



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Менбутил

(Организация-разработчик: ООО «Фид-Про», 117186, город Москва, улица
Нагорная, дом 32, корпус 1, офис II)

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-11.25-5336/ПДР-3-11.25/04096

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, этилендиаминтетрауксусную кислоту, метабисульфит натрия, этаноламин, воду для инъекций - до 1 мл.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до желтого цвета.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке - 3 года со дня производства. Запрещается применять Менбутил по истечении срока годности.
После вскрытия флакона препарат должен быть использован в течение 28 дней.
4. Выпускают Менбутил расфасованным по 100 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.
5. Хранят Менбутил в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°С до 25°С.
6. Менбутил следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Условия отпуска: отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства.

9. Менбутил относится к группе желчегонных лекарственных препаратов.

10. Менбутон, входящий в состав 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 менбутона 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

11. Менбутил назначают:

- крупному рогатому скоту в качестве желчегонного средства, при атонии преджелудков, тимпании рубца, кетозе, анорексии, при функциональной печеночной недостаточности (гепатопатии) и дисфункции поджелудочной железы;
- мелкому рогатому скоту (овцы и козы) при расстройствах пищеварения, обусловленных печеночной недостаточностью, отравлениями и дисфункцией поджелудочной железы;
- свиньям при расстройствах пищеварения, анорексии, отравлениях, печеночной недостаточности и дисфункции поджелудочной железы;
- собакам при желудочных расстройствах, токсикозе, анорексии, запорах, печеночной недостаточности и дисфункции поджелудочной железы;

12. Менбутил противопоказан при заболеваниях сердца и обструкции желчных путей, а также при повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата.

Менбутил противопоказан животным семейства «Кошачьи».

13. При работе с Менбутилом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам

препарата следует избегать прямого контакта с Менбутилом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их следует немедленно промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Пустые флаконы из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

14. Менбутил противопоказан беременным самкам в последний триместр беременности.

15. Менбутил вводят животным в следующих дозах:

- крупному рогатому скоту (старше 6 месяцев) препарат вводят медленно внутривенно один раз в сутки в дозе 1 мл на 15-20 кг массы животного.
- телятам, овцам, козам и свиньям препарат вводят глубоко внутримышечно или медленно внутривенно в дозе 1 мл препарата на 10 кг массы тела животного.
- собакам препарат вводят медленно внутримышечно в дозе 1 мл на 10 кг массы тела животного в сутки.

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

Продолжительность лечения определяется ветеринарным врачом в соответствии с клинической картиной и реакцией на проводимую терапию. Курс лечения не должен превышать 5 дней.

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

Внутривенное введение препарата должно осуществляться строго медленно (минимум 1 минуту), чтобы избежать побочных реакций.

16. При применении Менбутила в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается.

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.

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

18. Запрещается применять Менбутил одновременно с прокаинами, а также смешивать в одном шприце с другими лекарственными препаратами.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

20. Следует избегать пропуска введения очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске очередной дозы препарата курс применения необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренной дозе и схеме применения.

21. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток, а использование молока в пищу – не ранее, чем через 4 суток после последнего применения препарата. Животноводческую продукцию, полученную ранее этого срока, можно использовать в корм животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ООО «АлексАнн»

Адрес: 141705, Московская обл., г. Долгопрудный, Виноградная ул., 13.

Наименование, адрес организации, уполномоченной владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ООО «Фид-Про»

Адрес: 117186, город Москва, улица Нагорная, дом 32, корпус 1, офис II.

Генеральный директор



О.Н. Першина