

## Бровермектин 2%

раствор для перорального применения



### Склад

1 мл препарата содержит:  
ивермектин — 20 мг

### Описание

Жидкость светло-желтого цвета, прозрачная, с характерным запахом.

### Фармакологические свойства

Ивермектин — смесь двух полусинтетических производных авермектинов, которые относятся к макроциклическим лактонам. Стимулирует выделение нейромедиатора торможения гамма-аминомасляной кислоты (ГАМК), блокирует передачу нервных импульсов через интернейроны вентрального нервного ствола нематод и нервно-мышечные соединения членистоногих, вызывая паралич и гибель паразитов.

### Показания

Лечение и профилактика животных при поражении эндо- и эктопаразитами:

- **свины:**
  - зрелыми и личиночными формами нематод *Ascaridae*, *Metastrongylidae*, *Oligacanthorhynchidae*, *Ollulanidae*, *Strongyloidea*, *Trichonematidae*, *Trichuridae*;
  - клещами *Demodex phylloides*, *Sarcoptes parvula*, *S. suis*;
  - вшами *Haematopinus suis*;
- **кролики:**
  - нематодами *Oxyuridae*, *Strongyloidea*, *Trichostrongylidae*;
  - клещами *Psoroptes cuniculi*, *Cheyletiella parasitovorax*, *Listophorus gibbus*;
  - блохами *Spilopsyllus cuniculi*;
- **птица (куры, индейки, гуси, утки, голуби, страусы):**
  - зрелыми и личиночными формами нематод *Ascaridae*, *Amidostomatidae*, *Capillariidae*, *Dioctophymidae*, *Heterakidae*, *Syngamidae*, *Tetrameridae*;
  - цестодами *Davaineata*;
  - клещами *Argas persicus*, *Dermanyssus gallinae*, *Epidermoptes bilobatus*, *Knemidocoptes gallinae*, *K. mutans*, *K. pilae*, *Syringophilus bipectinatus*;
  - пухоедами, пероедами, блохами, из которых наиболее патогенными являются *Menopon gallinae*, *Menacanthus stramineus*, *Goniodes hologaster*, *Lipeurus caponis*, *Echlinophaga gallinaceae*, *Ceratophyllus gallina*;
- **собаки, коты:**
  - нематодами *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Dirofilaria spp.*;



- клещами *Sarcoptes canis*, *Notoedres cati*, *Otodectes cynotis*, *Cheyletiella jascguri*, *Demodex canis*;
- вшами, блохами *Linognathus setotus*, *Ctenocephalides canis*, *C. felis*.

### Противопоказания

Не назначать курам-несушкам, яйца которых употребляют в пищу люди.

### Способ применения и дозы

Препарат дают животным перорально с водой. Дозы и способы применения препарата для разных видов животных приведены в таблице.

Вид животных	Доза	Применение
Свины	1 мл на 50 кг массы тела	дозу развести в 1/3 суточной нормы воды и выпить в течение дня
Кролики		дозу разделить на 5 частей и ежедневно разводить одну часть в 1/2 суточной нормы воды
Птица (куры, индейки, гуси, утки, голуби, страусы)		дозу развести в 1/3 суточной нормы воды и выпить в течение дня
Собаки, коты	0,3–0,5 мл (либо 7–10 капель) на 10 кг массы тела	по назначению врача

Обработку всех видов животных проводят утром после отключения на два часа системы водопоя. При наличии эктопаразитов обработку повторяют через неделю. Одновременно проводят дезакаризацию помещений зарегистрированными инсектоакарицидными средствами.

### Предостережения

После последнего применения препарата забой птицы на мясо разрешается через 10 суток, свиней и кроликов — через 24 суток. Мясо, полученное раньше указанного срока, утилизируют или скармливают непродуктивным животным в зависимости от заключения ветеринарного врача. Людям употреблять в пищу яйца можно через 7 суток. Яйца, полученные во время лечения кур-несушек, скармливают непродуктивным животным.

### Упаковка

Стеклянные флаконы с капельницей по 10 мл (по 1 шт. в картонной коробке), стеклянные флаконы по 100 мл, полимерные флаконы по 1 л.

### Условия хранения

В сухом, темном месте при температуре от +4 до +25 °С.

### Срок годности

2 года.