

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



К.А. САВЕНКОВ

22 НОЯ 2023

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Кофеин-бензоат натрия 20% 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: 32-3-8.14-2212№ПВР-3-1.9/00166

I. Общие сведения

1. Кофеин-бензоат натрия 20% раствор для инъекций (Coffeinum-natrii benzoas 20% injectionibus).

Международное непатентованное наименование: кофеин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Кофеин-бензоат натрия 20% раствор для инъекций содержит в 1 мл в качестве действующего вещества кофеина-бензоат натрия – 200 мг, а в качестве вспомогательных веществ: гидроокись натрия (для коррекции рН) и воду для инъекций.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную бесцветную или слабоокрашенную жидкость.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 3 года с даты производства. Запрещается использование лекарственного препарата после окончания срока его годности.

4. Препарат выпускают расфасованным по 10, 20 и 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы по 10 и 20 мл упаковывают по 20 штук в картонные коробки вместе с 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 °С до 25 °С.

6. Препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Кофеин-бензоат натрия 20% раствор для инъекций отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Кофеин-бензоат натрия 20% раствор для инъекций относится к фармакотерапевтической группе - психостимулирующие лекарственные средства.

10. Кофеин-бензоат натрия обладает возбуждающим действием на центральную нервную систему животных. Он усиливает и регулирует процессы возбуждения в коре головного мозга, усиливает положительные условные рефлексы и повышает двигательную активность. Стимулирующее действие кофеина приводит к повышению физической работоспособности, уменьшению усталости и сонливости. Действие препарата зависит от дозы, а также от типа высшей нервной деятельности животных. Большие дозы препарата могут привести к истощению нервных клеток.

Под влиянием препарата усиливается сердечная деятельность, диурез, увеличивается газообмен, повышается водный и азотистый обмен.

Кофеин-бензоат натрия легко всасывается из места инъекции и распределяется в тканях организма. Выводится в основном с мочой. Около 10% выделяется почками в неизменном виде.

По степени воздействия на организм Кофеин-бензоат натрия 20% раствор для инъекций согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к веществам малоопасным (4 класс опасности).

III. Порядок применения

11. Кофеин-бензоат натрия 20% раствор применяют при заболеваниях, сопровождающихся угнетением центральной нервной, сердечно-сосудистой и дыхательной систем, а также при отравлениях ядами, угнетающими центральную нервную систему.

Назначают препарат с целью возбуждения сердечно-сосудистой системы при слабости сердечной деятельности, пониженной возбудимости и проводимости в сердце, шоковых состояниях. Его применяют при хроническом миокардите, миодистрофиях, хронических миодегенерациях, в качестве сосудорасширяющего средства при спазмах сосудов головного мозга, почек, сердца.

Препарат применяют для возбуждения дыхательного центра при его угнетении и ослаблении дыхания, при спастическом состоянии мускулатуры желудочно-кишечного тракта, при родильном порезе у коров, переутомлении, разнообразных заболеваниях инфекционного и токсического происхождения.

12. Противопоказанием к применению препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

13. При работе с препаратом 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.

Пустые 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. Беременным, лактирующим животным и молодняку животных препарат применяют с осторожностью, под контролем ветеринарного врача.

15. Кофеин-бензоат натрия 20% раствор для инъекций применяют животным подкожно в следующих разовых дозах: крупный рогатый скот и лошади 5,0-10,0, мелкие животные и свиньи 0,5-2,0, собаки 0,2-0,5 мл/животное.

Объем дозы и продолжительность применения зависят от массы тела животного и течения болезни.

16. Побочных явлений и осложнений при применении Кофеин-бензоат натрия 20% раствора для инъекций в соответствии с настоящей инструкцией не выявлено. Применять с осторожностью при почечной и сердечной недостаточности.

17. Симптомы передозировки: тахикардия, аритмия, рвота. Лечение симптоматическое.

18. Информация об особенностях взаимодействия с другими лекарственными препаратами и кормами отсутствует.

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

20. Специальных мер при пропуске одной или нескольких доз препарата не требуется. Не следует вводить двойную дозу, чтобы возместить пропущенное введение.

21. Продукцию животноводства во время и после применения препарата используют 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,
вн.тер.г. муниципальный округ
Чертаново Центральное, проезд
1-й Дорожный, д. 1
т/ф (495) 744-06-45.

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



И.А. Казакова