0153/004
LT/2/95/0153/005
LT/2/95/0153/006
LT/2/95/0153/007
LT/2/95/0153/008
LT/2/95/0153/009

17. GAMINTOJO SERIJOS NUMERIS

Ser. Nr. {numeris}

**MINIMAL S DUOMENYS ANT MAŽ PIRMINI PAKUO I
BUTELIUKAS**

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

OXYTOCIN 10 TV/ml, vandeninis injekcinis tirpalas

2. VEIKLIOSIOS MEDŽIAGOS KIEKIS

Oksitocinas 16,6 µg/ml, atitinka 10 TV/ml;

3. KIEKIS (MAS , T RIS AR DOZI SKAI IUS)

10 ml

4. NAUDOJIMO B DAI

Vaist galima švirkšti ven , raumenis ar po oda ar lašinti ven .

5. IŠLAUKA

Išlauka: skerdienai – 0 par (švirkštus ven) arba 3 paros (švirkštus raumenis ar po oda). Pienui – 0 par .

6. SERIJOS NUMERIS

Ser. Nr. {numeris}

7. TINKAMUMO DATA

TINKA IKI {m nuo/metai}
Atidarius b tina sunaudoti per 7 d.

8. NUORODA „TIK VETERINARINIAM NAUDOJIMUI“

Tik veterinariniam naudojimui.

INFORMACINIS LAPELIS
OXYTOCIN 10 TV/ml, vandeninis injekcinis tirpalas

1. REGISTRUOTOJO IR UŽ VAISTO SERIJOS IŠLEIDIM EEE ŠALYSE ATSAKINGO GAMINTOJO PAVADINIMAS IR ADRESAS

Registruotojas ir gamintojas:
Bela-Pharm GmbH & Co. KG,
Lohner Str. 19,
49377 Vechta,
Vokietija

2. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

OXYTOCIN 10 TV/ml, vandeninis injekcinis tirpalas

3. VEIKLIOJI IR KITOS MEDŽIAGOS

1 ml tirpalo yra:

veikliosios medžiagos:

oksitocino 16,6 µg, atitinkan io 10 TV oksitocino;

pagalbini medžiag :

chlorbutanolio hemihidrato 3,0 mg,
acto r gšties, etanolio, injekcinio vandens iki 1 ml.

4. INDIKACIJOS

Kumeli , karvi , avi , ožk , kiauli , kali ir ka i gimdos susitraukimams skatinti atsivedimo metu ir tuoj po atsivedimo.

Kumel ms atsivedimui skatinti, užsilaikius nuovaloms d l nepakankamo gimdos susitraukimo, pieno išsiskyrimui skatinti.

Karv ms esant gimdos atonijai atsivedimo metu ir po to, užsilaikius nuovaloms d l nepakankamo gimdos susitraukimo, kaip pagalbin priemon gydant nuo endometrito tuoj po atsivedimo, pieno išsiskyrimui skatinti ir likutiniam pienui šalinti gydant nuo mastito.

Avims kaip pagalbin priemon gydant endometrit tuoj po atsivedimo.

Ožkoms gimdos susitraukimams skatinti po cezario pj vio.

Paršaved ms esant gimdos atonijai atsivedimo metu ir po to, užsilaikius nuovaloms d l nepakankamo gimdos susitraukimo, atsivedimo laikui trumpinti, pieno išsiskyrimui skatinti ir likutiniam pienui šalinti gydant nuo mastito.

Kal ms kaip pagalbin priemon gydant nuo endometrito tuoj po atsivedimo, pieno išsiskyrimui skatinti.

Kat ms pieno išsiskyrimui skatinti.

5. KONTRAINDIKACIJOS

Negalima naudoti:

kumel ms, jei atsivedimas dar neprasid j s;

atsivedimui skatinti, jei gimdos kaklelis dar neatsidar s;

jei atsivedimas komplikuotas mechaniškai, esant komplikuotai vaisiaus pad iai, spazminiams gimdos susitraukimams, plyšus ar užsisukus gimdai, esant reliatyviai per dideliu vaisiui, lytini tak anomalijoms.

