

Pchelodar®
professional

ВЕТФЛОКСАЦИН

Инструкция

по ветеринарному применению лекарственного препарата Ветфлоксацин.
(Организация-разработчик: АО «АгроБиоПром»,
105064, Россия, г. Москва, ул. Казакова, д.6, стр. 1, Э 3, пом. XIII)

Общие сведения

Регистрационный номер: 77-3-13.21-4773NПВР-3-13.21/03653

Международное непатентованное наименование: левофлоксацин.

Состав и форма выпуска:

Ветфлоксацин в качестве действующего вещества в 1 мл содержит: левофлоксацин (в форме гемигидрата) - 150 мг, а в качестве вспомогательных веществ: полизиленгликоль-400, бензиловый спирт, уксусную кислоту, аспарагин, лимонную кислоту и воду очищенную.

По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой опалесцирующую жидкость от желтого до коричневого цвета, возможен зеленоватый оттенок. Выпускают Ветфлоксацин расфасованным по 10, 50, 100 и 250 мл в полимерные фляконы, по 500 мл в полимерные бутылки или фляконы, по 1 л и 5 л в полимерные канистры соответствующей вместимости, укупоренные навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия. Фляконы объемом 10, 50, 100 и 250 мл поштучно упаковывают в картонные пачки. Фляконы по 10 мл дополнительно комплектуют шприцем-дозатором. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

Лекарственная форма

Раствор для орального применения.

Фармакотерапевтическая группа

Производные нафтиридуна, хинолоны, фторхинолоны.

Фармакологические свойства

Фармакодинамика и фармакокинетика

Левофлоксацин, входящий в состав лекарственного препарата Ветфлоксацин, оказывает бактерицидное действие на: аэробные грамположительные микроорганизмы: Enterococcus spp., Listeria monocytogenes, Staphylococcus spp., Streptococcus spp.; аэробные грамотрицательные микроорганизмы: Acinetobacter spp., Campylobacter spp., Enterobacter spp., Escherichia coli, Haemophilus ducreyi, Haemophilus influenzae, Haemophilus parainfluenzae, Klebsiella spp., Moraxella catarrhalis $\beta+$ - β , Morganella morganii, Pasteurella spp., Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Providencia spp., Pseudomonas spp., Salmonella spp., Serratia spp.; анаэробные микроорганизмы: Bacteroides fragilis, Clostridium perfringens, Fusobacterium spp., Peptostreptococcus spp.; другие микроорганизмы: Chlamydia pneumoniae, Chlamydia psittaci, Mycobacterium spp., Mycoplasma pneumoniae, Rickettsia spp. Механизм действия левофлоксацина связан с блокадой ДНК-гиразы (топоизомеразы II) и топоизомеразы IV, нарушением суперспирализации и сшивки разрывов дезоксирибонуклеиновой кислоты, ингибированием синтеза дезоксирибонуклеиновой кислоты, глубокими метаболическими изменениями в цитоплазме, клеточной стенке и мембранных бактерий. Левофлоксацин быстро и практически полностью всасывается после перорального применения. Прием корма мало влияет на скорость и полноту абсорбции.

Биодоступность левофлоксацина после перорального приема составляет 99%, концентрация в сыворотке крови достигает максимума через 2 часа после применения, период полувыведения около 7 часов. Выводится из организма преимущественно почками.

Ветфлоксацин по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

Показания к применению

Лекарственный препарат Ветфлоксацин применяют свиньям, ягнятам, телятам, цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур, индейкам с лечебно-профилактической целью при инфекционно-воспалительных заболеваниях, вызванных чувствительными к левофлоксацину микроорганизмами:

- свиньям, ягнятам, телятам для лечения бактериальных заболеваний органов дыхания, желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы, инфекций кожи и мягких тканей, а также при перитоните, септицемии, спирохетеозе и микоплазменных инфекциях.
- цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур и индейкам при колибактериозе, дизентерии, сальмонеллезе, пастереллезе, некротическом энтерите, стафилококкозе, кампилобактериозе, псевдомонозе, микоплазмозе, смешанных и вторичных инфекциях при вирусных болезнях.

