

04 ИЮЛ 2023

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Ветопрофен

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

Номер регистрационного удостоверения: *276-3-13.23-2022/ПВР-3-13.23/03824*

I. 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 °С до 30 °С.

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. Ветпрофен 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.

Ветпрофен 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. Ветпрофен 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 Ветпрофеном 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 Ветпрофеном. 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. Ветпрофен не следует применять самкам в период беременности.

15. Ветпрофен 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 некоторых животных после применения препарата может возникать раздражение слизистой желудка и рвота. Указанные симптомы исчезают самопроизвольно, и обычно не требуют дополнительного лечения. В случае проявления аллергических реакций у чувствительного к компонентам препарата животного его применение прекращают и 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. Особенности действия препарата при его первом применении и отмене не установлены.


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

| | |
|--|--|
| 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, пом. 263. |
|--|--|

Генеральный директор
Neoterica GmbH


NEOTERICA GmbH
Grillostrasse 18 45141
Essen, Deutschland

В.В. Тарабрин