Negalima naudoti, padid jus jautrumui oksitocinui.

6. NEPALANKIOS REAKCIJOS

Gali labai sustiprėti gimdos susitraukimas, plyšti gimda (ypač mėsiniams), susitraukimų metu gali sumažėti vaisiaus aprėpinimas krauju per bambos virkštelį (pasireiškia vaisiaus hipoksija ir sumažėja gyvybingumas).

Kiaulės raumenis švirkštus 5–10 TV dozėmis oksitocino kartu su prostoglandiniais, gali atsirasti gimdos paralyžius, užsistoti paršiavimasis, prieš laiką atsiskirti placenta.

Paršavedes gydžius nuo agalaktijos (22 TV oksitocino 100 kg kūno svorio), vieną dieną po gimimo paršeliai gali viduriuoti.

Pastebėjus bet kokį sunkų poveikį ar kitą šiame informaciniame lapelyje nepaminėtą poveikį, būtina informuoti veterinarinį gydytoją ar Lietuvos valstybinę veterinarinį preparatų inspekciją.

7. PASKIRTIES GYVŪNŲ RŪŠYS

Arkliai, galvijai, avys, ožkos, kiaulės, šunys ir katės.

8. DOZAVIMAS, NAUDOJIMO BŪDAI IR METODAS KIEKVIENAI RŪŠIAI

Vaistą galima švirkšti venai, raumenis ar po oda ar lašinti venai.

Švirkšti reikia vieną kartą ir tik prireikus, galima švirkšti pakartotinai.

1 ml preparato yra 10 TV oksitocino.

Karvei pieno išsiskyrimui skatinti ir pienui likučių šalinti mastito atveju reikia skirti 0,5–10 TV oksitocino gyvuliui venai arba 20–40 TV – raumenis ar po oda.

Gimdos susitraukimams skatinti atsivedimo metu ir po to reikia švirkšti 5–10 TV oksitocino gyvuliui venai arba 1–20 TV gyvuliui raumenis.

Esant gimdos atonijai atsivedimo metu ir po to, užsilaikius nuovaloms dėl silpnos gimdos veiklos, kaip pagalbinę priemonę endometritui tuoj po atsivedimo gydyti skiriama 25 TV oksitocino gyvuliui venai.

Aviai, esant silpnai gimdos veikliai atsivedimo metu ir po atsivedimo skiriama 5–10 TV oksitocino gyvuliui venai arba 1–20 TV gyvuliui raumenis.

Gydant nuo ankstyvo endometrito po atsivedimo – 5–10 TV oksitocino gyvuliui venai.

Ožkai gimdos veikliai atsivedimo metu ir po atsivedimo skatinti bei esant silpnai gimdos veiklai reikia skirti 1–3 TV oksitocino gyvuliui raumenis arba po oda.

Gimdos susitraukimams skatinti po cezario pjūvio reikia švirkšti 5 TV venai arba raumenis.

Kumelei kumeliavimuisi ir gimdos susitraukimams skatinti atsivedimo metu ir po atsivedimo bei esant silpnai gimdos veiklai reikia skirti 10 TV oksitocino gyvuliui venai arba 40 TV oksitocino gyvuliui raumenis.

Užsilaikius nuovaloms dėl silpnos gimdos veiklos skiriama intraveninė infuzija po 50–60 TV oksitocino gyvuliui per valandą.

Pieno išsiskyrimui skatinti – 30–40 TV gyvuliui raumenis.

Paršavedei gimdos susitraukimams skatinti, paršiavimosi laikui trumpinti, esant silpnai gimdos veiklai atsivedimo metu ir po atsivedimo – 1–10 TV oksitocino gyvuliui venai arba 20–25 TV oksitocino gyvuliui raumenis arba 25 TV oksitocino gyvuliui raumenis + intraveninė infuzija po 0,125 TV oksitocino gyvuliui per minutę.

Pieno išsiskyrimui skatinti ir pienui likučių šalinti mastito atveju, skiriama 1–10 TV oksitocino gyvuliui venai arba 15 TV raumenis.

Esant gimdos atonijai atsivedimo metu ir po to reikia švirkšti 20–40 TV gyvuliui raumenis.

