

СУЛЬФ 120, СУЛЬФ 480

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Сульф 120, Сульф 480 для лечения болезней
бактериальной этиологии у животных

Согласовано заместителем Руководителя Россельхознадзора Власовым Н.А.
(Организация-разработчик: ООО «НБЦ Агрорезащита», 129329, Россия, г. Москва, Кольская ул., д. 1, стр. 1).

I. Общие сведения

Торговое наименование лекарственного препарата: Сульф 120, Сульф 480 (Sulfum 120; Sulfum 480).

Международное непатентованное наименование: сульфадиазин, триметоприм.

Лекарственная форма: таблетки для орального применения.

Лекарственный препарат выпускают в двух дозировках: Сульф 120 и Сульф 480, содержащих в качестве действующих веществ в 1 таблетке соответственно сульфадиазин натрия – 100 мг и 400 мг, триметоприм – 20 мг и 80 мг, а также вспомогательные вещества: крахмал картофельный, кальция стеарат и лактозу. Состав оболочки Сульф 120 (для кошек): опадрай II белый (талк, титана диоксид, макрогол, поливиниловый спирт).

По внешнему виду Сульф 120 (для собак) и Сульф 480 представляет собой плоские таблетки от белого до серого цвета с риской и логотипом, Сульф 120 (для кошек) – двояковыпуклые таблетки с риской и логотипом, покрытые оболочкой от белого до серого цвета. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства. Запрещается применение лекарственного препарата Сульф 120, Сульф 480 по истечении срока годности.

Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 6 таблеток в блистеры, упакованные поштучно в картонные пачки; по 70 и 100 таблеток в полимерные банки. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению лекарственного препарата. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей и влаги месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °С до 25 °С.

Сульф 120, Сульф 480 следует хранить в местах, недоступных для детей.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

Сульф 120, Сульф 480 относится к группе комбинированных антибактериальных препаратов.

Механизм бактерицидного действия комбинации триметоприма и сульфадиазина, входящих в состав препарата, заключается в последовательном блокировании синтеза фолиевой кислоты в микробной клетке: сульфадиазин нарушает синтез дигидрофолиевой кислоты, а триметоприм препятствует превращению дигидрофолиевой кислоты в тетрагидрофолиевую.

Препарат активен против широкого спектра грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *E.coli*, *Clostridium spp.*, *Salmonella spp.*, *Proteus spp.*, *Bacillus anthracis*, *Pasteurella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Vibrio spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Shigella spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Klebsiella spp.*, *Fusobacterium spp.* и *Bordetella spp.*

При пероральном применении препарата его активные компоненты хорошо всасываются в желудочно-кишечном тракте и проникают в большинство органов и тканей организма животного, достигая максимальных концентраций в сыворотке крови через 3-4 часа, и удерживаются на терапевтическом уровне не менее 12 часов; выводятся из организма в основном с мочой, у лактирующих животных – частично с молоком.

Сульф 120, Сульф 480 по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

Сульф 120, Сульф 480 назначают молодяку крупного и мелкого рогатого скота, жеребятam, свиньям, собакам, кошкам и пушным зверям с лечебной целью при бактериальных инфекциях органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы, кожи, пастереллезе, сальмонеллезе и других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к триметоприму и сульфадиазину.

Противопоказанием к применению препарата Сульф 120, Сульф 480 является индивидуальная повышенная чувствительность животного к сульфаниламидам и триметоприму, выраженные нарушения функций органов кровотока, печени и почек.

Лекарственный препарат применяют животным орально в следующих суточных дозах:

Сульф 120 – 1 таблетка на 4 кг массы животного;

Сульф 480 – 1 таблетка на 16 кг массы животного.

Плохоядным животным (включая пушных зверей) рекомендуется задавать препарат с лакомством (мясом, колбасой, сыром и т.д.); Сульф 120 (таблетки для кошек) покрыты дополнительной оболочкой для удобства дачи препарата животным.

Суточную дозу препарата задают животным в два приема с интервалом 12 часов. Лечение проводят в течение 5-7 дней.

При передозировке или превышении продолжительности рекомендуемого курса лечения, возможны нарушения деятельности почек и желудочно-кишечного тракта (дисбактериоз). В этом случае необходимо прекратить применение препарата и назначить животному симптоматическое лечение (щелочные жидкости, витамины и пробиотики).

Особенностей действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

Запрещается применять лекарственный препарат беременным самкам. Животным в период лактации препарат может назначаться по «жизненным» показаниям и применяться под контролем ветеринарного врача. Следует избегать нарушений рекомендуемой схемы применения препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередного применения препарат необходимо ввести как можно скорее в предусмотренной дозе, далее интервал между введениями препарата не изменяется.

Побочных явлений и осложнений при применении Сульф 120, Сульф 480 в соответствии с настоящей инструкци-

ей, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении аллергических реакций его использование прекращают и назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии. Не следует применять Сульф 120, Сульф 480 одновременно с препаратами п-аминобензойной кислоты (новокаином, прокаином, анестезином, бензокаином). Информация о несовместимости препарата Сульф 120, Сульф 480 с лекарственными средствами других фармакологических групп, кормами и кормовыми добавками отсутствует. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 9 суток после последнего применения лекарственного препарата Сульф 120, Сульф 480. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

При работе с Сульф 120, Сульф 480 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с лекарственным препаратом. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

Пустую тару из под препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. 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 или этикетку).

Номер регистрационного удостоверения

в России 77-3-12.16-3460 № ПВР-3-5.9/00281 от 09.11.2016

в Грузии: №000460 от 21.05.2015

в Кыргызстане: №189 от 31.07.2014

в Молдавии: №2117 от 28.03.2014

в Таджикистане: №13/16 от 10.06.2016



Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1.

Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93 (звонок из России бесплатный).

Информация о подтверждении соответствия продукта размещена на сайте www.vetmag.ru