

Імкар-120
(розчин для ін'єкцій)
листівка-вкладка

Опис

Однорідний стерильний прозорий розчин від блідо-жовтого до жовтого кольору.

Склад

1 мл препарату містить активно діючу речовину:

імідокарбу дипропіонат – 120,0 мг.

Допоміжні речовини: полівінілпіролідон, спирт бензиловий, пропіонова кислота, вода високоочищена.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QP51 – антипротозойні ветеринарні препарати (QP51AE01, імідокарб)

Діючою речовиною препарату є імідокарбу дипропіонат, який являється похідним ікарбаниліду. Він забезпечує широкий спектр антипротозойного впливу щодо збудників піроплазмідозів з роду бабезій: *Babesia bovis*, *B. bigemina*, *B. colchica* (*Francaiella colchica*), *B. divergens*, *B. ovis*, *B. motasi*, *B. caballi*, *B. equi* (*Nuttallia equi*), *B. canis*, *B. gibsonii*, *B. vogeli* та роду тейлерій: *Theileria annulata*, *T. sergenti*, *T. mutans*, *T. orientalis*, *T. ovis*, *T. recondita*, *T. hirci*, *T. tarandirangiferis*, а також збудників рикетсій з роду анаплаз: *Anaplasma marginale*, *A. centrale*, *A. ovis*, *A. phagocytophilum* та роду ерліхій: *Ehrlichia canis*, *E. chaffeensis* при їх моно- чи змішаному перебігу інвазій.

Механізм антипротозойної дії імідокарбу базується на гальмуванні процесу аеробного метаболізму глюкози і синтезу ДНК піроплазмід та рикетсій, що й спричиняє загибель паразитів.

Після парентерального введення діюча речовина препарату швидко всмоктується з місця введення у кров, досягаючи максимальних концентрацій через 1-2 години. Терапевтична концентрація імідокарба в крові підтримується протягом 4-6 тижнів.

Імідокарб дипропіонат піддається метаболізму незначною мірою, накопичується в основному в нирках і печінці, виводиться з організму повільно переважно з фекаліями і в меншій мірі з сечею.

Імідокарб дипропіонат за ступенем впливу на організм відноситься до помірно небезпечних речовин (3 клас безпеки по ГОСТ 12.1.007-76).

Застосування

Парнокопитним жуйним тваринам (велика рогата худоба, буйволи, вівці, кози, зебу, муфлони, лані, верблюди) для лікування і профілактики бабезіозу, тейлеріозу чи анаплазмозу, а також їх змішаних інвазій.

Непарнокопитним сільськогосподарським тваринам (коні, мули, осли) для лікування і профілактики бабезіозу, анаплазмозу, а також їх змішаних інвазій.

Собакам, для лікування гострого, хронічного, субклінічного і атипового бабезіозу, ерліхіозу, анаплазмозу, а також їх змішаних інвазій.

Хіміопротекція бабезіозу:

- введення препарату відразу після виявлення прикріпленого кліща;
- введення препарату тваринам з групи ризику (мисливським собакам). Термін дії захисту 14-21 день після введення.

Дозування

Велика рогата худоба, буйволи, зебу, верблюди. При бабезіозі для лікування – 2,4 мг/кг маси тіла, що адекватно 2 мл/100 кг маси тіла, підшкірно, разово. При анаплазмозі для лікування – 3,0 мг/кг маси тіла, що адекватно 2,5 мл/100 кг маси тіла, а при змішаних інвазіях 2,5 мл на 100 кг маси тіла, підшкірно, разово. Для профілактики обох хвороб – 2,4 мг/кг маси тіла, підшкірно, разово.

Вівці, кози, муфлони, лані. При бабезіозі для лікування 2,4 мг/кг маси тіла, що адекватно 0,2 мл/10 кг маси тіла, внутрішньом'язово, разово.

Коні, мули, осли. При виявленні *Babesia caballi* – 2,4 мг/кг, що адекватно 2 мл/100 кг маси тіла, внутрішньом'язово двічі з добовим інтервалом.

29.10.2013

При виявленні *Babesia equi* – 3,6 мг/кг, що адекватно 3 мл/100 кг маси тіла, курсом 4 рази із 3-х добовим інтервалом.

Собаки. При бабезіозі для лікування – 3,6-6,0 мг/кг маси тіла, що адекватно 0,3-0,5 мл/10 кг маси тіла, підшкірно або внутрішньом'язево, та при потребі повторно через 14 діб в дозі 2,4 мг/кг маси тіла разово.

При груповому утриманні тварин, у випадку появи кровопаразитарних захворювань, всьому поголів'ю тварин вводять Імкар-120 в профілактичній дозі та повторюють введення: великій рогатій худобі – через 6 тижнів, іншим видам тварин – через 4 тижні.

Перед застосуванням флакон з препаратом ретельно струшують.

Протипоказання

Гіперчутливість до компонентів препарату. Не допускається одночасне застосування Імкар-120 з хлорорганічними, фосфорорганічними препаратами та іншими інгібіторами холінестерази. Забороняється використовувати препарат протягом 4 тижнів після вакцинації живою вакциною проти бабезіозу або анаплазмозу.

Застереження

Забій великої рогатої худоби, коней і овець на м'ясо дозволяється не раніше, ніж через 110 діб після останнього застосування Імкар-120. При вимушеному забої тварин раніше встановленого терміну м'ясо може бути використано в корм хутровим звірам.

Молоко корів і кобил дозволяється використовувати для харчових цілей не раніше, ніж через 7 діб після останнього введення Імкар-120. Отримане раніше встановленого терміну молоко після кип'ятіння може бути використано в корм тваринам. Молоко дійних овець, оброблених Імкар-120, забороняється використовувати в харчових цілях протягом усього періоду лактації.

При випадковому контакті лікарського препарату зі шкірою або слизовими оболонками очей, їх необхідно промити великою кількістю води. Людям з гіперчутливістю до компонентів препарату слід уникати прямого контакту з Імкар-120. У разі появи алергічних реакцій або при випадковому попаданні лікарського препарату в організм людини слід негайно звернутися в медичний заклад.

Форма випуску

Флакони з темного скла або полімерів, герметично закриті гумовими корками під алюмінієву обкатку по 10, 20, 50 та 100 мл.

Зберігання

Суше, темне, недоступне для дітей місце при температурі від 5 °С до 25 °С.

Термін придатності – 2 роки.

Після першого стерильного відкриття флакону, препарат слід використати протягом 30 діб при умові зберігання в холодильнику при температурі від 4 °С до 8 °С.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення, виробник:

ТОВ "БРОВАФАРМА", Україна

б-р Незалежності 18-а,

м. Бровари, Київська обл., 07400. Україна.

КОНТРОЛЬОВАНИЙ
ПРИМІРНИК № 1