

КОМБИТРИМ 240

Инструкция по применению ветеринарного препарата «КОМБИТРИМ 240» (раствор для инъекций)

Инструкция рассмотрена и одобрена на заседании Ветбиофармсовета «11» июля 2014 г. Протокол №73.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Комбитрим 240 (Kombitrimum 240).
- 1.2. В 1 мл препарата содержится 200 мг сульфаметоксазола и 40 мг триметоприма.
- 1.3. Комбитрим 240 представляет собой раствор от светло-желтого до светло-коричневого цвета.
- 1.4. Препарат выпускают расфасованным по 50, 100 и 250 мл во флаконы из нейтрального стекла.
- 1.5. Хранят с предосторожностью (список Б) в защищенном от света месте при температуре от плюс 2 до плюс 25°С.
- 1.6. Срок годности – 4 года со дня изготовления.

2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1. Спектр действия триметоприма и сульфаметоксазола в значительной степени совпадает, они активны в отношении многих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе сальмонелл, кишечной палочки, пастерелл, бордетелл и др. Сульфаметоксазол и триметоприм препятствуют метаболизму фолиевой кислоты у бактерий.
- 2.2. Комбинация действующих веществ препятствует развитию резистентности у бактерий.
- 2.3. Препарат быстро всасывается в кровь и проникает во все органы и ткани. Максимальная антибактериальная концентрация в крови отмечается через 3–4 часа после введения препарата и удерживается на терапевтическом уровне в течение 12 часов.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА

- 3.1. Комбитрим 240 применяют внутривенно, внутримышечно, подкожно для лечения болезней желудочно-кишечного тракта, мочеполовых путей, органов дыхания, заболеваний суставов и кожных покровов бактериальной этиологии, возбудители которых являются чувствительными к триметоприму и сульфаметоксазолу, у крупного рогатого скота, лошадей, свиней, овец, коз, собак и кошек.
- 3.2. Комбитрим 240 вводят в следующих дозах:

Вид животного	Дозы препарата
Крупный рогатый скот, лошади	1 мл препарата на 10 кг массы тела животного (24 мг действующих веществ на 1 кг массы тела). Применяют один раз в сутки или дозу препарата делят на два введения с 12-часовым интервалом. Медленное внутривенное введение, подкожная или внутримышечная инъекции.
Свиньи	1 мл препарата на 10 кг массы тела животного (24 мг действующих веществ на 1 кг массы тела). Применяют один раз в сутки или дозу препарата делят на два введения с 12-часовым интервалом. Подкожная или внутримышечная инъекции.
Овцы, козы	1 мл препарата на 10 кг массы тела животного (24 мг действующих веществ на 1 кг массы тела). Применяют один раз в сутки или дозу препарата делят на два введения с 12-часовым интервалом. Подкожная или внутримышечная инъекции.
Собаки, кошки	1 мл препарата на 10 кг массы тела животного (24 мг действующих веществ на 1 кг массы тела). Применяют один раз в сутки или дозу препарата делят на два введения с 12-часовым интервалом. Медленное внутривенное введение, подкожная или внутримышечная инъекции.

3.3. Препарат применяют в период проявления клинических признаков заболевания и в течение 1-2 суток после их исчезновения. Температура вводимого раствора должна быть близкой к температуре тела животного. Внутривенное введение должно использоваться только при терапевтической обоснованности и после того, как температура инъецируемого раствора доведена приблизительно до температуры тела. Во избежание токсического действия на почки сульфаниламида животные должны быть обеспечены достаточным количеством питьевой воды.

3.4. Противопоказания: повышенная чувствительность животных к триметоприму и сульфаметоксазолу, тяжелая почечная или печеночная недостаточность, нарушения кроветворной системы.

3.5. Побочные действия: при внутримышечном или подкожном введении изредка проявляются местные реакции, которые разрешаются сами по себе. У лошадей может возникнуть острая сердечная и дыхательная недостаточность. Очень редко может проявиться анафилактический шок или аллергические реакции. Экстренное лечение анафилактики: адреналин и/или кортикостероиды внутримышечно или внутривенно. Другие аллергические реакции: антигистаминные препараты и/или кортикостероиды.

3.6. Убой на мясо животных разрешается не ранее, чем через 5 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано на корм плотоядным животным.

Молоко запрещено использовать для пищевых целей в период лечения и в течение 3 суток после последнего введения препарата.

4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1. При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности.

5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1. В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве (не менее 3-х невскрытых упаковок препарата от серии, вызвавшей осложнения) для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. «Кела Лаборатория Н.В.», индустриальная зона «Де Клуис», Синт-Ленаарцевег 48, 2320 Хегстратен, БЕЛЬГИЯ (Kela Laboratoria N.V., Industrial Zone "De Kluis", St. Lenaartseweg 48, 2320 Hoogstraten, BELGIUM).

Инструкция по применению препарата разработана по материалам досье, представленного «Кела Лаборатория Н.В.» (Бельгия) ветврачом-консультантом Представительства ЗАО «Magnum Veterinarija» (Литовская Республика) в Республике Беларусь (адрес: Республика Беларусь, г. Минск, ул. П. Бровки, 15–2, комп. 518, тел. (017)2949065) Галузо С.И., совместно со специалистами ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр».

7. ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ООО «Глобал-Вет», 111396, Россия, Москва, ул. Фрязевская, д. 10, стр.1
www.global-vet.ru

Globalvet*
group

