

ІВЕРОН-10

Протипаразитарий препарат.	
Опис	Прозорий розчин для ін'єкцій.
Склад	1 мл препарату містять діючу речовину: івермектин - 10,0 мг. Допоміжні речовини: етиловий спирт, бензиловий спирт, полівінілпіролідон, поліетиленгліколь, гліцерин.
Фармакологічні властивості	ATCvet QP54, ендектоциди (QP54AA, авермектини; QP54AA01, івермектин). Діючою речовиною препарату є івермектин, який належить до сполук групи авермектинів, що продукуються мікроорганізмами групи <i>Streptomyces avermitis</i> . Механізм дії препарату на організм паразита полягає у тому, що івермектин стимулює виділення гамма-аміномасляної кислоти (ГАМК) в пресинаптичних нейронах, яка зв'язується зі спеціальними рецепторами нервових закінчень, збільшуючи проникність мембран для іонів хлору і блокуючи передачу нервово-м'язових імпульсів. Це викликає параліч та загибель паразитів. Івермектин має високу ефективність та широкий спектр дії (інсектицидна, акарицидна та нематоцидна) і відносно низьку токсичність. Івермектин не ефективний щодо трематод і стьожкових черв'яків, оскільки у них ГАМК не функціонує як периферичний нейромедіатор.
Застосування	Лікування великої рогатої худоби, овець і свиней при ураженні: у великій рогатій худобі: нематодами травного каналу (статевозрілі і личинки 4-ї стадії) <i>Nematodirus helvetianus</i> , <i>Ostertagia ostertagi</i> , <i>O. lyrata</i> ; <i>Bunostomum trigonocephalum</i> , <i>B. phlebotomum</i> , <i>Haemonchus placet</i> (в т.ч. личинки 3-ї стадії), <i>Trichostrongylus axei</i> , <i>T. colubriformis</i> , <i>Cooperia pectinata</i> , <i>C. punctata</i> ; легеневи ми нематодами - <i>Dictyocaulus viviparus</i> (статевозрілі і личинки 4-ї стадії); личинками підшкірного овода (1-ї і 2-ї стадії) - <i>Hypoderma bovis</i> , <i>H. lineatum</i> ; коростяними кліщами - <i>Psoroptes bovis</i> , <i>Sarcoptes bovis</i> , <i>Chorioptes bovis</i> ; кліщами - <i>Demodex bovis</i> ; вошами - <i>Haematopinus eurytemus</i> , <i>Linognathus vituli</i> ; у овець: нематодами травного каналу: <i>Haemonchus contortus</i> (статевозрілі та личинки 3-ої та 4-ої стадії), <i>Ostertagia circumcincta</i> (статевозрілі та личинки 3-ї та 4-ї стадії), <i>Ostertagia trifurcata</i> (статевозрілі та личинки 4-ої стадії), <i>Trichostrongylus spp.</i> ; легеневи ми гельмінтами: <i>Dictyocaulus filaria</i> (статевозрілі та личинки 4-ої стадії), <i>Protostrongylus rufescens</i> (статевозрілі); личинками оводів <i>Oestrus ovis</i> ; коростяними кліщами <i>Sarcoptes scabiei</i> , <i>Psoroptes communis var. ovis</i> , <i>Psoroptes ovis</i> ; у свиней: нематодами травного каналу (статевозрілі і личинки 4-ї стадії) - <i>Ascaris suum</i> , <i>Oesophagostomum dentatum</i> , <i>Strongyloides ransomi</i> (статевозрілі), <i>Trichuris suis</i> ; легеневи ми нематодами - <i>Metastrongylus spp.</i> (статевозрілі); вошами <i>Haematopinus suis</i> ; коростяними кліщами - <i>Sarcoptes suis</i> .

Дозування	<p>Препарат вводиться у дозах:</p> <p>велика рогата худоба - 0,2 мл на 10 кг маси тіла у ділянку лопатки підшкірно одноразово; якщо доза препарату перевищує 10 мл, то її вводять у декілька місць;</p> <p>вівці - 0,2 мл на 10 кг маси тіла у ділянку лопатки підшкірно одноразово;</p> <p>свині - 1,0 мл на 33 кг маси тіла у ділянку шиї внутрішньом'язово одноразово.</p> <p>Терапію гіподермозу великої рогатої худоби (жовтень-листопад) рекомендовано проводити в дозі 0,2 мл на 10 кг маси тіла.</p> <p>При лікуванні тварин уражених коростою, демодекозом, хоріоптозом введення препарату повторюють через 7-10 днів у таких же дозах.</p>
Протипоказання	<p>Не застосовувати для нецільових тварин.</p> <p>Не застосовувати одночасно з іншими антигельмінтними засобами. Не обробляти ослаблених, виснажених та хворих інфекційними хворобами тварин.</p> <p>Дуже важлива точність дозування для свиней масою тіла до 16 кг.</p>
Застереження	<p>Забій тварин на м'ясо дозволяється: велика рогата худоба, вівці через 28 днів, свині - через 21 добу після останнього застосування препарату. У випадку вимушеного забою тварин раніше встановленого терміну м'ясо використовують для годівлі м'ясоїдних тварин або для виготовлення м'ясо-кісткової муки. Не застосовувати лактуючим тваринам.</p> <p>У місцях введення препарату можлива незначна болючість, а також тимчасова припухлість.</p>
Форма випуску	<p>Скляні ампули по 1 та 2 мл.</p> <p>Флакони з темного скла, закриті гумовим корком під алюмінієву обкатку по 10, 50 та 100 мл.</p>
Умови зберігання та транспортування	<p>Темне, недоступне для дітей, місце за температури від 5 до 25 °С.</p>
Термін придатності	<p>2 роки. Після першого відбору з флакону - 14 днів за умови зберігання його у темному місці за температури від 5 до 25°С.</p>

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення	<p>ТОВ "БІОТЕСТЛАБ" вул. Володимирська, буд. 57-А, м. Васильків, Київська обл., 08600, Україна</p>
Виробники готового продукту	<p>ТОВ "БІОТЕСТЛАБ" вул. Володимирська, буд. 57-А, м. Васильків, Київська обл., 08600, Україна</p>