

## Офтальмо-гель

гель для наружного применения



НЕ ВЫВОДИТСЯ  
С МОЛОКОМ



### Состав

1 мл препарата содержит:  
ивермектин — 2,5 мг  
тилозина тартрат — 10 мг  
ксероформ — 10 мг

### Описание

Жидкость желтого цвета, прозрачная, однородная.

### Фармакологические свойства

Комплексный препарат, обладающий бактерицидным, противовоспалительным, нематодоцидным, акарицидным, инсектицидным и репелентным действием.

Ивермектин относится к химической группе макроциклических лактонов. Тилозина тартрат — антибиотик группы макролидов, усиливает связь ГАМК (гамма-аминомасляной кислоты) со специальными рецепторами на нервных окончаниях паразита, блокирует нервные импульсы, вызывает гибель половозрелых и взрослых нематод *Thelaziiidae*, акариформных клещей *Demodecidae*, *Psoroptidae*, *Sarcoptidae* и крылатых насекомых *Muscidae*. Активен против отдельных видов или микробных ассоциаций *Mycoplasmataceae*, *Rickettsiaceae*, *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.* и других разновидностей патогенных микроорганизмов.

Ксероформ вместе с антисептиком подавляет вторичную инфекцию, а также обеспечивает противовоспалительное и репелентное действие.

### Показания

Лечение крупного рогатого скота, собак, кошек, кроликов при офтальмологических заболеваниях паразитарной и бактериальной этиологии: телязиоз, блефарит (чешуйчатый и язвенный), конъюнктивит (острый катаральный, гнойный, фолликулярный), кератит (поверхностный), керато-конъюнктивит инфекционной (риккетсиоз) и ассоциативной инвазионно-инфекционной (телязиозно-микробной) этиологии.

Лечение собак, кошек и кроликов при отитах паразитарной этиологии (наружное ухо — ушная раковина, наружный слуховой канал, среднее ухо): нотоэдроз, отодектоз, псороптоз, саркоптоз, хориоптоз, хейлетиоз. Лечение и профилактика крупного рогатого скота, овец, собак, кошек, кроликов при миазах.

### Противопоказания

Не назначать животным с повышенной чувствительностью к действующим веществам препарата.

### Способ применения и дозы

При лечении телязиоза у крупного рогатого скота голову животного фиксируют так, чтобы глаз был сверху, и шприцем-тубой медленно вводят 0,8–1 мл препарата в конъюнктивальный мешок, легко массируя. Курс лечения — 3–4 дня. При воспалении век очищают от чешуи их края и смазывают гелем с помощью тампона.

Для лечения других офтальмологических заболеваний наносят 5–7 капель во внутренний угол глаза, курс — 4–7 нанесений через каждые 12 часов. Если блефарит вызван клещами, курс лечения повторяют 2–3 раза через 10 суток, независимо от результатов первого лечения. При отите предварительно выстригают шерсть в ушной раковине животного, удаляют чешую и с помощью тампона наносят гель на пораженные участки кожи 2 раза в сутки. Обработку проводят 3–4 дня до полного выздоровления. Оба уха лечат одновременно. Если заболевание вызвано клещами, обработку повторяют через 8–10 дней в течение суток. Для профилактики вольфартиоза в летний период свежие раны животных смазывают гелем. Раны, инвазированные личинками мух, обрабатывают 2 раза в сутки до полного заживления (3–4 дня).

### Предостережения

Отсутствуют.

### Упаковка

Шприцы-тубы с дозатором по 4 мл (по 1 шт. в картонной коробке).

### Условия хранения

В сухом, темном месте при температуре от +2 до +20 °С.

### Срок годности

2 года.