

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



Н. А. ВЛАСОВ

09.09.2020

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Кофеин-бензоат натрия 20% раствор для инъекций

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

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 pH) 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 0 °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 неизмененном 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 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, лошади 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, 1-ый Дорожный  
проезд, д. 1, стр. 1, пом. IV эт. 1  
ком б.  
т/ф (495) 744-06-45.

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

И.А. Казакова

