



**РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

Заместитель министра

УТВЕРЖДАЮ

**Комитет ветеринарного
контроля и надзора МСХ РК**



Р. Ахметсалиев

04 2019 г.

НАСТАВЛЕНИЕ

По применению ветеринарного препарата

Бремамектин.

(Организация-разработчик Bremer Pharma GmbH, Германия)

I. Общие сведения

Торговое наименование лекарственного препарата: Бремамектин (Bremamectin).

Международное непатентованное наименование: ивермектин.

Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Препарат в 1 мл содержит действующие вещества: ивермектин 10 мг, а также вспомогательные вещества: пропиленгликоль 622,0 мг и глицеролформаль 488,0 мг.

Бремамектин по внешнему виду представляет собой прозрачный раствор от бесцветного до желтоватого цвета.

Препарат разливают в стеклянные флаконы коричневого цвета объемом по 50, 100, 250 и 500 мл. Флаконы закрываются резиновыми крышками с алюминиевым колпачком. Каждый флакон снабжается этикеткой и помещается в индивидуальную упаковку из картона. Каждая единица фасовки маркируется. В упаковку вкладывается листок-вкладыш с наставлением по применению.

Хранить и транспортировать ветеринарный препарат надлежит в защищенном от света месте при температуре от 5 до 25° С, в ненарушенной



упаковке производителя. Хранить лекарственный препарат следует в местах, недоступных для детей.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения: три года со дня производства.

Запрещается использовать лекарственный препарат по истечении срока годности.

Неиспользованный до конца срока годности препарат утилизируют в соответствии с требованиями местного законодательства.

II. Фармакологические свойства

Ивермектин, входящий в состав препарата, является сильнодействующим противопаразитарным веществом широкого спектра действия. Механизм действия ивермектина заключается в его влиянии на величину тока ионов хлора через мембранные нервных и мышечных клеток паразита. Основной мишенью являются глютаматчувствительные хлорные каналы, а также рецепторы гамма-аминомасляной кислоты. Изменение тока ионов хлора нарушает проведение нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели паразита. После введения препарата ивермектин постепенно всасывается из места инъекции и хорошо распределяется в большинстве органов и тканей, обеспечивая паразитоцидное действие в течение 10-14 дней. Ивермектин подвергается метаболизму в печени по путям окисления. Выводится из организма животных с мочой и желчью, у лактирующих животных также с молоком.

III. Порядок применения

Препарат предназначен для лечения и профилактики заболеваний, вызванных нематодами и эктопаразитами.

Препарат применяют однократно и только подкожно в дозах:

КРС, буйволы, овцы, козы, верблюды, лошади, ослы, кролики: 1 мл/50 кг массы тела.

Свиньи: 1,5 мл /50 кг массы тела.

Собаки: 0,02 - 0,05 мл/1 кг массы тела. Не применять щенкам в возрасте до 6 недель.

Кошки: 0,01 - 0,03 мл/1 кг массы тела. Для котят доза не должна превышать 100 мкг/кг (0,01 мл)



Ввод препарата можно повторить спустя 7 - 14 дней на основании результатов подсчета количества яиц в экскрементах или соскобов с кожи для того, чтобы обеспечить полное удаление паразитов.

В месте инъекции может наблюдаться болезненность и отек, который исчезает без лечения.

Запрещается смешивать препарат с другими лекарствами в одном шприце.

Запрещается применять при наличии у животных гиперчувствительности по отношению к компонентам препарата. Не использовать для ослабленных и истощенных животных.

Специальные указания. Некоторые породы собак, такие как колли, австралийские и английские шеферды, шотландские овчарки, гончие и некоторые другие, не имеющие ген MDR-1, кодирующий Р-гликопротеин, могут быть весьма чувствительны к ивермектину. Поэтому таким собакам применять препарат не рекомендуется в связи с возможной интоксикацией ЦНС.

При передозировке могут наблюдаться такие симптомы, как атаксия, трепор, летаргия, депрессия, мидриаз, нарушение зрения. Лечение симптоматическое и поддерживающее.

Период ожидания.

Мясо и субпродукты (крупный рогатый скот, свиньи, овцы): 28 дней

Мясо и субпродукты (козы): 35 дней

Молоко (козье): 40 дней

. Не использовать для лактирующих коров, чье молоко используется для людей, а также для коров в течение последних 60 дней беременности, если молоко предназначено для потребления человеком.

При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу.

Людям с известной гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать контакта с ветеринарным лекарственным средством. В случае случайного проглатывания или самоинъекции немедленно проконсультируйтесь с врачом.

Организация-производитель: «Бремер Фарма», Германия.