Порядок применения

Лекарственный препарат Ветфлоксацин применяют перорально индивидуально или групповым способом, 1 раз в сутки в течение 3-5 дней в следующих дозах:

- телятам, ягнятам, свиньям - по 0,5 мл на 10 кг массы животного (соответствует 7,5 мг левофлоксацина на 1 кг массы животного);
- цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур, индейкам - по 5 мл на 10 л воды для поения (соответствует 7,5 мг левофлоксацина на 1 кг массы птицы).

В период лечения птица должна получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление птицы в течение суток.

Особенности действия при первом применении и при отмене лекарственного препарата не выявлено. Следует избегать пропуска очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы, применение лекарственного препарата возобновляют как можно скорее в той же дозе и по той же схеме.

Побочные явления и осложнения

При использовании лекарственного препарата согласно инструкции по применению побочных явлений и осложнений не установлено. При возникновении устойчивой аллергической реакции лекарственный препарат отменяют, рекомендуется провести антигистаминную и симптоматическую терапию.

Противопоказания

Противопоказаниями к применению лекарственного препарата Ветфлоксацин являются повышенная индивидуальная чувствительность животного к его компонентам и выраженная печеночная и/или почечная недостаточность. Лекарственный препарат не применяется курям-несушкам и ремонтному молодняку кур, яйца которых будут использоваться в пищу, менее чем за 10 суток до начала яйцекладки, ввиду накопления левофлоксацина в яйцах. Запрещается применение лекарственного препарата взрослым жвачным животным с развитым рубцовым пищеварением и поросятам массой менее 20 кг, а также животным с нарушениями развития хрящевой ткани и при поражениях нервной системы, сопровождающихся судорогами.

Не допускается применение лекарственного препарата самкам в период беременности и лактации.

Передозировка

При передозировке лекарственного препарата у животного или птицы наблюдаются следующие симптомы: снижение/потеря аппетита, угнетенное состояние, рвота, диарея, дезориентация, иногда – поражения сухожилий (включая тендинит), суставная и мышечная боли. В этих случаях необходимо прекратить применение лекарственного препарата. Специфические средства детоксикации отсутствуют, применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма и средства симптоматической терапии.

Взаимодействие с другими лекарственными препаратами

Не допускается одновременное применение лекарственного препарата с антацидами, содержащими магний и алюминий, а также с препаратами, содержащими соли железа из-за возможного снижения адсорбции левофлоксацина в желудочно-кишечном тракте животного. Рекомендуемый промежуток времени между приемом лекарственного препарата Ветфлоксацин и вышеперечисленными лекарственными средствами должен составлять не менее двух часов. Запрещается одновременное применение лекарственного препарата Ветфлоксацин с глюкокортикоидами из-за повышения риска развития тендинита и/или разрыва сухожилий, а также нестероидными противовоспалительными лекарственными средствами, тетрациклины и макролидами из-за повышения токсического эффекта левофлоксацина. При одновременном применении с антагонистами витамина K, повышаются риски кровотечения. Учитывая это, необходимо осуществлять контроль показателей коагуляции. Не рекомендуется применение лекарственного препарата одновременно с этиополом.

Особые указания

Убой птицы на мясо разрешается не ранее чем через 7 суток; телят, ягнят и свиней – не ранее чем через 10 суток; использование лиц в пищевых целях – не ранее чем через 10 суток после последнего применения лекарственного препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, а также яйца, полученные до истечения указанного срока, могут быть использованы для кормления платоидных животных.

Меры личной профилактики

При работе с лекарственным 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 руки следует вымыть теплой водой с мылом. Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с ним. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу или слизистые оболочки глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании компонентов лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

Условия хранения

Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°C до 25°C. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 3 года с даты производства. После первого вскрытия первичной упаковки лекарственный препарат должен быть использован в течение 28 суток. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности. Лекарственный препарат следует хранить в недоступном для детей месте. Лекарственный препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

СТО 18678116-109-2020

Производитель: АО «Агробиопром», РФ.
Адрес производства: 143985, РФ, Московская обл.,
г. Балашиха, Полтавское шоссе, владение 4
тел./факс: +7 (495) 607-50-34, +7 (495) 607-67-81

www.agrobioprom.com



Agrobioprom
ветеринарные препараты