

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Кальция борглюконата для профилактики и лечения послеродового пареза, остеомалации, рахита, аллергических заболеваний, интоксикации животных

(организация-производитель ООО «БиоФармГарант», г. Владимир)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Кальция борглюконат (Calcii borgluconas) - лекарственное средство в форме раствора для инъекций, применяемое для профилактики и лечения послеродового пареза, остеомалации, рахита, аллергических заболеваний, интоксикации животных.

2. Кальция борглюконат содержит в 100 мл в качестве действующих веществ кальция глюконат - 20,0 г, кислоту борную - 1,85 г, натрия тетраборат или натрия тетраборнокислый 10-водный - 1,3 г, а в качестве вспомогательного вещества воду для инъекций.

3. Кальция борглюконат представляет собой бесцветную или светло-желтого цвета прозрачную жидкость.

4. Выпускают Кальция борглюконат расфасованным по 100, 200 см³ в стерильные стеклянные флаконы или по 200, 250, 400 и 500 см³ в бутылки соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками и укрепленные алюминиевыми колпачками.

Каждую упаковку маркируют с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия лекарственного средства, наименования и содержания действующих веществ, назначения, способа применения, номера серии, даты изготовления, срока годности, объема во флаконе, условий хранения, надписей «Стерильно», «Для животных», номера государственной регистрации, информации о подтверждении соответствия качества, обозначения ТУ и сопровождают инструкцией по применению.

Хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от света месте при температуре от 5⁰С до 25⁰С.

Срок годности при соблюдении условий хранения - 2 года со дня изготовления. Кальция борглюконат не должен применяться по истечении срока годности.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

После введения лекарственное средство быстро всасывается и распространяется по органам и тканям животного.

6. По степени воздействия на организм Кальция борглюконат согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к веществам малоопасным (4 класс опасности).

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. 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.

8. Кальция борглюконат, подогретый до температуры 35-37⁰С, вводят животным подкожно или внутривенно из расчета 0,5 мл/кг массы животного. При подкожном введении дозу лекарственного средства вводят дробно в разные места.

Кальция борглюконат вводят животным однократно, а при необходимости – повторно в тех же дозах через 24 часа.

Максимальные разовые дозы (мл на одно животное):

крупный рогатый скот	250 – 300
лошади	150-200
мелкий рогатый скот	50 - 100
свиньи	30 - 100
собаки	5-25

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

9. Кальция борглюконат не вызывает у животных побочных явлений и осложнений при применении в соответствии с настоящей инструкцией.

10. Применение Кальция борглюконата не исключает использования других лекарственных средств.

11. Противопоказаний к применению Кальция борглюконата не установлено.

12. Продукция животноводства во время и после применения Кальция борглюконата используют без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

13. При работе с Кальцием борглюконатом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

14. Флаконы и бутылки из-под Кальция борглюконата запрещается использовать для бытовых целей.

15. Кальция борглюконат следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «БиоФармГарант» (г. Владимир)

Организация-производитель: ООО «БиоФармГарант», 600900, Россия, г. Владимир, микрорайон Юрьевец, ул. Ноябрьская, д. 41^а

Рекомендован к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВР - 2-29/00048