СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

16	июл	2023
0 1	inori	2020

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Ветопрофен

(Организация-разработчик: Neoterica GmbH / Неотерика ГмбX Grillostr. 18, 45141, Essen, Germany / Грилло штр. 18, 45141, Эссен, Германия)

Номер регистрационного удостоверения: 276-3-13, 23-5002 NПВР-3-13 23/03824;

## І. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование – Ветопрофен (Vetoprofen);

международное непатентованное наименование - кетопрофен.

2. Лекарственная форма: таблетки для приема внутрь.

Препарат Ветопрофен выпускают в двух модификациях: таблетки массой 125 мг и 750 мг. В 1 таблетке в качестве действующего вещества препарат содержит кетопрофен соответственно 5 мг и 30 мг, а в качестве вспомогательных веществ: лактозу моногидрат, кроскармеллозу натрия, стеарат кальция, желатин, аэросил, аромат мясной Тирольский.

3. Препарат представляет собой овальные двояковыпуклые таблетки с риской по центру, от белого до бежевого цвета, массой 125 мг и 750 мг.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя — 2 года со дня производства. Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

- 4. Ветопрофен выпускают расфасованным по 5 и 10 таблеток в блистере, которые упаковывают в картонные пачки по 1-2 блистера вместе с инструкцией по применению.
- 5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °C до 30 °C.
  - 6. Препарат 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. Ветопрофен относится к фармакологической группе нестероидные противовоспалительные лекарственные средства производные пропионовой кислоты.
- 10. Кетопрофен, входящий в состав препарата, является производным пропионовой кислоты, обладает выраженным противовоспалительным, анальгетическим и жаропонижающим действием. Механизм действия основан на подавлении синтеза простагландинов в результате воздействия на метаболизм арахидоновой кислоты.

При пероральном введении максимальная концентрация кетопрофена в плазме крови отмечается через 30-45 минут, выводится препарат из организма преимущественно с мочой.

Ветопрофен по степени воздействия на организм относится к «умеренно опасным» веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007); в рекомендуемых дозах не оказывает эмбриотоксического и сенсибилизирующего действия, не кумулируется в организме.

## III. Порядок применения

- 11. Ветопрофен применяют взрослым собакам и кошкам в качестве противовоспалительного, анальгетического и жаропонижающего средства при острых и хронических заболеваниях опорно-двигательного аппарата, в том числе артрозах, артритах, травмах. Для снятия воспалительных и болевых реакций после оперативных вмешательств.
- 12. Противопоказанием для применения является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе). Не следует применять препарат при язве желудка и двенадцатиперстной кишки, геморрагическом синдроме, тяжелой форме почечной недостаточности. Животным с заболеваниями сердца, почек, печени препарат применяют с осторожностью под наблюдением ветеринарного врача.
- 13. При работе с Ветопрофеном следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Ветопрофеном. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата и этикетку).
  - 14. Ветопрофен не следует применять самкам в период беременности.
- 15. Ветопрофен применяют животным перорально индивидуально один раз в сутки во время кормления в дозе 1,0 мг кетопрофена на 1 кг массы животного. Курс лечения в зависимости от состояния животного составляет 3-5 дней и определяется лечащим ветеринарным врачом.
- одна таблетка массой 125 мг (5 мг кетопрофена) на 5 кг массы животного;

- одна таблетка массой 750 мг (30 мг кетопрофена) на 30 кг массы животного.
- 16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. У животных после применения препарата может раздражение слизистой желудка и рвота. Указанные симптомы исчезают самопроизвольно, и обычно не требуют дополнительного лечения. В случае аллергических реакций у чувствительного компонентам проявления К препарата животного его применение прекращают назначают симптоматическое лечение.
- 17. При передозировке препарата у животного может наблюдаться избыточное слюноотделение, расстройство желудочно-кишечного тракта, рвота. В этих случаях животному назначают энтеросорбенты и средства симптоматической терапии. Возможно проявление симптомов желудочного кровотечения.
- 18. Не следует применять препарат одновременно с другими нестероидными противовоспалительными препаратами, диуретиками и антикоагулянтами.
- 19. Особенностей действия препарата при его первом применении и отмене не установлено.
- 20. При пропуске очередной дозы препарата курс применения необходимо возобновить в той же дозе и схеме применения.
- 21. Препарат Ветопрофен не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата

Наименование и адрес организации, уполномоченной владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя

АО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., г. Люберцы, р. п. Томилино, ул. Гаршина, д. 11/23.

АО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., г. Люберцы, р. п. Томилино, ул. Гаршина, д. 11/23, пом. 263.

Генеральный директор

Neoterica GmbH

NEOTEMA GmbH Grillostrasse 18 45141 Essen, Deutschland

В.В. Тарабрин