

1

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

21.03.2025

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Паробакт 70

(Организация-разработчик: ООО «НПК «Асконт+». РФ, 142279,
Московская область, г. Серпухов, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2.)

Номер регистрационного удостоверения 31-3-06.25-5304N/ПВР-3-06.25/04068

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Паробакт 70 (Parobact 70).

Международное непатентованное наименование: паромомицин.

2. Лекарственная форма: порошок для приема внутрь.

Паробакт 70 в 1 г в качестве действующего вещества содержит: паромомицин основание 70 мг, а в качестве вспомогательных веществ: кремния диоксид коллоидный безводный, декстрозу моногидрат.

3. По внешнему виду препарат представляет собой порошок от белого до жёлтого с коричневатым оттенком цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства, после первого вскрытия упаковки - 2 месяца.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают препарат расфасованным по 1 кг в запаянные пакеты из пленки многослойной полимерной металлизированной в комплекте с мерной ложкой ёмкостью 25 г. Пакеты с препаратом упаковывают во вторичную

потребительскую упаковку по 11 штук в ящики из картона. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищённом от влаги и прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °С до 25 °С.

6. Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Паробакт 70 относится к лекарственным препаратам группы аминогликозидных антибиотиков.

10. Входящий в состав лекарственного препарата паромомицин – аминогликозидный антибиотик широкого спектра действия, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, а также некоторых простейших, включая *Cryptosporidium spp.* Механизм действия антибиотика заключается в ингибировании синтеза белка микроорганизма посредством необратимой связи с рибосомой.

После перорального введения препарата паромомицина сульфат слабо всасывается, обеспечивая высокие концентрации в желудочно-кишечном тракте и оказывая действие на слизистой и подслизистой оболочках. Паромомицина сульфат не подвергается биотрансформации и быстро выводится из организма, главным образом в неизменном виде с фекалиями и частично с мочой.

По степени воздействия на организм Паробакт 70 относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007–76).

III. Порядок применения

11. Паробакт 70 назначают телятам для лечения желудочно-кишечных заболеваний бактериальной этиологии, вызванных микроорганизмами, чувствительными к паромомицину, в том числе колибактериозе и криптоспориозе.

12. Противопоказанием к применению Паробакт 70 является индивидуальная повышенная чувствительность животного к паромомицину, а также тяжелые поражения выделительной системы.

13. При применении препарата необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При работе с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы лицо и руки следует вымыть теплой водой с мылом.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. 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). К работе с препаратом не допускаются лица с признаками аллергических, респираторных, желудочно-кишечных заболеваний или кожных поражений.

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

14. Препарат не рекомендован для беременных и лактирующих животных.

15. Препарат применяют телятам с молоком или заменителем цельного молока (ЗЦМ) один раз в сутки в течение 3–5 дней в следующей дозе:

- 25–50 мг паромомицина сульфата на кг массы животного в день (соответствует 250–500 мг препарата на кг массы животного).

Перед применением разовую дозу препарата следует растворить в молоке или ЗЦМ, добавляя жидкость к порошку. Растворимость препарата протестирована с максимальной концентрацией 95 г/л.

Для применения с молоком или ЗЦМ следует подсчитать точное дневное количество препарата на основании рекомендованной дозы и принять во внимание количество и вес животных, которых следует лечить, согласно следующей формуле:

$$\frac{\text{мг продукта/кг веса тела/день} \times \text{средний вес тела (кг) животного}}{\text{среднее дневное потребление жидкости (л) на животное}} = \dots \text{ мг препарата на 1 л питьевой жидкости}$$

Для гарантирования правильной дозировки вес тела следует определять как можно более точно.

Готовый раствор на молоке или ЗЦМ должен быть использован в течение 6 часов после приготовления.

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

17. Передозировка: паромомицин обладает высоким пределом безопасности.

