

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Менбутила в качестве желчегонного средства, при функциональной недостаточности печени и поджелудочной железы у крупного рогатого скота
(организация - разработчик компания INDUSTRIAL
VETERINARIA S.A. (INVESA), Испания)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Менбутил (Menbutil).

Международное непатентованное наименование: менбутон.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Менбутил содержит в 1 мл в качестве действующего вещества менбутон - 100 мг, а в качестве вспомогательных веществ – хлорокрезол - 2,0 мг, эдетовую кислоту – 2,0 мг; метабисульфит натрия – 2,0 мг; этаноламин – 30 мг; воду для инъекций – до 1 мл.

3. Выпускают лекарственный препарата расфасованным по 100 и 250 мл в стеклянные флаконы из темного стекла соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками и укрепленные алюминиевыми колпачками. Флаконы упаковывают в индивидуальные картонные коробки. Каждую потребительскую упаковку препарата снабжают инструкцией по применению.

4. Менбутил хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 °С до 25 °С. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 2 года с даты производства.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

5. Лекарственный препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Менбутил относится к группе желчегонных лекарственных препаратов.

Менбутон – действующее вещество Менбутила – увеличивает количество секретируемой желчи и содержание в ней холатов, повышает осмотический градиент между желчью и кровью, что усиливает фильтрацию в желчные капилляры воды и электролитов, ускоряет ток желчи по желчным путям, предупреждает образование желчных камней, усиливает переваривающую и двигательную активность тонкого кишечника.

После внутримышечного или внутривенного введения менбутон быстро всасывается в кровь и проникает в паренхиматозные органы, в том числе в печень. Максимальная концентрация менбутон в крови достигается через 60 минут после

введения в терапевтической дозе и удерживается на терапевтическом уровне в течение 24 часов.

Выводится менбутон из организма главным образом с желчью и мочой, у лактирующих животных - также с молоком.

Менбутил по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

8. Менбутил назначают крупному рогатому скоту в качестве желчегонного средства, при функциональной недостаточности печени и поджелудочной железы.

9. Менбутил противопоказан при нарушении сердечного ритма и обструкции желчных путей, беременным самкам в последний триместр беременности, а также при повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата.

10. Менбутил вводят животным глубоко внутримышечно или медленно внутривенно один раз в сутки в дозе 1 мл на 10 кг массы животного (10 мг действующего вещества на 1 кг массы животного). Курс лечения не должен превышать 5 дней.

Рекомендуемая максимальная доза для взрослых животных – 40 мл на животное, для телят – 15 мл на животное.

Максимальный объем Менбутила для введения животному в одно место не должен превышать 20 мл, после введения место инъекции необходимо помассировать.

11. В случае передозировки у животных могут наблюдаться нарушение координации движений, затрудненное дыхание, судороги.

12. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

13. Следует избегать пропуска очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс лечения возобновляют в предусмотренных дозировках и схеме применения.

14. При применении Менбутила в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений не установлено. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные препараты и при необходимости симптоматическую терапию. При быстром внутривенном введении возможны тремор, учащение дыхания, спонтанная дефекация, кашель, слезотечение, в этом случае следует прекратить введение препарата. В месте инъекции при внутримышечном введении возможно появление отека, который проходит самопроизвольно.

15. Запрещается применять Менбутил одновременно с лекарственными препаратами, содержащими кальций, антибиотиками группы пенициллина, прокаинам, витаминами группы В, а также смешивать в одном шприце с другими лекарственными препаратами.

16. Убой крупного рогатого скота на мясо разрешается через 3 суток после последнего применения лекарственного препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

Молоко дойных животных разрешается использовать для пищевых целей не ранее, чем через 72 часа после последнего введения Менбутила. Молоко, полученное ранее установленного срока, может быть использовано после кипячения в корм животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Менбутилом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

19. Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организации-производители:

1. INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A. (INVESA)

Адрес места производства: C/Esmeralda, 19, 08950, Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain;

2. AniMedica Herstellungs GmbH

Адрес места производства: AniMedica Herstellungs GmbH Im Südfeld 9, 48308 Senden-Börsell, Germany.

Инструкция разработана компанией INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A. (INVESA) (C/Esmeralda, 19, 08950, Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения:

Представитель компании «ИНВЕСА» в РФ

С.В. Абрамов
INVESA
Esmeralda, 19
Esplugues de Llobregat
BARCELONA-ESPAÑA SPAIN