

УЛЬТРАМЕК 2%

ИВЕРМЕКТИН – 20 мг + ВИТАМИН Е – 40 мг

водно-дисперсная форма

- Концентрация ивермектина в 2 раза выше, чем у аналогов
- Удобная доза для введения
- Продолжительное действие при однократном применении
- Витамин Е обеспечивает снижение токсичности и антиоксидантное действие



НОВИНКА

100
мл



Внешний вид упаковки препарата может отличаться от изображения.



КОМПЛЕКСНЫЙ ПРОТИВОПАЗИТАРНЫЙ ПРЕПАРАТ

УЛЬТРАМЕК 2%

КОМПЛЕКСНЫЙ ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЙ ПРЕПАРАТ



СОСТАВ (В 1 мл содержится):
ИВЕРМЕКТИН – 20 мг, ВИТАМИН Е – 40 мг

НОВИНКА

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Входящий в состав препарата ивермектин обладает выраженным противопаразитарным действием на личиночные и половозрелые фазы развития нематод желудочно-кишечного тракта, легких и глаз, личинки подкожных, носоглоточных, желудочных оводов, вшей, кровососок и саркоптоидных клещей.

Механизм действия ивермектина заключается в его влиянии на величину тока ионов хлора через мембраны нервных и мышечных клеток паразита. Основной мишенью являются глутамат-чувствительные хлорные каналы, а также рецепторы гамма-аминовой кислоты. Изменение тока ионов хлора нарушает проведение нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели паразита.

После парентерального введения препарата ивермектин быстро всасывается из места инъекции и распределяется в органах и тканях животного, обеспечивая паразитоцидное действие в течение 10-14 дней.

ПОКАЗАНИЯ И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат вводят однократно внутримышечно с соблюдением правил асептики.

| | Показания | Порядок применения |
|---------------------|--|---|
| КРС | Стронгилятозы, трихоцефалез, стронгилоидоз, телязиоз, сифункулятозы, гиподерматоз, псороптоз, саркоптоз, хориоптоз | |
| Овцы, козы | Диктиокаулез, протостронгилез, мюллерииоз, гемонхоз, остертагиоз, нематодироз, маршаллагииоз, коопериоз, эзофагостомоз, буностомоз, трихоцефалез, стронгилоидоз, мелофагоз, эстроз, псороптоз, хабертиоз | 1,0 мл на 100 кг массы животного (200 мкг ивермектина на 1 кг массы) |
| Олени, верблюды | Диктиокаулез, остертагиоз, нематодироз, стронгилоидоз, трихоцефалез, эдемагеноз, цефеномиоз, саркоптоз | |
| Свиньи | Трихоцефалез, аскаридоз, метастронгилез, эзофагостомоз, стронгилоидоз, стефануроз, гематопиноз, саркоптоз | 1,0 мл на 66 кг массы животного (300 мкг ивермектина на 1 кг массы) |
| Куры | Аскаридоз, гетеракидоз, капилляриоз, энтомозы, вызванные <i>Aphaniptera</i> spp., <i>Menacanthus stramineus</i> , <i>Ceratophyllus gallinae</i> , <i>Menopon gallinae</i> , аскаридоз, вызванных <i>Dermanyssus gallinae</i> , <i>Knemidocoptes mutans</i> , <i>Dermatoryktes mutans</i> | 0,02 мл на 1 кг массы птицы (400 мкг ивермектина на 1 кг массы птицы)* |



Внешний вид упаковки препарата может отличаться от изображения

*Для приготовления лечебного раствора в разовой дозе, рассчитанной на обрабатываемое поголовье птиц, препарат разводят в ¼ части суточной нормы потребляемой питьевой воды. Выпаивают приготовленный лечебный раствор при нематодозах однократно, при арахноэнтомозах – трехкратно: два раза с интервалом 24 ч, а затем один раз через 14 суток.

Для гарантированного получения птицей лечебной дозы препарата за 2 ч до выпаивания раствора прекращают подачу питьевой воды.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ Убой на мясо жвачных животных, верблюдов и свиней разрешается не ранее, чем через 28 суток, птицы – не ранее чем через 9 суток после последнего применения препарата.