ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Триметин (Организация-разработчик: ООО «НПК «Асконт+». РФ, 142279, Московская область, г. Серпухов, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2)

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-7.14-2172№ПВР-3-4.9/00226

І. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Триметин (Trimetin).

Международное непатентованное наименование: сульфаметоксазол, триметоприм.

2. Лекарственная форма: порошок для приема внутрь.

Триметин в 1 г в качестве действующих веществ содержит: сульфаметоксазол — 0,1 г, триметоприм — 0,02 г и вспомогательное вещество — мальтодекстрин.

3. По внешнему виду препарат представляет собой мелкодисперсный порошок белого цвета.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 3 года с даты производства.

Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 500 г в пакеты полиэтиленовые, запаянные. Пакеты с препаратом упаковывают в банки полимерные, укупоренные полимерными крышками с винтовой резьбой, или в банки из полипропилена, укупоренные крышками натягиваемыми с уплотняющим элементом из полиэтилена высокого давления, или в банки из полипропилена с контролем первого вскрытия.

Допускается упаковка банок во вторичную потребительскую упаковку по 12 штук в картонные коробки.

Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

- 5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2 °C до 25 °C.
 - 6. Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.
- 7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
 - 8. Отпускается по рецепту ветеринарного врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства

- 9. Фармакотерапевтическая группа: сульфаниламиды в комбинации.
- 10. Механизм действия обусловлен двойным блокирующим влиянием на метаболизм грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, вызывающих инфекционные болезни у животных. Сульфаметоксазол, сходный по строению с парааминобензойной кислотой (ПАБК), захватывается микробной клеткой и препятствует включению ПАБК в молекулу дигидрофолиевой кислоты. Триметоприм обратимо ингибирует дигидрофолатредуктазу бактерий, нарушает синтез тетрагидрофолиевой кислоты из дигидрофолиевой, образование пуриновых и пиримидиновых оснований, нуклеиновых кислот, подавляет рост и размножение микроорганизмов.

После приема внутрь оба компонента быстро и почти полностью всасываются в желудочно-кишечном тракте. Максимальная антибактериальная концентрация в крови отмечается через 3-4 часа после приёма препарата и удерживается на терапевтическом уровне в течение 12 часов. Выводятся сульфаметоксазол и триметоприм в основном с мочой.

Препарат по степени воздействия на организм относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

- 11. Триметин назначают телятам, жеребятам, ягнятам, свиньям, собакам и кошкам при заболеваниях мочеполовой системы, органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, сальмонеллезе, колибактериозе, а также при других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к комбинации сульфаметоксазола и триметоприма.
- 12. Противопоказанием для применения Триметина являются заболевания органов кроветворения, зрительного нерва, острый гепатит, нефрит, В12-дефицитная анемия и повышенная чувствительность к сульфаниламидным препаратам.

Запрещается применение Триметина животным с развитым рубцовым пищеварением.

13. Следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности,

предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы с Триметином запрещается курить, пить и принимать пищу. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку). По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. К работе с препаратом не допускаются лица с признаками аллергических, респираторных, желудочно-кишечных заболеваний или кожных поражений.

- 14. Запрещается применение лекарственного препарата животным в период беременности и лактации.
- 15. Препарат применяют индивидуально или групповым способом телятам, жеребятам, ягнятам, свиньям, собакам и кошкам в смеси с кормом или индивидуально в форме суспензии, смешав порошок с небольшим количеством воды (молока), 2 раза в сутки в дозе 250 мг препарата на 1 кг массы животного, до исчезновения клинических признаков заболевания и в течение последующих двух дней, но не более 10 суток.

В процессе лечения животным обеспечивают свободный доступ к воде.

- 16. При повышенной индивидуальной чувствительности животных к сульфаниламидам и триметоприму возможны потеря аппетита, понос и рвота. Применение лекарственного препарата в этих случаях немедленно прекращают.
- 17. Симптомы передозировки: анорексия, тошнота, рвота, слабость, колики, сонливость. Применение Триметина в этих случаях прекращают. Животному необходимо сделать промывание желудка и обеспечить обильным питьем.
- 18. Запрещается применение лекарственного препарата одновременно с парааминобензойной кислотой, прокаином и другими местными анестетиками, а также витаминами группы В (никотинамид, фолиевая кислота, холин) из-за их антагонистического действия на сульфаниламиды.
- 19. Особенностей действия лекарственного препарата при первом его применении или при его отмене не выявлено.
- 20. Следует избегать пропуска очередного применения препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной или нескольких доз лекарственного препарата его применение возобновляют по той же схеме в соответствии с настоящей инструкцией.
- 21. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 7 суток после последнего применения Триметина. В случае вынужденного убоя ранее установленного срока мясо может быть использовано в корм плотоядным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: ООО «НПК «Асконт+». РФ, 142279, Московская область, г. Серпухов, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителей: ООО «НПК «Асконт+». РФ, 142279, Московская область, г. Серпухов, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2.

ВКП001