

INFORMACINIS LAPELIS

CALCII BOROGLUCONAS 25 % INJ BIOWET, 216,6 mg/ml injekcinis tirpalas arkliams, galvijams, kiaulėms ir šunims

1. RINKODAROS TEISĖS TURĖTOJO IR UŽ VAISTO SERIJOS IŠLEIDIMĄ EEE ŠALYSE ATSAKINGO GAMINTOJO, JEI JIE SKIRTINGI, PAVADINIMAS IR ADRESAS

Rinkodaros teisės turėtojas ir gamintojas:

Biowet - Puławy Sp. z o.o.,

ul. Arciucha 2,

24-100 Puławy,

Lenkija

Tel. / faks.: +48 81 886 33 53

Tel. +48 81 888 91 00

El. paštas: biowet@biowet.pl

2. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

CALCII BOROGLUCONAS 25% INJ BIOWET, 216,6 mg/ml injekcinis tirpalas galvijams, arkliams, kiaulėms ir šunims

3. VEIKLIOJI (-SIOS) IR KITOS MEDŽIAGOS

1 ml tirpalo yra:

veikliosios medžiagos:

kalcio gliukonato 216,6 mg;

pagalbinių medžiagų iki 1 ml.

4. INDIKACIJA (-OS)

Arkliams, galvijams, kiaulėms ir šunims, esant hipokalcemijai ir jos pasekmėms (rachitui, osteomaliacijai, osteodistrofijai), taip pat esant kalcio apykaitos sutrikimams, sukeliantiems hipokalcemiją (karvių parezei po apsiveršavimo, kalių eklampsijai, kiaulių hipokalcemijai po apsiparšavimo), bei būklėms, kurias lydi padidėjęs nervų ir raumenų jaudrumas (hipomagneminei, transportinei ir kitų tipų tetanijai), arba įvairios kilmės motorinės sistemos parezei, gydyti.

Be to, vaistas naudotinas kaip pagalbinių gydymo priemonė, esant ūmiam uždegimui, alerginėms reakcijoms, ypač dilgėlinei, tynimui ir sumažėjusiam kraujo krešamumui.

5. KONTRAINDIKACIJOS

Negalima naudoti esant inkstų ir kepenų nepakankamumui, hiperparatiroidizmui ir hiperkalcemijai. Negalima naudoti kartu su rusmenės glikozidais ir didelėmis vitamino D₃ dozėmis.

6. NEPALANKIOS REAKCIJOS

Naudojant pagal nurodymus, vaistas gerai toleruojamas, komplikacijų nepastebėta taip pat ir po daugkartinio naudojimo. Labai retai didelės dozės, švirkščiamos į veną gyvūnams, kurių bendra būklė bloga, gali sukelti hiperkalcemiją. Dėl to iš pradžių atsiranda bradikardija, vėliau susitraukimai sustiprėja ir padažnėja, prasideda tachikardija, pasireiškia ūmi širdies raumens hipoksija, pradeda

drebėti raumenys, atsiranda nerimas, prakaitavimas, sumažėja arterinis kraujo spaudimas ir ištinka kolapsas. Norint laiku pastebėti perdozavimo požymius, švirkščiant vaistą, būtina stebėti širdies darbą. Netiksliai švirkštus ir prašvirkštus pro veną, vaistas gali sukelti vietinę reakciją. Švirkščiant į raumenis, o šunims ir po oda, gyvūnui gali būti mažiau ar daugiau neramūs.

Pastebėjus bet kokį sunkų poveikį ar kitą šiame informaciniame lapelyje nepaminėtą poveikį, būtina informuoti veterinarijos gydytoją.

7. PASKIRTIES GYVŪNŲ RŪŠYS

Arkliai, galvijai, kiaulės, šunys.

8. DOZĖS, NAUDOJIMO BŪDAS (-AI) IR METODAS KIEKVIENAI RŪŠIAI

Vaistą reikia švirkšti į veną arba į raumenis. Šunims galima švirkšti ir po oda.

