

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

09.09.2020

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Фуросемид 5%

(Организация-разработчик: «Альфасан Интернейшнл Б.В.», Куйперсверг 9 – 3449 ЯА Вурден, Нидерланды /«Alfasan International B.V.», Kuipersweg 9 - 3449 JA Woerden, The Netherlands)

Номер регистрационного удостоверения: 528-3-8.16-3311№ПВИ-3-6.10/03477

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Фуросемид 5% (Furosemide 5%).

Международное непатентованное наименование: фуросемид.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Фуросемид 5% в 1 мл в качестве действующего вещества содержит: фуросемид – 50 мг, а в качестве вспомогательных веществ: натрия метабисульфид, метилпарагидроксибензоат, пропилпарагидроксибензоат, натрия гидроксид (для коррекции pH) и воду для инъекций до 1 мл.

3. По внешнему виду Фуросемид 5% представляет собой прозрачный от бесцветного до светло-желтого цвета раствор.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства, после вскрытия флакона - не более 28 дней.

Фуросемид 5% запрещается применять по истечении срока годности.

4. Фуросемид 5% выпускают расфасованным по 50 и 100 мл во флаконы из темного стекла, закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждую единицу потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению.

5. Фуросемид 5% хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5°C до 25°C, после вскрытия флакона – при температуре от 2°C до 8°C.

6. Фуросемид 5% следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Фуросемид 5% - диуретическое средство быстрого действия группы сульфонамида.

10. Механизм действия фуросемида связан с блокадой резорбции ионов натрия и хлора в восходящем сегменте петли Генле почек, усилении экскреции ионов калия, кальция и магния. Вызывая расширение вен, препарат быстро снижает давление заполнения левого желудочка сердца и легочной артерии.

Действие фуросемида после парентерального введения начинается через 5-30 минут, максимально проявляется через 1-1,3 часа и продолжается до 3 часов. В плазме крови 91-98% фуросемида связывается с белком, главным образом, с альбумином. В процессе биотрансформации препарат превращается в основном в глюкуронид и выводится из организма с мочой, период полувыведения составляет 1-2 часа.

Фуросемид 5% по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Фуросемид 5% назначают лошадям, крупному рогатому скоту, собакам и кошкам при отечном синдроме различной этиологии, в том числе при отеке легких, тяжелых формах артериальной гипертонии, хронической сердечной недостаточности, циррозе печени, нефротоксическом синдроме и других заболеваниях, сопровождающихся отеками.

12. Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность (в том числе в анамнезе) к фуросемиду, другим сульфонамидам и сульфаниламидам, предкоматозное и коматозное состояние, почечная кома, гломерулонефрит, острая почечная недостаточность, сопровождающаяся анурией, нарушение водно-солевого обмена и кислотно-щелочного равновесия (гипокалиемия, алкалоз, гиповолемия, гипонатриемия), декомпенсированный митральный или аортальный стеноз, инфаркт миокарда.

13. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы с лекарственным препаратом следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки. Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Фуросемид 5%.

При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Особенности применения у беременных животных, у животных в период лактации, у потомства животных не установлено.

15. Фуросемид 5% применяют животным внутривенно или внутримышечно один-два раза в сутки в следующих разовых дозах:

- крупному рогатому скоту и лошадям – 1-2 мл на 100 кг массы животного;
- собакам и кошкам – 0,5 – 1 мл на 10 кг массы животного.

При необходимости доза может быть увеличена в два раза. Курс лечения – не более 10 дней.

16. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

17. При значительной передозировке или при длительном применении препарата у животных возможно развитие гиповолемии, артериальной гипотонии, сердечной аритмии, появление судорог мышц задних конечностей.

18. Не рекомендуется одновременное применение Фуросемида 5% с цефалоспоридами, гентамицином и сердечными гликозидами, а также смешивание в одном шприце с другими лекарственными препаратами.

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

20. Следует избегать пропусков применения очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске одной или нескольких доз препарата лечение необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренной дозировке и схеме применения.

21. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 2 суток после последнего применения препарата.

Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

Молоко дойных животных в период лечения и в течении 2 суток после последнего введения Фуросемида 5% запрещается использовать в пищевых целях. Такое молоко после кипячения может быть использовано для кормления животных.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

«Альфасан Интернейшнл Б.В.»,
Куйперсверг 9 – 3449 ЯА Вурден,
Нидерланды / «Alfasan International
B.V.», Kuipersweg 9 - 3449 JA Woerden,
The Netherlands.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ООО «СИМБИО», 125212, г. Москва,
Головинское шоссе, дом 5, корпус 1,
помещение 8020, этаж 8.