

ВЫБОР КАЖДОГО ТРЕТЬЕГО ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА В РОССИИ

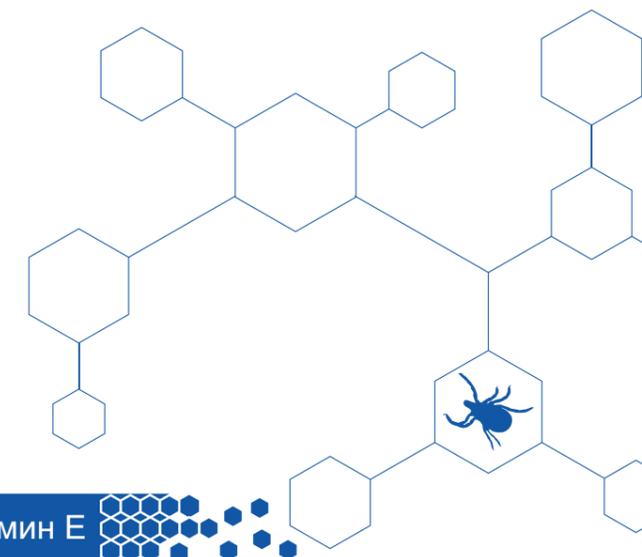


Ивермек®

Раствор для инъекций

Признанная эффективность

Уникальная комбинация ивермектина
и витамина E





Ивермек®

Признанная эффективность



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Внутримышечное введение обеспечивает удобство применения и быстрый терапевтический эффект
- Высокая эффективность против широкого спектра эктопаразитов и нематод
- Содержит самые активные изомеры
- Не вызывает раздражения и местной реакции тканей
- Быстрое всасывание из места инъекции
- Безопасное и безболезненное применение

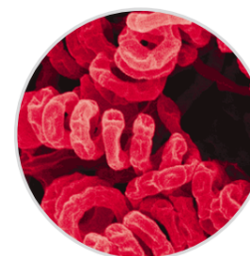
ОПИСАНИЕ

Ивермек - лидер рынка среди противопаразитарных препаратов на основе уникальной комбинации ивермектина и витамина Е, в виде оригинальной воднодисперсной (мицеллярной) формы препарата, что обеспечивает его повышенную эффективность. Препарат представляет собой прозрачный опалесцирующий бесцветный или слабо-желтого цвета стерильный раствор.

СОСТАВ



ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



Ивермектин содержит в себе только самые активные изомеры авермектина из четырех существующих, именно они обладают действующей силой, что обеспечивает его высокую антипаразитарную активность.

Ивермек обладает выраженным противопаразитарным действием на личиночные и половозрелые стадии нематод желудочно-кишечного тракта и легких, личинок подкожных, носоглоточных, желудочных оводов, вшей, кровососок и саркоптоидных клещей.

Препарат быстро всасывается из места введения, распределяется в органах и тканях животного, обеспечивая противопаразитарное действие в течение 10-14 дней.

В рекомендуемых дозах не оказывает сенсibilизирующего, эмбриотоксического, тератогенного и мутагенного действия.

Выбор каждого третьего ветеринарного врача

Ежегодно препаратом Ивермек обрабатывается 45 миллионов сельскохозяйственных животных

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Ивермек применяют крупному рогатому скоту, овцам, козам, свиньям, оленям, верблюдам при легочных и желудочно-кишечных гельминтозах: диктиокаулез, метастронгилез, трихостронгилятозы, стронгилоидоз, аскаридатозы, эзофагостомозы, трихоцефалез, оксиуратозы, буностомоз и т.д.; при телязиозе (глазные нематоды); при гиподерматозе, эстрозе (подкожный и носоглоточный овод); при псороптозе и саркоптозе (чесотка), демодекозе, сифункулятозе (вшиность), маллофагозе.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Вид животного	Дозировка	Способ введения
КРС МРС Олени и верблюды	1 мл на 50 кг	Внутримышечно
Свины	1 мл на 33 кг	Внутримышечно

При саркоптоидозе и гематопинозе обработку проводят дважды с интервалом 8-10 дней.

В случае, если объем препарата превышает 10 мл, его следует вводить в несколько мест.

Обработку животных при нематодозах проводят осенью перед постановкой на стойловое содержание и весной перед выводом на пастбище; при оводовых инвазиях обработку проводят сразу после окончания лета; при арахноэнтомозах обработку проводят по показаниям.

Ивермек предварительно испытывают на небольшой группе животных. При отсутствии осложнений в течение 3 дней приступают к обработке всего поголовья.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Убой на мясо животных, обработанных препаратом Ивермек, разрешается не ранее чем через 28 дней после введения препарата. В случае вынужденного убоя животных ранее установленного срока мясо может быть использовано в корм пушным животным.

ФОРМА ВЫПУСКА

Выпускают препарат Ивермек расфасованным по 1, 20, 50, 100, 250 и 500 мл в герметично закрытые стеклянные флаконы.