Dozę reikia nustatyti, atsižvelgiant į ligos pobūdį ir bendrą būklę:

Rekomenduotina dozė ūminės hipokalcemijos atveju – 0,8 ml/kg kūno svorio, kalcio ir fosforo apykaitos sutrikimų sukeltų ligų (rachito, osteomalacijos ir osteodistrofijos), ūminių ir aseptinių uždegiminių būklių atvejais – 0,4 ml/kg kūno svorio, esant uždegimui, apsinuodijimui, kraujavimui – 0,2 ml/kg kūno svorio.

9. NUORODOS DĖL TINKAMO NAUDOJIMO

Prieš švirkščiant į veną, vaistą pašildyti iki kūno temperatūros ir švirkšti lėtai (25–50 ml/min. greičiu). Švirkščiant į raumenis ir po oda, švirkšti į kelias vietas (stambiems gyvuliams – 20–40 ml į vieną vietą, mažiems – 2–3 ml).

10. IŠLAUKA

Šunims

Nenumatyta.

Galvijams, arkliams, kiaulėms

0 parų.

11. SPECIALIEJI LAIKYMO NURODYMAI

Saugoti nuo vaikų.

Laikyti žemesnėje kaip 25 °C temperatūroje. Saugoti nuo šviesos. Negalima užšaldyti.

Nenaudoti pasibaigus tinkamumo laikui, nurodytam ant etiketės.

Pradūrus buteliuko kamštelį, būtina sunaudoti per 28 dienas.

12. SPECIALIEJI NURODYMAI

Norint išvengti perdozavimo, reikia kiek įmanoma tiksliau nustatyti gyvūno svorį.

Atsitiktinai įsišvirkštus, nedelsiant reikia kreiptis į gydytoją ir parodyti šio vaisto informacinį lapelį ar etiketę.

Galima naudoti vaikingoms patelėms ir laktacijos metu.

Negalima naudoti kartu su širdį veikiančiais glikozidais ir vaistais, kurių sudėtyje yra karbonato, fosfato, sulfato jonų, taip pat su tetraciklinų grupės antibiotikais.

Didelės kalcio dozės, vienu metu naudojamos su širdį veikiančiais glikozidais (strofantinu, digoksinu), sustiprina jų poveikį ir gali sutrikdyti širdies ritmą.

Tiazidiniai diuretikai padidina kalcio reabsorbciją ir sukelia hiperkalcemijos riziką.

Didelės kalcio dozės, derinamos su vitaminu D, gali susilpninti kalcio kanalų blokatorių poveikį.

Perdozavimas sukelia hiperkalcemiją ir sustiprina kalcio šalinimą su šlapimu. Galimi hiperkalcemijos simptomai – pykinimas, vėmimas, padidėjęs troškulys, gausus šlapinimasis, dehidratacija ir vidurių užkietėjimas. Dėl ilgalaikio perdozavimo, sukeliančio hiperkalcemiją, gali kalcifikuotis kraujagyslės ir vidaus organai. Kalcio naudojimas didesniais nei 2000 mg/parą kiekiais kelis mėnesius yra ribinis ir gali sukelti apsinuodijimą. Ūmiai perdozavus, reikia nedelsiant nutraukti gydymą ir kompensuoti skysčių trūkumą. Esant ilgalaikiam perdozavimui, reikia girdyti arba į veną švirkšti NaCl tirpalus. Norint sustiprinti kalcio šalinimą ir išvengti skysčių pertekliaus susidarymo, tuo pačiu metu (arba po skysčių terapijos) reikia naudoti kilpinius diuretikus, pvz., furozemidą. Negalima naudoti tiazidinių diuretikų.

13. SPECIALIOS NESUNAUDOTO VETERINARINIO VAISTO AR ATLIEKŲ NAIKINIMO NUOSTATOS, JEI BŪTINA

Vaistų negalima išmesti į kanalizaciją ar su buitinėmis atliekomis.

Veterinarijos gydytojas gali patarti, ką daryti su nereikalingais vaistais. Tai turėtų padėti saugoti aplinką.

14. INFORMACINIO LAPELIO PASKUTINIOJO APROBAVIMO DATA

2010-07-23

15. KITA INFORMACIJA

Norint gauti informacijos apie šį veterinarinį vaistą, prašome susisiekti su rinkodaros teisės turėtojo vietiniu atstovu.