

Инструкция рассмотрена и одобрена
На Ветбиофармсовете
«19» марта 2014 г.
Протокол № 71.

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата «МЕНБУТИЛ»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Менбутил (Menbutilum).
 - 1.2. Менбутил – желчегонный лекарственный препарат в форме раствора для инъекций. В 1,0 см³ в качестве действующего вещества содержит менбутон – 0,1 г, а вспомогательных веществ: хлорокрезол, метабисульфит натрия и вода для инъекций до 1,0 см³.
 - 1.3. Препарат представляет собой прозрачный, слегка желтоватый раствор, без видимых механических включений.
 - 1.4. Выпускают препарат в стеклянных флаконах емкостью 100 см³.
 - 1.5. Препарат хранят в упаковке изготовителя по списку Б в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5°С до плюс 25 °С.
- Срок годности – 2 (два) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1. Менбутил относится к группе желчегонных лекарственных средств. Менбутон, входящий в состав препарата, 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, профилактирует образование желчных камней, усиливает переваривающую и двигательную активность тонкого кишечника. Механизм действия менбутона обусловлен рефлексом со слизистой оболочкой кишечника, а также влиянием на экзокрецию печени.
- 2.2. После внутримышечного введения менбутон быстро всасывается в кровь и проникает в печень, поджелудочную железу и желудок. Максимальная концентрация в крови достигается через 60 минут и удерживается на терапевтическом уровне в течение 24 часов после однократного введения. Высокие концентрации менбутон обнаруживаются в желчи через 2-4 часа после введения (11,6% от общей введенной дозы). Выводится менбутон из организма главным образом с мочой, желчью и фекалиями.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1. Менбутил применяют:
 - Крупному рогатому скоту* при атонии преджелудков, тимпании рубца, кетозе, анорексии, печёночной недостаточности (гепатопатии) и дисфункции поджелудочной железы.
 - Мелкому рогатому скоту (овцы и козы)* – при расстройствах пищеварения, обусловленных печёночной недостаточностью, отравлениях и дисфункции поджелудочной железы.
 - Свиньям* – при расстройстве пищеварения, анорексии, отравлениях, печёночной недостаточности и дисфункции поджелудочной железы.
 - Лошадям* – при токсемии, анорексии, спастических болях в животе, печёночной недостаточности и дисфункции поджелудочной железы.
 - Собакам* – при желудочных расстройствах, токсикозе, анорексии, запорах, печеночной недостаточности и дисфункции поджелудочной железы.

3.2. Препарат вводят *крупному рогатому скоту (старше 6 месяцев)* в дозе 1,0 см³ на 15-20 кг массы тела животного внутривенно.

Телятам, овцам, козам и свиньям – в дозе 1,0 см³ препарата на 10,0 кг массы тела животного внутримышечно или медленно внутривенно.

Лошадям препарат вводят только медленно внутривенно в дозе 1,0 см³ на 20-40 кг массы тела животного. При необходимости можно повторить введение препарата спустя 24 часа.

Собакам препарат вводят медленно внутримышечно в дозе 1,0 см³ на 10 кг массы животного в сутки.

Продолжительность лечения определяется врачом ветеринарной медицины в соответствии с клинической реакцией и возникновением возможной непереносимости.

3.3 Внутривенное введение препарата должно осуществляться медленно (минимум 1 минута), чтобы избежать побочных реакций. Не рекомендуется внутримышечно вводить более 20,0 см³ в одно место инъекции.

3.4 Противопоказания. Не применять животным в случае повышенной чувствительности к менбутону, с заболеваниями сердца, в последнем триместре беременности и семейства «Кошачьи». Менбутил не используют одновременно с препаратами, содержащими кальций и антибиотики, витаминами группы В, а также запрещено смешивать в одном шприце с другими лекарственными средствами.

Побочные реакции. При быстром внутривенном введении могут наблюдаться: слюнотечение, слезотечение, тремор, спонтанное мочеиспускание и/или дефекация. При внутримышечном введении, могут проявиться реакции в месте инъекции (отек и кровоизлияние).

3.5 Убой животных на мясо и использование молока в пищу разрешается без ограничений.

4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1. При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1. В случае возникновения осложнений, после применения препарата, его использование прекращают. Потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное Учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19^а) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6,1 «aniMedica GmbH», Im Südfeld 9, 48308 Senden, Germany для «Industrial Veterinaria, S.A. Invesa»; C/Esmeralda, 19, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain.

Инструкция подготовлена сотрудником «Industrial Veterinaria, S.A. Invesa» Белянко Ю.Л.

