

05.04.2023

Метон
(розчин для ін'єкцій)
листівка-вкладка

Опис

Прозорий розчин від ледь жовтуватого до жовтого кольору.

Склад

1 мл препарату містить діючу речовину:

менбутон – 100,0 мг.

Допоміжні речовини: діетаноламін, етилендіамінтетраоцтова кислота (ЕДТА), натрію метабісульфіт, хлорокрезол (0,1%), вода високоочищена.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код: QA05A – Ветеринарні препарати, що застосовуються для лікування захворювань жовчних шляхів. QA05AX90– Менбутон.

Менбутон, або генабілова кислота, є похідною сполукою оксималяної кислоти, і діє як специфічний стимулятор екзокринних залоз травного тракту. Він стимулює жовчовиділення, синтез і секрецію жовчних кислот, виділення жовчних пігментів та інших складових жовчі, підвищує виділення соку підшлункової залози і шлунка, секрецію трипсиногену і пепсиногену, що сприяє більш повному перетравлюванню білків кормів та раціональному їх використанню. Стимуляція жовчовиділення сприяє ефективному гідролізу жирів, їх абсорбції та засвоєнню жиророзчинних вітамінів.

Ін'єкційно введений менбутон збільшує секрецію жовчі, шлункового і панкреатичного соку в 2-5 разів порівняно з нормальними рівнями секреції.

Таким чином, менбутон забезпечує пришвидшення проходження та засвоєння кормів, а також діє як засіб детоксикації печінки.

Після внутрішньом'язового або внутрішньовенного введення менбутон швидко всмоктується в кров і проникає в печінку, підшлункову залозу та інші органи травного тракту. Максимальна концентрація в крові реєструється через 60 хвилин і утримується на терапевтичному рівні впродовж 24 годин після одноразового введення. Високі концентрації менбутону виявляються в жовчі через 2-4 години після введення. Виводиться менбутон з організму головним чином з сечею, жовчю та фекаліями.

Застосування

Препарат застосовують великій рогатій худобі, свиням, коням, вівцям, козам та собакам у комплексних схемах лікування хвороб печінки за захворювань різної етіології, які супроводжуються ураженням гепатобіліарної системи та розвитком внутрішньо- і позапечінкового холестазу, синдромів недостатності екзокринної функції підшлункової залози та мальдигестії, захворювань шлунка, що перебігають зі зниженою секрецією шлункового соку, а також хвороб, які супроводжуються гіпо- або анорексією.

Препарат переважно застосовують для лікування великої рогатої худоби за атонії передшлунків, тимпанії рубця, токсемії, кетозу, анорексії, печінкової недостатності (гепатопатії) та недостатності функціонування підшлункової залози; дрібної рогатої худоби за розладів травлення, обумовлених печінковою недостатністю, токсемії, отруєнь та недостатності функціонування підшлункової залози; свиней за розладу травлення, анорексії, отруєнь, печінкової недостатності та (чи) порушень функціонування підшлункової залози; коней за токсемії, анорексії, спастичних болей в ділянці черевної порожнини, печінкової недостатності та (чи) порушень функціонування підшлункової залози; собак за шлункових розладів, токсикозах, анорексії, закрепах, печінкової недостатності та (чи) порушень функціонування підшлункової залози.

Дозування

Велика рогата худоба: 1 мл препарату на 15-20 кг маси тіла (5-7,5 мг менбутону на 1 кг маси тіла), вводити глибоко внутрішньом'язово або повільно внутрішньовенно.

Телята (до шестимісячного віку), вівці, кози та свині: 1 мл препарату на 10 кг маси тіла (10 мг менбутону на 1 кг маси тіла), вводити глибоко внутрішньом'язово або повільно внутрішньовенно.

05.04.2023

Кони: 1 мл препарату на 20-40 кг маси тіла (2,5-5 мг менбутону на 1 кг маси тіла), вводити лише повільно внутрішньовенно.

Собаки: 1,0 мл на 10 кг маси тіла тварини на добу (10 мг менбутону на 1 кг маси тіла), вводити повільно внутрішньом'язово.

Можливе повторне застосування препарату через 24 години.

Протипоказання

Не застосовувати котам.

Не застосовувати тваринам із підвищеною чутливістю до менбутону чи допоміжних речовин препарату.

Не рекомендується для внутрішньовенного застосування тваринам із патологією серця або під час останнього триместру вагітності.

Не застосовувати одночасно із препаратами, які містять кальцій, пеніцилін або комплекс вітамінів групи В.

Застереження

При правильному застосуванні і дозуванні побічні явища, як правило, не спостерігаються. В окремих випадках, при занадто швидкому внутрішньовенному введенні препарату, у тварини може виникнути тремор (тремтіння), підвищена частота дихання, спонтанна дефекація та сечовипускання, кашель, запор, слинотеча, слезотеча і (або) непритомний стан. У дуже рідких випадках може виникнути тимчасове положення лежачи, особливо у великої рогатої худоби та після швидкої внутрішньовенної ін'єкції. У дуже рідкісних випадках спостерігається неспокій і пришвидшене дихання. При внутрішньом'язовому введенні можуть виникати реакції в місці введення препарату (набряк, крововиливи).

Внутрішньовенне введення препарату має здійснюватися лише повільно (мінімально впродовж 1 хвилини), щоб уникнути побічної дії.

Не рекомендується в одне і те ж місце внутрішньом'язово вводити більше 20 мл препарату.

Забій тварин на м'ясо після застосування препарату та використання молока в їжу людям не обмежують.

Персонал, який працює з препаратом, повинен дотримуватися основних правил гігієни та безпеки, які прийняті при роботі з ветеринарними препаратами.

Форма випуску

Флакони зі скла по 50, 100 та 200 мл.

Зберігання

Сухе темне, недоступне для дітей місце, за температури від 5 до 25 °С.

Термін придатності – 2 роки.

Термін придатності після першого відкриття (відбору) – 28 діб за умови стерильного відбору та зберігання його в герметично закритій тарі.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

ТОВ "БРОВАФАРМА", Україна

б-р Незалежності, 18-а, м. Бровари, Київська обл., 07400

Виробник готового продукту:

ТОВ "БРОВАФАРМА", Україна

б-р Незалежності, 18-а, м. Бровари, Київська обл., 07400