

Трифлон®

раствор для орального применения

- Эффективен против широкого спектра микроорганизмов
- Мощная комбинация против *E. coli* и *Staphylococcus spp.*
- Быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта
- Не вызывает токсических явлений при передозировке
- Отлично растворяется в жесткой воде

Описание

Прозрачный раствор желтого цвета.

Состав

1 мл препарата содержит действующие вещества:

энрофлоксацин - 100 мг;

триметоприм - 50 мг;

вспомогательные вещества - до 1 мл.

Фармакологическое действие

Энрофлоксацин – противомикробное средство широкого спектра действия из группы фторхинолонов. Препарат имеет противомикробное действие относительно грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Corinebacterium spp.*, *Pseudomonas*, *E. coli*, *Haemophilus spp.*, *Salmonella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Pasteurella spp.* и прочие), а также действует на микоплазмы и хламидии. Механизм действия связан с угнетением бактериальной ДНК-гиразы, что приводит к нарушению репликации ДНК бактерий. Препарат хорошо и быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта и распределяется в органах и тканях. Терапевтические концентрации достигаются через 1-1,5 часа после введения и сохраняются 24 часа.

Триметоприм – противомикробное средство широкого спектра действия из группы диаминопиримидинов. Препарат имеет противомикробное действие относительно грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов (*E. coli*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*; *Pasteurella spp.*; *Enterobacter spp.*, *Proteus spp.*; *Shigella spp.*; *Staphylococcus spp.*; *Streptococcus spp.*; *Haemophilus spp.*; *Chlamidia*), а также действует на токсоплазмы и кокцидии. Механизм действия связан с угнетением бактериальной редуктазы дигидрофолиевой кислоты. Метаболизируется в печени и выделяется, главным образом, почками путем клубочковой фильтрации и активной канальцевой секреции. Концентрация в моче значительно выше, чем в крови. Период полувыведения составляет 8 - 10 часов.

Применение

Препарат Трифлон® применяют для лечения инфекционных заболеваний птицы, обусловленных бактериальной микрофлорой, чувствительной к энрофлоксацину и триметоприму: колиинфекция, сальмонеллез, некротический энтерит, стрептококкоз, гемофилез, микоплазмоз и прочие.

Дозирование

Птица: перорально с питьевой водой в дозе 0,5-1 мл на 1 л питьевой воды на протяжении 3-5 суток.

Противопоказания

Не применяют животным, чувствительным к компонентам препарата, курам-несушкам.

Предостережение

При приготовлении маточного раствора необходимо добавлять препарат в воду, а не наоборот. Вода с препаратом должна быть единственным источником питьевой воды на протяжении периода лечения. Срок годности рабочего раствора препарата — 24 часа.

Период ожидания (каренция)

Мясо и внутренние органы птицы - 11 суток.

Форма выпуска

Пластиковые флаконы по 1000 мл.

Хранение

Препарат хранят в транспортной таре, в крытых складских помещениях, в темном, сухом месте при температуре от +5 до +25°C. Срок годности 3 года. Срок годности после растворения – 24 часа.