

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «АПИ-САН»

А.А. Смирнов

« _____ » _____ 2019 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Эпримек®

(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», 117437, г. Москва,
ул. Ак. Арцимовича, д. 3, корп. 1, кв. 222)

Номер регистрационного удостоверения: РК-ВП-4-4040-19

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Эпримек® (Eprimes);
международное непатентованное наименование: эприномектин.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.
Эпримек® в 1 мл в качестве действующего вещества содержит эприномектин – 10 мг, в качестве вспомогательных веществ диметилацетамид, бензиловый спирт и триглицериды средней цепи (MCTs).
3. По внешнему виду препарат представляет прозрачный раствор желтоватого цвета.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 3 года со дня производства, после вскрытия флакона – не более 28 суток.
Запрещается применение препарата Эпримек® по истечении срока годности.
4. Препарат Эпримек® расфасовывается в стеклянные флаконы по 10, 100 и 500 мл, укупоренные резиновыми пробками и закатанные алюминиевыми колпачками. Флаконы по 10 и 100 мл упаковывают поштучно в картонные пачки, флаконы по 500 мл упаковывают в транспортную тару. Каждую потребительскую упаковку снабжают 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 5°C до 25°C.
6. Эпримек® следует хранить в местах недоступных для детей.
7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Эпримек® относится к противопаразитарным лекарственным препаратам широкого спектра действия.
10. Действующим веществом препарата является эприномектин. Препарат Эпримек® обладает широким спектром противопаразитарного действия на

имагинальные и личиночные фазы развития нематод желудочно-кишечного тракта и легких, а также саркоптоидных клещей, насекомых и личинок оводов, паразитирующих у животных.

Основной мишенью действия эприномектина являются глутаматчувствительные хлорные каналы, а также рецепторы гаммааминомасляной кислоты у нематод, личинок оводов и эктопаразитов. Изменение величины тока ионов хлора через мембраны нервных и мышечных клеток нарушает проведение импульсов, что приводит к параличу и гибели паразитов. Выводится Эпримек® из организма в основном с фекалиями и мочой.

Эпримек® по степени воздействия на организм относится к мало опасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает эмбриотоксического, тератогенного и сенсибилизирующего действия; токсичен для рыб и пчел.

III. Порядок применения

11. Эпримек® назначают крупному рогатому скоту, овцам, козам, оленям и верблюдам - при нематодозах: диктиокаулез, трихостронгилятозы, стронгилоидоз, аскаридатозы, буностомоз, телязиоз; при гиподерматозе, эстрозе, псороптозе, саркоптозе, сифункулятозе, маллофагозе, а также для борьбы с падальными и мясными мухами. Лошадям - при стронгилятозах, параскаридозе, оксиурозе, саркоптозе и гастрофилезе. Свиньям - при аскаридозе, эзофагостомозе, трихоцефалезе, стронгилоидозе, стефанурозе, метастронгилезе и других нематодозах; при саркоптозе и вшивости. Собакам, кошкам, песцам и лисицам - при токсокарозе, токсаскаридозе, анкилостомозе и унцинариозе, саркоптозе и отодектозе, нотоэдрозе, демодекозе и поражении блохами, а также для профилактики дирофиляриоза.

12. Противопоказанием к применению препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животных к авермектинам и возраст до 4 месяцев. Запрещено применение препарата Эпримек® собакам пород: колли, шелти, бобтейлы и их метисам.

13. При работе с препаратом Эпримек® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их следует немедленно промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Эпримек®. 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).

Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

14. Применение препарата самкам в период беременности и вскармливания потомства возможно после консультации с ветеринарным врачом.

15. Эпримек® вводят животным с соблюдением правил асептики и антисептики. Крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, оленям и верблюдам - подкожно или внутримышечно 1 мл препарата Эпримек® на 50 кг веса животного (200 мкг действующего вещества на 1 кг веса), свиньям - внутримышечно 1 мл препарата Эпримек® на 33 кг массы животного (300 мкг действующего вещества на 1 кг массы) однократно. В случае если объем вводимого раствора составляет более 10 мл, его следует вводить животному в несколько мест. Против нематод препарат применяют

животным перед постановкой на стойловое содержание и весной перед выводом на пастбище, против личинок оводов - сразу после окончания лета оводов, против возбудителей арахноэнтомозов - по показаниям. Собакам, кошкам, песцам и лисицам Эпримек® вводят подкожно или внутримышечно из расчета 0,2 мл препарата на 10 кг массы животного (200 мкг действующего вещества на 1 кг веса).

Каждую партию препарата при применении его сельскохозяйственным животным предварительно испытывают на небольшой группе (7-10 голов) животных. При отсутствии осложнений в течение 3 дней приступают к обработке всего поголовья.

16. При повышенной индивидуальной чувствительности к препарату Эпримек® у некоторых животных наблюдается возбуждение, усиление саливации (у собак рвота), учащение дефекации и мочеиспускания, атаксия. Указанные симптомы проходят, как правило, самопроизвольно без применения терапевтических средств. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные средства, адреналин, кортикостероиды или другое симптоматическое лечение.

17. При передозировке наблюдается саливация, возбуждение, учащение дефекации. Указанные симптомы проходят, как правило, самопроизвольно без применения терапевтических средств.

18. Эпримек® не следует смешивать в одном шприце с другими фармакологическими препаратами.

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

20. Применяется однократно, при необходимости возможно повторное введение, но не ранее 14 дней после последней инъекции препарата Эпримек®.

21. Убой на мясо крупного рогатого скота проводят не ранее чем через 8 суток, свиней – не ранее чем через 28 суток после последнего введения лекарственного препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей или для производства мясокостной муки.

Молоко можно использовать в пищевых целях без ограничений.


Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ООО «Апиценна», Московская область, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ООО «Апиценна», Московская область, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.

Генеральный директор
ООО «АПИ-САН»



А.А.Смирнов