

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



К.А.САВЕНКОВ  
18 ЯНВ 2022

ИНСТРУКЦИЯ  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Кальция борглюконат

(организация-разработчик: АО «Мосагроген»,  
117545, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, д. 1, стр. 1, пом. IV эт. 1 ком 6)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-2.12-0696 №ПВР-3-2.9/00078

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Кальция борглюконат (Calcii borogluconas).

Международное непатентованное наименование: кальция борглюконат.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Кальция борглюконат в 1 мл в качестве действующего вещества содержит кальция глюконат – 200 мг и вспомогательные вещества: кислоту борную, натрия тетраборат и воду для инъекций.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную, бесцветную или зеленовато-желтую жидкость.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства. После вскрытия флакона неиспользованные остатки препарата хранению не подлежат. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Кальция борглюконат выпускают расфасованным по 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2 °C до 25 °C.

6. Кальция борглюконат следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Кальция борглюконат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Кальция борглюконат относится к фармакотерапевтической группе: макро- и микроэлементы.

10. Кальция борглюконат оказывает десенсибилизирующее, антитоксическое и противовоспалительное действие; повышает в крови уровень ионизированного кальция, стимулирует обмен веществ, усиливает сокращение сердечной мышцы.

Кальция борглюконат по степени воздействия на организм согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу опасности (вещества малоопасные).

## III. Порядок применения

11. Кальция борглюконат применяют с целью профилактики и лечения животных при следующих заболеваниях:

- послеродовой парез, спазмофилия, эклампсия, шоковое состояние, транспортная болезнь, рахит, тетания, остеомаляция;
- задержка последа, предродовое и послеродовое залеживание;
- аллергические заболевания (крапивница, сывороточная болезнь);
- отравление солями магния, токсические поражения печени.

12. Запрещается применение лекарственного препарата при индивидуальной повышенной чувствительности животного к кальцию борглюконату.

13. При работе с препаратом Кальция борглюконат следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

Флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае возникновения аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Противопоказаний и особенностей применения препарата беременным животным, животным в период лактации, потомству животных не установлено.

15. Кальция борглюконат, подогретый до температуры 35 °С – 37 °С, вводят животным внутривенно или подкожно из расчета 0,5 мл/кг массы тела. При подкожном введении дозу препарата вводят дробно в разные места. Препарат вводят животным однократно, а при необходимости – повторно в тех же дозах через 24 часа.

Максимальные разовые дозы для профилактических и лечебных целей на одно животное:

- |                        |           |
|------------------------|-----------|
| - крупный рогатый скот | - 300 мл, |
| - лошади               | - 200 мл, |
| - овцы, козы           | - 100 мл, |
| - свиньи               | - 100 мл, |
| - собаки               | - 25 мл.  |

Дозы и сроки применения зависят от массы животного и течения болезни.

16. При применении Кальция борглюконата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у сельскохозяйственных животных, как правило, не наблюдается.

17. Симптомы передозировки препарата не выявлены.

18. Не допускается совместное применение Кальция борглюконата с карбонатами, салицилатами, сульфатами, в виду образования нерастворимых или труднорастворимых соединений.

19. Особеностей действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

20. Препарат применяется, как правило, однократно.

21. Продукцию животноводства во время и после применения Кальция борглюконата можно использовать в пищевых целях без ограничений.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

АО «Мосагроген»  
Российская Федерация, 117545,  
г. Москва,  
1-ый Дорожный проезд, д. 1.

АО «Мосагроген»  
Российская Федерация, 117545,  
г. Москва, проезд Дорожный  
1-ый, д. 1, стр. 1, пом. IV эт. 1  
ком 6.  
т/ф (495) 744-06-45.

Зам. генерального директора  
АО «Мосагроген», к.т.н.



И.А. Казакова

3  
*М.Краснов*