

10.03.2025

**Бровермектин**  
**(розчин для ін'єкцій)**  
листівка-вкладка

**Опис**

Розчин безбарвний або світло-жовтого кольору, прозорий, в'язкий, без механічних включень, зі слабким специфічним запахом.

**Склад**

1 мл препарату містить діючу речовину:

івермектин - 10 мг.

Допоміжні речовини: гліцеролформаль, пропіленгліколь, метилпарабен, пропілпарабен.

Фармакологічні властивості

АТСvet класифікаційний код: QP54A — Макроциклічні лактони. QP54AA01 —

**Івермектин.**

Івермектин належить до хімічної групи макроциклічних лактонів, має виражену протипаразитарну дію на личинки та статевозрілі нематоди шлунково-кишкового тракту, легенів та очей, личинки підшкірних, шлункових оводів, вошей, кровососок та саркоптоїдних кліщів. Неєфективний проти трематод та цестод, оскільки у них ГАМК не функціонує як периферійний нейромедіатор.

Посилює вироблення нейромедіатора гальмування — гамма-аміномасляної кислоти, яка блокує передачу нервових імпульсів між інтернейронами і руховими збуджувальними нейронами черевного стовбура паразитів, що призводить до їх паралічу та загибелі. Порушує ембріогенез у самок паразитів.

Після парентерального введення івермектин швидко всмоктується з місця ін'єкції, розподіляється в органах і тканинах організму та забезпечує паразитоцидну дію протягом 10-14 діб. З організму виводиться з сечею та жовчю, у лактуючих тварин — з молоком.

Препарат є малотоксичним для теплокровних тварин, незважаючи що діюча речовина вважається високотоксичною; у рекомендованих дозах не дає мутагенної, ембріотоксичної, кумулятивної та тератогенної дії. Токсичний для риби, гідробіонтів та бджіл. У зовнішньому середовищі швидко руйнується.

**Застосування**

Профілактика і лікування тварин при ураженні:

велика рогата худоба — нематодами травного каналу (дорослі і личинки 4-ї стадії) *Nematodirus spp.*, *Ostertagia spp.*, *Bunostomum spp.*, *Haemonchus placei* (включаючи личинки 3-ї стадії), *Trichostrongylus spp.*, *Cooperia spp.*; нематодами дихальних шляхів *Dictyocaulus viviparus* (дорослі і личинки 4-ї стадії), нематодами замкнутих систем і порожнин *Setaria labiato-papillosa* (в стадії мікросетарій), *Stephanofilaria stilesi*, *Onchocerca spp.*, *Parafilaria bovicola*; личинками підшкірного овода *Hypoderma spp.* (1-ї та 2-ї стадії); коростяними кліщами *Psoroptes bovis*; *Sarcoptes bovis*, *Chorioptes bovis*; демодекозним кліщем *Demodex bovis*; волосоїдом *Bovicola bovis*; вошами *Haematopinus eurysternus*, *Linognathus vituli*;

вівці та кози — нематодами травного каналу *Bunostomum trigonocephalus*, *Haemonchus contortus* (статевозрілі та личинки 3-ї і 4-ї стадії), *Ostertagia circumcincta*, *Oesophagostomum spp.* (статевозрілі і личинки 3-ї і 4-ї стадії), *Chabertia ovina*, *Trichostrongylus spp.* (статевозрілі і личинки 4-ї стадії), *Trichuris ovis*; нематодами дихальних шляхів: *Dictyocaulus filaria* (дорослі і личинки 4-ї стадії), *Muellerius capillaris*, *Protostrongylus rufescens*; нематодою замкнутих систем і порожнин *Setaria marschalli*; носоглотковим оводом *Oestrus ovis* (всі личинкові стадії); коростяними кліщами *Psoroptes ovis*, *Sarcoptes spp.*, *Chorioptes spp.*; волосоїдом *Bovicola spp.*; вошою *Linognathus spp.*; овечим рунцем *Melophagus ovinus*;

свині — нематодами травного каналу (статевозрілі та личинки 4-ї стадії), *Ascaris suum*, *Oesophagostomum dentatum*, *Strongyloides ransomi* (статевозрілі), *Trichuris suis*; нематодою

