КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ ВИТАМИН С инжекционен разтвор, ПРОИЗВОДСТВО НА БИОВЕТ АД, КЪМ ЛИЦЕНЗ ЗА УПОТРЕБА № 0022-1677-19,12,2011

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ

ВИТАМИН С инжекционен разтвор. Аскорбинова киселина.

2. КОЛИЧЕСТВЕН И КАЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Активна субстанция:

Аскорбинова киселина 100 mg/ml.

Помощии вещества:

За пълен списък на помощните вещества, виж т. 6.1.

3. ФАРМАЦЕВТИЧНА ФОРМА

Инжекционен разтвор.

4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

4.1 Видове животни, за които е предназначен ВМП

Говеда, овце, кози, коне, свине, кокошки, кучета и котки.

4.2 Терапевтични показания, специфични за отделните видове животни

Продуктът се прилага при хиповитаминоза С, при възпалителни фибрилни заболявания (заразни и незаразни болести) - пневмонии, бронхопневмонии, при ревматизъм; при хепатити, нефрити, ентероколити и фурунколоза, при сърдечен асцит, кръвотечения, хеморагични диатези; при ексудативни състояния; при алергични болести - уртикария, сенна треска; при интоксикации с токсини и лекарствени средства (арсенови съединения, тежки метали, феноли, включително салицилати, сулфаниламиди, барбитурати, синтетични естрогенни, алкохол); при хипохромни анемии; при трудно зарастващи рани и фрактури; при зъбни увреждания, при бременност, повишена лактация; при повишена функция на щитовидната жлеза; при хипофункция на хипофизата и над бъбреците; за увеличаване устойчивостта спрямо повишени температури при кокошки носачки, като имуностимулатор (неспецифичен) при бактериални и вирусни заболявания (високи дози) и др.

4.3 Противопоказания

Да не се използва при свръхчувствителност към активната субстанция или помощните вещества.

4.4 Специални предпазни мерки за всеки вид животни, за които е предназначен ВМП

Няма.

4.5 Специални предпазни мерки при употреба

Специални предпазни мерки за животните при употребата на продукта

Не се необходими.

Специални предназни мерки за лицата, прилагащи ветеринарномедицинския продукт на животните

Не са необходими.

4.6 Странични реакции (честота и важност)

Не са установени.

4.7 Употреба по време на бременност, лактация или яйценосене

Продуктът може да се прилага по време на бременност и лактация.

4.8 Взаимодействие с други ветеринарномедицински продукти и други форми на взаимодействие

Не са известни.

4.9 Доза и начин на приложение

Интрамускулно:

- за говеда 10-20 ml, понякога 100-200 ml;
- за телета и кончета по 2-5 ml;
- за овце, кози и свине по 3-8-10 ml;
- в за агнета, ярета и прасета 2-3 ml, за кучета 0.5-1 ml.

Интравенозно:

- за говеда по 5-10 ml, понякога 100-200 ml;
- за коне по 5-8 ml, понякога 100-200 ml.

- Подкожено:

- в за говеда по 10-20 ml;
- за коне 20-40 ml;
- за кучета 0.25-0.75 ml.

Перорално (по отношение на чисто вещество):

- в за говеда по 0.7-3.5 g;
- за коне по 0.5-2.5 g, понякога до 5.0 g;
- за овце и кози 0.2-0.8 g, понякога 1.0 g;
- за свине по 0.1-0.4 g;
- за кучета по 0.03-0.08 g, понякога 0.5 g;
- за котки по 0.01-0.03 g, понякога 0.1g;
- за кокошки 0.004 g/кg телесна маса.

Против топлинен стрес - по 0.02 g/kg телесна маса с водата за пиене.

4.10 Предозиране (симптоми, спешни мерки, антидоти), ако е необходимо

При предозиране могат да се появят следните симптоми: оксалурия, урикозурия, повишена абсорбция на желязо, диария, алергичен отговор, повишена активност на деградивните сизими на аскорбиновата киселина, разрушаване на витамин B_{12} . Лечението е симптоматично.

4.11 Карентен срок

Не се изисква.

5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ ОСОБЕНОСТИ

ATC vet код: QA11GA01.

Група: витамини.

5.1 Фармакодинамични свойства

Аскорбиновата киселина участва в окислително-възстановителните процеси, подпомага тъканното дишане. Намалява пропускливостта на граничните мембрани, уплътнява капилярите и спомага за ограничаване на ексудативните, възпалителните и отчасти алергичните реакции. Оказва антитоксично и десензибилизиращо действие. Антипермеабилитетният й ефект се усилва в присъствието на витамин Р (рутин, троксерутин и други биофлавоноидни продукти): съдейства за превръщането на фолиевата киселина във фолинова и косвено поощрява еритропоезата. Подобрява функцията на ретикулоендотела. Стабилизира адреналина и подпомага синтезата на кортикостероидни хормони. Действа хемостатично. Повишава апетита, секреторната дейност на храносмилателния канал и растежа на животните. Изразходва се усилено при фебрилни състояния. Във високи дози действа имуностимулиращо.

5.2 Фармакокинетични особености

Аскорбиновата киселина се резорбира напълно в 80 до 90% в стомаха. У преживните животни се разпада още в предстомащията. Действа редуктивно (благодарение на диенолната си група), лесно се окислява в дехидро-1-аскорбинова киселина (без да загубва витаминното си действие). Метаболизира се по-нататък до оксалати и 2,3-дикетогулонова киселина, които се екскретират с урината. Участвува в оксидо-редукционните процеси. Играе роля на коензим. От плазмата тя се разпределя безпрепятствено във всички клетки на тялото.

6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ОСОБЕНОСТИ

6.1 Списък на ексципиентите

Натриев хидроген карбонат Натриев метабисулхит Динатриев едетат Вода за инжекции

6.2 Несъвместимости

Няма.

6.3 Срок на годност

Срок на годност на крайния ветеринарномедицински продукт: 2 години. Срок на годност след първо отваряне на първичната опаковка: 28 дни.

6.4. Специални условия за съхранение на продукта

Да не се съхранявава при температура над 25 °C. Да се пази от пряка слънчева светлина.

6.5 Вид и състав на първичната опаковка

ВИТАМИН С инжекционен разтвор се предлага в стъклени флакони, тип II от 50 ml и 100 ml, затворени с гумени тапи, поставени по един брой в картонена кутия.

6.6 Специални мерки за унищожаване на неизползван продукт или остатъци от него

Всеки неизползван ветеринарномедицински продукт или остатъци от него, трябва да бъдат унищожени, в съответствие с изискванията на местното законодателство.

7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА

"БИОВЕТ" АД ул. "Петър Раков" № 39, Пещера 4550

Телефон:

(0350) 656-19

Факс:

(0350) 656-36; (0350) 656-07

E-mail:

biovet@biovet.com

8. НОМЕР НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА

№ 0022-1677-19.12.2011

- 9. ДАТА НА ПЪРВОТО ИЗДАВАНЕ / ПОДНОВЯВАНЕ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА 19.12.2011
- 10. ДАТАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА

Декември 2011 г.

ЗАБРАНА ЗА ПРОДАЖБА, РАЗПРОСТРАНЕНИЕ И/ИЛИ УПОТРЕБА Няма.

Д-Р ЙОРДАН ВОЙНОВ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА БАБХ

4