

23.09.2020

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Кальция хлорид 10 % раствор для инъекций

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

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-2.14-1969№ПВР-3-1.9/00126

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Кальция хлорид 10 % раствор для инъекций (Calcii chloridi 10 % solutio pro injectionibus).

Международное непатентованное наименование: кальция хлорид.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Кальция хлорид 10 % раствор для инъекций в качестве действующего вещества в 1 мл содержит 100 мг кальция хлорид, а также воду для инъекций.

3. По внешнему виду препарат представляет собой бесцветную прозрачную 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 препарата по истечении срока годности.

4. Кальция хлорид 10% раствор для инъекций выпускают расфасованным по 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 0 °С до 25 °С.

6. Кальция хлорид 10% раствор для инъекций следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Кальция хлорид 10% раствор для инъекций отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Кальция хлорид 10% раствор для инъекций относится к фармакотерапевтической группе: препараты, влияющие на обмен веществ.

10. Кальция хлорид в организме животных активизирует ретикулоэндотелиальную систему и фагоцитарную функцию лейкоцитов, повышает тонус симпатической нервной системы, увеличивает выделение адреналина, уменьшает проницаемость кровеносных сосудов, проявляет противовоспалительное действие и предупреждает развитие отеков. Ионы кальция необходимы для осуществления процессов передачи нервных импульсов, сокращения скелетных мышц и мышц сердца, формирования костной ткани, свертывания крови. После введения лекарственный препарат быстро распределяется в органах и тканях животного.

По степени воздействия на организм Кальция хлорид 10% раствор для инъекций согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к веществам малоопасным (4 класс опасности).

## III. Порядок применения

11. Кальция хлорид 10% раствор для инъекций назначают животным в целях повышения содержания кальция в крови, в качестве противовоспалительного, кровоостанавливающего и десенсибилизирующего средства, для нормализации деятельности симпатической нервной системы при следующих патологических состояниях:

- пневмонии, плеврите, перитоните, токсических поражениях печени, паренхиматозном гепатите, нефрите, при лучевой болезни, отеках легких, гортани, отечной болезни поросят;
- кровотечениях (маточных, желудочно-кишечных, легочных, послеоперационных) для уменьшения проницаемости сосудов при геморрагических, воспалительных и экссудативных процессах;
- аллергических заболеваниях, аллергических осложнениях, связанных с применением лекарственных средств;
- в акушерско-гинекологической практике при эндометритах, метритах, для стимуляции родовой деятельности, ускорения отделения задержавшегося последа у животных, предупреждения аборт, при родильном парезе, послеродовой гематурии у коров;
- при гипотонии и атонии преджелудков, геморрагическом гастроэнтерите, тетании молодняка;
- при вегетативных неврозах, эклампсии у собак, ацетонемии у коров, паралитической миоглобинурии у лошадей;
- при отравлении солями магния, щавелевой кислотой и ее солями, натрия хлоридом.

12. Противопоказанием к применению Кальция хлорида 10% раствора для инъекций является повышенное содержание кальция в крови (гиперкальциемия) и склонность к тромбозам.

13. При работе с препаратом Кальция хлорид 10 % раствор для инъекций следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу.

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 хлорид 10% раствор для инъекций вводят животным внутривенно медленно в следующих разовых дозах (доза на одно животное): крупный рогатый скот - 150-400 мл; лошади - 100-300 мл; мелкий рогатый скот - 10-30 мл; свиньи - 10-20 мл; собаки - 5-15 мл. Дозы и сроки применения зависят от массы животного и течения болезни и определяются ветеринарным врачом.

16. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. Препарат вводят только внутривенно. Нельзя вводить препарат под кожу или в мышцы, ввиду сильного раздражающего и некротизирующего действия. При случайном попадании препарата под кожу для предотвращения некроза тканей, вокруг места инъекции необходимо введение большого количества раствора натрия хлорида изотонического 0,9%. При внутривенном введении препарат может вызвать брадикардию, а при быстром введении – фибрилляцию.

17. Симптомы передозировки - гиперкальциемия (жажда, рвота, запор). Передозировка может вызвать угнетение сердечной деятельности и появление тахикардии.

18. Нельзя смешивать Кальция хлорид 10% раствор в одном шприце с другими лекарственными препаратами. Кальция хлорид 10% раствор несовместим с тетрациклиновыми препаратами.

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

20. В случае пропуска одной дозы не следует вводить двойную дозу, чтобы возместить пропущенное введение.

21. Продукцию животноводства в период применения Кальция хлорида 10% раствора для инъекций используют в пищевых целях без ограничений.

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

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

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, стр. 1, пом. 6 эт. 1  
ком 6.  
т/ф (495) 744-06-45.