1 0. 0 3. 2025

дихальних шляхів *Metastrongylus spp.*; вошою *Haematopinus suis*; саркоптозним кліщем *Sarcoptes spp.*, демодекозним кліщем *Demodex phylloides*;

спортивні коні — нематодами травного тракту *Parascaris equorum*, *Strongylus spp.*, *Triodontophorus serratus*, *Strongyloides westeri*, *Oxyuris equi*, *Habronema spp.*, *Draschia megastoma*, нематодою дихальних шляхів *Dictyocaulus spp.*; нематодами замкнутих систем і порожнин *Parafilaria multipapillosa*, *Onchocerca spp.*, *Setaria equina*; личинками оводів *Gastrophilus spp.*, *Rhinoestrus purpureus*;

собаки — нематодами травного каналу *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*; коростяними кліщами *Sarcoptes canis*, *Notoedres cati*, *Otodectes cynotis*; тромбідіформними кліщами *Cheyletiella jaszguri*, *Demodex canis*; вошою *Linognathus setosus*, волосоїдом *Trichodectes canis*;

кролі — нематодою шилохвостом *Passalurus ambiguus*, псороптозним кліщем *Psoroptes cuniculi*.

#### Дозування

Препарат вводять одноразово у таких дозах:

велика рогата худоба, вівці, кози, спортивні коні, кролі — 0,2 мл на 10 кг маси тіла, підшкірно в ділянку лопатки;

свині — 0,3 мл на 10 кг маси тіла, внутрішньом'язово в ділянку шийі;

собаки — 0,2-0,4 мл на 10 кг маси тіла, підшкірно.

Ранню хіміотерапію гіподермозу великій рогатій худобі, естрозу овець, гастрофільозу та ринестрозу коней доцільно проводити в жовтні-листопаді низькою дозою Бровермектину — 1,5-2,0 мл на тварину.

При лікуванні саркоптоїдозних (коростяних) хвороб та демодекозу введення препарату повторюють через 8-10 діб у таких самих дозах.

Дозу понад 5 мл ділять на дві ін'єкції і вводять в різні місця.

#### Протипоказання

Не застосовувати лошатам віком до 1 року, виснаженим тваринам усіх видів, за 28 днів до отелення (окоту) та лактуючим тваринам, молоко яких вживають в їжу люди.

Не призначати цуценятам віком до 6 тижнів, собакам малих порід, а також порід коллі, шелті, бобтейл і їх помісей.

#### Застереження

##### Побічна дія

У деяких тварин на місці ін'єкції виникає незначна припухлість або больова реакція, які зникають через 2-3 доби без спеціального лікування.

##### Особливі застереження при використанні

Персонал, який контактує з препаратом, повинен отримуватися загальних правил гігієни та техніки безпеки, прийнятих при роботі з ветеринарними препаратами. Флакони з-під препарату не можна використовувати в побуті.

##### Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Не використовувати одночасно з препаратами аналогічної дії, а також з барбітуратами, бензодіазепінами і вальпроєвою кислотою.

##### Період виведення (каренції)

Після останнього застосування препарату забій великої рогатої худоби на м'ясо дозволяють через 49 діб, свиней, овець, кіз, кролів — через 28 діб. М'ясо, отримане раніше вказаного терміну, використовують тільки для годування м'ясоїдних тварин і виготовлення м'ясо-кісткового борошна.

#### Форма випуску

Скляні або полімерні ампули по 1 мл, скляні або полімерні флакони по 10, 20, 50, 100, 200, 250 мл.

#### Зберігання

У сухому темному, недоступному для дітей місці за температури від 8 до 25 °С.

1 0 3. 2025

**Термін придатності**  
3 роки.

*Для застосування у ветеринарній медицині!*

**Власник реєстраційного посвідчення**  
ТОВ "БРОВАФАРМА"  
б-р Незалежності 18-а, м. Бровари  
Київська обл., 07400, Україна  
**Виробник готового продукту**  
ТОВ "БРОВАФАРМА"  
б-р Незалежності 18-а, м. Бровари  
Київська обл., 07400, Україна