

Ивермеквет 1% (раствор для инъекций)

ингредиенты: ИВЕРМЕКТИН

применение: ИНЪЕКЦИОННОЕ

тип препарата: АНТИГЕЛЬМИНТНЫЙ

ОПИСАНИЕ

Маслянистая жидкость от бесцветного до желтоватого цвета.

СОСТАВ

1 мл препарата содержит действующее вещество:

ивермектин - 10,0 мг.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

АТС vetQP54, ендектоциды (QP54AA01, ивермектин)

Действующим веществом препарата является ивермектин, который относится к соединениям, продуцируемым микроорганизмами группы *Streptomyces avermitilis*. Механизм действия препарата на организм паразита состоит в том, что ивермектин стимулирует выделение гамма-аминомасляной кислоты (ГАМК), которая связывается со специальными рецепторами нервных окончаний, увеличивая проницаемость мембран для ионов хлора и блокируя передачу нервно-мышечных импульсов, что приводит к параличу и гибели паразита.

Препарат ИВЕРМЕКВЕТ 1% имеет высокую эффективность и широкий спектр действия (инсектицидная, акарицидная и нематоцидная активность) и относительно низкую токсичность для теплокровных животных.

ПРИМЕНЕНИЕ

Лечение и профилактика крупного рогатого скота, овец, коз, свиней при заболеваниях, вызванных:

у крупного рогатого скота:

- желудочно-кишечными и легочными нематодами (взрослые или личиночные стадии) - *Ostertagia* spp., *Haemonchus placei*, *Cooperia* spp., *Trichostrongylus*, взрослыми стадиями *Dictyocaulus viviparus*, *Nematodirus* spp.; оводами *Hypoderma bovis*, *H. lineatum*; чесоточный клещ *Psoroptes bovis*, *Sarcoptes bovis*; вшами *Haematopinus eurysternus*;

у овец и коз:

- желудочно-кишечными и легочными нематодами (взрослые и личиночные стадии) - *Ostertagia* spp., *Haemonchus contortus*, *Trichostrongylus* spp., *Cooperia* spp., *Oesophagostomum* spp., *Nematodirus* spp., *Chabertia ovina*, *Trichuris ovis*; взрослыми и личиночной стадии (4-я стадия) *Dictyocaulus filaria*, *Protostrongylus* spp.; чесоточный клещ *Sarcoptes ovis*; овечьим рунцем *Melophagus ovinus*;

у свиней:

- желудочно-кишечными нематодами (взрослая и личиночная стадии) - *Ascaris suum*, *Hyostrongylus rubidus*, *Oesophagostomum* spp., только взрослыми стадиями - *Strongyloides ransomi*; легочными нематодами (только взрослыми стадиями) *Metastrongylus* spp.; вшами *Haematopinus suis*; чесоточный клещ *Sarcoptes suis*.

ДОЗИРОВКА

Однократно в дозах:

- Крупный рогатый скот - 1,0 мл препарата на 50 кг массы тела животных, подкожно в область лопатки;

- Овцы, козы - 0,5 мл препарата на 25 кг массы тела животных, подкожно;

- Свиньи - 1,0 мл препарата на 33 кг массы тела животных, подкожно в область шеи.

Необходимо внимательно рассчитывать дозы для свиней массой тела до 16 кг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная чувствительность к ивермектину!

Не применять больным, истощенным и ослабленным животным!

Не использовать животным при заболеваниях печени и почек!

Не использовать коровам в период лактации и в последний месяц беременности (за 28 суток до родов)!

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Убой животных на мясо позволяют через 28 суток (крупного рогатого скота, овец, коз) и через 21 дней (свиней) после последнего применения препарата. Полученное, до указанного срока, мясо утилизируют или скармливают непродуктивным животным, в зависимости от заключения врача ветеринарной медицины.

Не применять одновременно с другими антигельминтными препаратами.

ФОРМА ВЫПУСКА

Ампулы из нейтрального стекла марки НС-1, НС-2, УСП-1 по 1 мл. Флаконы из нейтрального стекла марки НС-1, НС-2, УСП-1, закрытые резиновыми пробками под алюминиевую обкатку по 10; 20; 50; 100 мл. Вторичная упаковка - картонная коробка.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом прохладном, защищенном от света месте при температуре от 10 до 25 °С в таре производителя (список Б) на стеллажах или ярусами (не более трех).

Срок годности - 2 года от даты изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и применения.