

МЕРАДОК®

Дорамектин 1%
Раствор для инъекций

ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЙ ПРЕПАРАТ СО СВЕРХДЛИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ
ОТ РЕИНВАЗИИ



ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЙ ПРЕПАРАТ





ПРОТИВОПАЗИТАРНЫЙ ПРЕПАРАТ

Мерадок®

Стальная преграда

ПРОТИВОПАЗИТАРНЫЙ ПРЕПАРАТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
АВЕРМЕКТИНОВ, ПРЕОДОЛЕВАЮЩИЙ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ
К ИВЕРМЕКТИНУ И ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ СВЕРХДЛИТЕЛЬНУЮ
ЗАЩИТУ ОТ РЕИНВАЗИИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Срок защиты от реинвазии - 28 дней
- Курс лечения - 1 инъекция
- Преодолевает резистентность к ивермектину

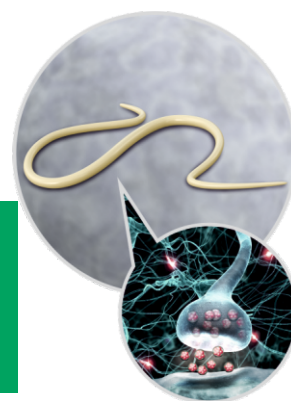
СОСТАВ



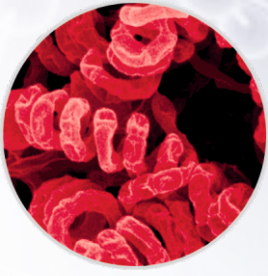
10 мг дорамектин

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Дорамектин - основное действующее вещество Мерадок, связываясь с рецепторами клеток мышечной и нервной ткани нематод и членистоногих, увеличивает проницаемость мембран для ионов хлора, вызывая блокаду проведения нервных импульсов паразитов.

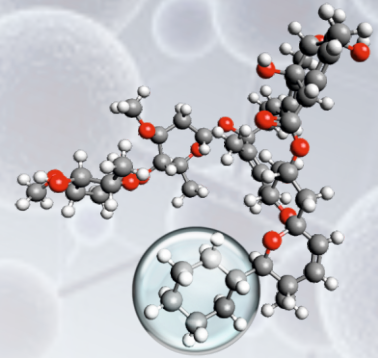


Дорамектин легко резорбируется с места введения и достигает максимальной концентрации уже в течение 4-5 суток. Фармакокинетические свойства дорамектина обеспечивают длительное сохранение терапевтических концентраций ДВ в организме животных, что обеспечивает их защиту от паразитарных заболеваний и реинвазии в течение **28 дней**.



Дорамектин относится к последнему поколению макроциклических лактонов и является продуктом жизнедеятельности микроорганизмов из семейства стрептомицетов.

Дорамектин получают путем мутационного биосинтеза, где мутировавший штамм *Streptomyces avermitilis* был использован для производства авермектинов.

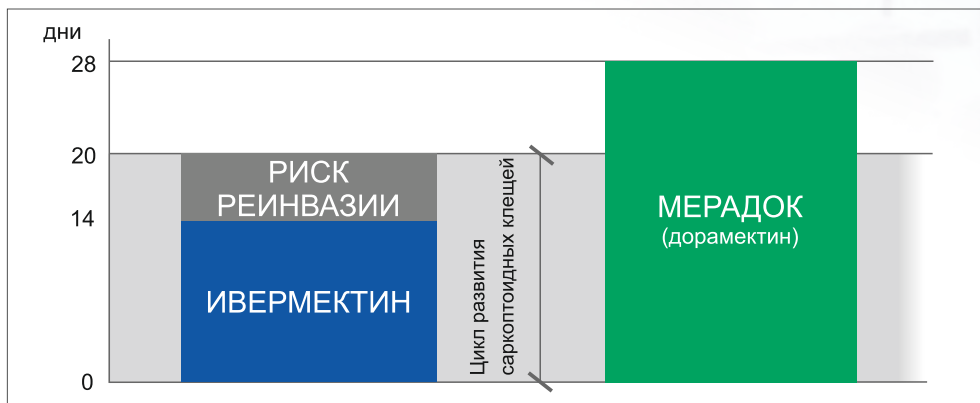


ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Вид животного	Дозировка	Способ введения
КРС	1 мл на 50 кг	Подкожно
МРС		Внутримышечно

