

ИНСТРУКЦИЯ **по применению мази диоксидина 1%, 2%, 5%**

1 Общие положения

- 1.1 Мазь диоксидина 1 %, 2 %, 5 % - Unguentum Dioxydini 1 %, 2 %, 5 %.
- 1.2 Активнодействующим веществом в мази является диоксидин, относящийся к группе производных хиноксалина (1,4-ди-N-окись 2,3 –диацетоксиметил хиноксалина). В 100 г мази содержится 1 г, 2 г и 5 г диоксидина соответственно.
- 1.3 По внешнему виду мазь представляет собой однородную густую массу светло-желтого цвета.
- 1.4 Мазь упаковывают в металлические тубы по 100, 150, 200, 250 г или полимерную тару по 100, 200, 300, 400, 500 и 1000 г.
- 1.5 Срок годности препарата 2 года от даты изготовления, при условии хранения в сухом темном месте при температуре от плюс 4 до плюс 25 °С.

2 Фармакологические свойства

- 2.1 Противомикробное и химиотерапевтическое действие диоксидина, входящего в состав мази связано со способностью ингибировать биосинтез клеточной стенки микроорганизмов.
- 2.3 Диоксидин - антимикробное средство широкого спектра действия, действует на бактерии, устойчивые к антибиотикам и другим химиотерапевтическим препаратам.

3 Порядок применения

- 3.1 Мазь диоксидина применяют при лечении гнойных, инфицированных ран, трофических язв, ожогов, заболеваний копыт, гнойных маститов, флегмон мягких тканей, остеомиелита, гнойно – некробиотических и гангренозных очагов и других заболеваний кожи (экземы, трещины, потертости и др.).
- 3.2 Мазь наносят тонким слоем на участки кожи в местах поражений 1-2 раза в сутки или под марлевую повязку. Перед применением мази рану следует очистить от гнойно-некротических масс, так как наличие гнойного экссудата снижает эффективность лечения.
- 3.3 При рекомендуемом применении мазь диоксидина не вызывает побочных явлений и осложнений.
- 3.4 Противопоказания. Повышенная чувствительность к компонентам мази.
- 3.5 Убой животных на мясо и использование молока для пищевых целей при применении мази не требует срока ожидания.

4 Меры личной профилактики

- 4.1 При работе с мазью следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными лекарственными средствами.

5 Порядок предъявления рекламаций

- 5.1 В случае возникновения осложнений после применения мази, её использование прекращают, об этом сообщают в ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр», г. Минск, ул. Красная, 19^а и изготовителю. Одновременно в ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» высылают невскрытую упаковку мази данной серии с подробным описанием осложнений.

Инструкция подготовлена специалистами УП «Витебская биофабрика».

Изготовитель: УП «Витебская биофабрика»

211309, п. Должа, Витебского района.