СОГЛАСОВАНО Заместитель Руководителя Россельхознадзора

 0.4	1100	0007	
11 1	ROH	71175	
UI	HVII	LULU	

ИНСТРУКЦИЯ

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

(организация-разработчик: АО «Мосагроген», 117545, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Центральное, проезд 1-й Дорожный, д. 1)

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 2 °C до 25 °C.
- 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: макро- и микроэлементы.
- 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 абортов, 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. Особенностей 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.

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, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Центральное, проезд 1-й Дорожный, д. 1 т/ф (495) 744-06-45.

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



И.А. Казакова