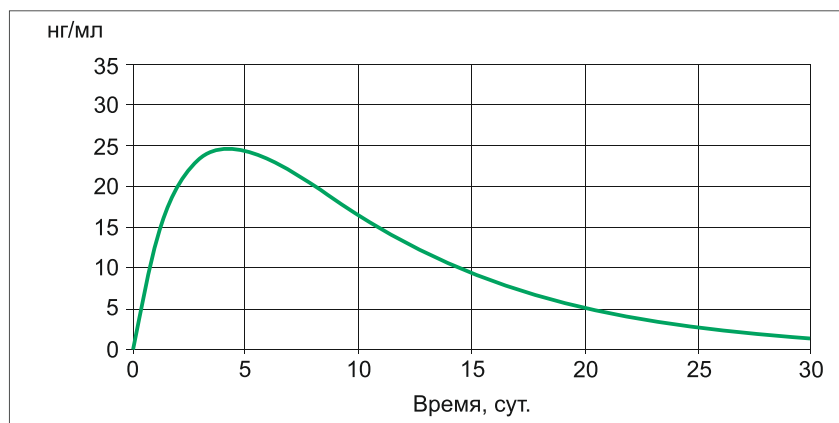
Мерадок обладает доказанной **100% эффективностью** при однократном применении и сохраняет **защитное действие** в течение **28 дней**.

График 1. Длительность действия Мерадок



Длительность действия Мерадок превосходит цикл развития саркоптоидных клещей, что **гарантирует защиту от реинвазии**.

График 2. Изменение концентрации дорамектина в сыворотке крови после применения Мерадок



Применение Мерадок в рекомендуемых дозах для теплокровных **безопасно**. Инъекции препарата безболезненны и не вызывают стресс у животного. Благодаря экономичной дозировке Мерадок вводится одной инъекцией, что менее травмирует животное.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Мерадок назначают крупному рогатому скоту и овцам для лечения и профилактики заболеваний, вызываемых нематодами желудочно-кишечного тракта, легких, подкожной клетчатки, слезных протоков, личинками подкожных и носоглоточных оводов, вшами, чесоточными и иксодовыми клещами.

 **Крупному рогатому скоту** Мерадок применяют при заболеваниях, вызываемых:

- нематодами желудочно-кишечного тракта (половозрелые и личинки): *Ostertagia ostertagi* (включая инкапсулированные личинки), *O. lyrata*, *Haemonchus placei*, *H. similis*, *Trichostrongylus axei*, *T. colubriformis*, *T. longispicularis*, *Mecistocirrus digitatus*, *Cooperia oncophora* (включая инкапсулированные личинки), *C. pectinata*, *C. punctata*, *C. spatulata*, *C. sumabada* (синоним *McMasteri*), *Nematodirus helvetianus*, *N. spathiger*, *Bunostomum phlebotomum*, *Strongyloides papillosus*, *Oesophagostomum radiatum*, *Trichocephalus discolor*;
- легочными нематодами (половозрелые и личинки) – *Dictyocaulus viviparus*;
- нематодами слезных протоков – *Thelazia* spp.;
- подкожными нематодами – *Parafilaria bovicola*;
- личинками подкожных оводов: *Hypoderma bovis*, *Hypoderma lineatum*;
- вшами: *Bovicola bovis*, *Haematopinus euryystemus*, *Linognathus vituli*, *Solenopotes capillatus*;
- саркоптоидными клещами: *Psoroptes bovis*, *Sarcoptes bovis*, *Chorioptes bovis*;
- иксодовыми клещами – *Boophilus microplus*;
- аргасовыми клещами – *Ornithodoros* spp.



Овцам Мерадок применяют при заболеваниях, вызываемых:

- нематодами желудочно-кишечного тракта: *Ostertagia (Teladorsagia) circumcincta* (половозрелые и личинки, включая резистентные к производным бензимидазола), *Haemonchus contortus* (половозрелые и личинки), *Trichostrongylus axei* (половозрелые и личинки), *Trichocephalus ovis*, *T. colubriformis* (половозрелые и личинки), *T. vitrinus* (половозрелые и личинки), *Cooperia curticei* (личинки), *C. oncophora* (половозрелые и личинки), *Oesophagostomum venulosum* (половозрелые), *Nematodirus* spp. (половозрелые и личинки), *Strongyloides papillosus*;
- легочными нематодами – *Dictyocaulus filarialis*;
- чесоточными клещами: *Psoroptes ovis*, *Sarcoptes ovis*;
- личинками носоглоточного овода – *Oestrus ovis*.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Убой крупного рогатого скота и овец на мясо разрешается не ранее чем через 70 дней после последнего введения препарата. В случае вынужденного убоя животных ранее установленного срока мясо может быть использовано в корм пушным зверям.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет со дня производства, после вскрытия флакона - не более 90 суток.

**Переходите в раздел сайта НИТА-ФАРМ:
В ПОМОЩЬ ВЕТЕРИНАРНОМУ ВРАЧУ**



УДОБНАЯ НАВИГАЦИЯ

Болезни указаны в соответствии с системами органов, где протекает патологический процесс. Алфавитный указатель поможет Вам быстро найти ответы на интересующие вопросы



РЕШЕНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ВЕТЕРИНАРНЫХ ЗАДАЧ

Схемы лечения от НИТА-ФАРМ



WWW.NITA-FARM.RU/VETVRACHAM/

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ.