

# Неоверм

Раствор для перорального применения.

## СОСТАВ

1 мл препарата содержит действующее вещество:

- Ивермектин — 10 мг;

Вспомогательные вещества: полисорбат 80, вода очищенная.

## ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

АТС vet классификационный код QP54AA01 — Эндектоциды. Макроциклические лактоны. Авермектины. Ивермектин.

Ивермектин — член семейства авермектинов, является продуктом ферментационной активности гриба *Streptomyces avermitilis*. Ивермектин проникает в организм паразита с продуктами жизнедеятельности, усиливает выработку нейромедиатора торможения — гамма-аминомасляной кислоты, что приводит к нарушению передачи нервных импульсов, параличу и гибели паразита.

Ивермектин приводит к гибели следующих видов паразитов:

- имаго и личинки нематод *Ascaris*, *Hyostrongylus*, *Nematodirus*, *Oesophagostomum*, *Bunostomum*, *Strongyloides*, *Metastrongylus*, *Strongylus*, *Trichostrongylus*, *Ostertagia*, *Haemonchus*, *Cooperia*, *Chabertia*, *Trichuris* и др.;
- Половозрелых нематод — *Dictyocaulus viviparus*, *Nematodirus*, *Protostrongylus*.
- членистоногих *Otodectes*, *Haematopinus*, *Sarcoptes*, *Demodex*, *Gastrophilus*, *Hypoderma*, *Linognathus*, *Damalina*, *Solenopotes*, *Hematobia*, *Psoroptes*, *Oestrus*, *Melophagus* и др.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Препарат предназначен для лечения паразитических заболеваний различной локализации у животных: личиночные и половозрелые стадии нематод пищеварительного тракта и легких, а также личинки подкожных, носоглоточных, желудочных оводов, вшей, кровососок и саркоптоидных клещей.

Назначают крупному рогатому скоту при стронгилятозах, трихоцефалезе, стронгилоидозе, те-лязиозе, сифункулятозах, гиподерматозе, псороптозе, саркоптозе и хориоптозе.

Овцам при диктиокаулезе, протостронгилезе, гемонхозе, остертагиозе, нематодирозе, мар-шаллагииозе, коопериозе, хабертиозе, эзофагостомозе, буностомозе, трихоцефалезе, стронгилоидозе, малофагозе, эстрозе, псороптозе и хабертиозе.

Козам при стронгилятозах, трихоцефалезе, стронгилоидозе, саркоптозе, хориоптозе.

Свиньям при трихоцефалезе, аскаридозе, метастронгилезе, эзофагостомозе, стронгилоидозе, гематопинозе и саркоптозе.

Домашней птице при арахноэнтормозах, аскаридиозах, амидостомозах.

Против нематод препарат применяют животным перед постановкой на стойловое содержание и весной перед выходом на пастбище, против личинок оводов — после окончания лета, против возбудителей арахноэнтормозов — по показаниям.

## **ДОЗИРОВАНИЕ**

Перорально с питьевой водой в дозе:

КРС, козы и овцы: 0,2 мг ивермектина / кг м.т. (0,2 мл препарата / 10 кг м.т.) однократно;

Поросята, взрослые свиньи: 0,25 мг ивермектина / кг м.т. (0,25 мл препарата / 10 кг м.т.), двукратно, с интервалом в одни сутки;

Домашняя птица — 0,4 мг ивермектина / кг м.т. (0,04 мл препарата / кг м.т.) однократно, при арахноэнтомозах — двукратно с интервалом в 24 часа.

## **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Не разрешается применение препарата дойным, больным инфекционными болезнями и истощенным животным, беременным самкам менее чем за 35 суток до начала лактации, а также курам-несушкам, яйца от которых предназначены в пищу людям.

## **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ**

Препарат не назначают в субтерапевтических дозах и животным с повышенной чувствительностью к компонентам препарата.

При повышенной индивидуальной чувствительности к ивермектину у некоторых животных наблюдаются усиление саливации, дефекации и мочеиспускания, атаксия. Указанные симптомы проходят чаще самостоятельно, без применения терапевтических средств.

## **ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ**

Забой коз на мясо разрешается через 14 суток после последнего применения препарата, овец — через 10 суток, домашней птицы — через 8 суток, свиней — через 12 суток. Полученное до указанного срока мясо утилизируют или скармливают непродуктивным животным, в зависимости от заключения врача ветеринарной медицины. Не применять препарат за 20 суток до начала периода яйценоскости.

## **ФОРМА ВЫПУСКА**

Пластиковые флаконы по 1 л.

## **ХРАНЕНИЕ**

Сухое, темное, недоступное для детей место при температуре от 5 до 25 ° С.

Срок годности — 3 года.

Купить → <http://vetlikar.com/shop/antigelmintiki-i-protivoparazitnye/neoverm/>