Užsilaikius nuovaloms dėl silpnos gimdos veiklos – 0,5 TV oksitocino gyvuliui raumenis, po poros valandų reikia švirkšti pakartotinai.

Kalei esant silpnai gimdos veiklai atsivedimo metu ir po to skiriama 0,15–1 TV oksitocino gyvuliui venai, raumenis arba po oda.

Gydant nuo ankstyvo endometrito po atsivedimo – 3–10 TV oksitocino gyvuliui po oda.

Pieno išsiskyrimui skatinti – 0,2–1 TV oksitocino gyvuliui venai, raumenis arba po oda.

Katei esant silpnai gimdos veiklai atsivedimo metu ir po to reikia švirkšti 0,3–1 TV oksitocino gyvuliui raumenis arba po oda arba 0,1–0,2 oksitocino raumenis arba po oda kartu su 10–20 mg vaisto veikiančio gimdos spazmus atpalaiduojamai. Švirkšti pakartotinai kas 2–3 val. Pieno išsiskyrimui skatinti – 0,1–0,25 TV oksitocino gyvuliui ven , raumenis arba po oda. Jei katei du kartus sušvirkštus oksitocino gimdos veiklai skatinti, negauta rezultato, rekomenduotina atlikti cezario pjūvį .

9. NUORODOS DĖL TINKAMO NAUDOJIMO

Negalima naudoti vaikingoms patelėms ir laktacijos metu.

ven be tina švirkšti laktacijoje.

Beta-adrenolitiniai medžiagos didina oksitocino veiksmingumą .

Prostaglandinai ir oksitocinas stiprina vienas kito poveikį .

Perdozavimas gali sukelti:

- trumpalaikis kraujagyslių išsiplėtimas ir kraujo spaudimo sumažėjimas ,
- vandens užsilaikymas organizme,
- labai stiprus gimdos susitraukimą , kurio metu gali sutrikti kraujotaka virkštelėje, pasireikšti vaisiaus hipoksija ir sumažėti jo gyvybingumas,
- tachikardiją ,
- gimdos plyšimą ,
- kumelių komplikacijas po atsivedimo (ilgalaikis skausmas ir placentos užsilaikymas),
- paršavedėms pailginti paršavimosi laikas.

Esant tokiems atvejams be tina nedelsiant nutraukti oksitocino švirkštimą .

10. IŠLAUKA

Arkliai, galvijai, kiaulienai, avienai ir ožkiai – 0 par (švirkštus ven) arba 3 paros (švirkštus raumenis ar po oda). Pienui – 0 par .

11. SPECIALIEJI LAIKYMO NURODYMAI

Saugoti nuo vaikų .

Laikyti šaldytuve (2–8 °C).

Saugoti nuo šviesos.

Tinkamumo laikas pirmą kartą atidarius pirminį pakuotę – 7 d.

12. SPECIALIEJI NURODYMAI

Nėra.

13. SPECIALIOS NESUNAUDOTO VETERINARINIO VAISTO AR ATLIEKŲ NAIKINIMO NUOSTATOS

Vaistą negalima išmesti kanalizacijai ar su buitiniams atliekomis.

Veterinarijos gydytojas gali patarti, kaip daryti su nereikalingais vaistais. Tai turėtų padėti saugoti aplinką . Nesunaudoto veterinarinio vaisto likučiai ar su juo susijusios atliekos turi būti sunaikintos pagal šalies reikalavimus.

14. INFORMACINIO LAPELIO PASKUTINIOJO APROBAVIMO DATA

2007-02-27

15. KITA INFORMACIJA

Tik veterinariniam naudojimui.

Parduodama su veterinariniu receptu.

Farmakoterapin grup : neurohipofiz s hormonas, oksitocinas.

ATCvet kodas: QH01BB02.

Norint gauti informacijos apie š veterinarin vaist , prašome susisiekti su registruotojo vietiniu atstovu:

UAB „Sundoros veterinarija“,

Metalo g. 13A,

LT-02190, Vilnius,

Lietuva

Tel.: 8 5 230 6186

Faks.: 8 5 215 1639