

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Зоомикола® для лечения
дерматофитозов у собак и кошек

(организация-разработчик «VETPROM AD», Болгария)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Зоомикол® (Zoomycol®).

Международное непатентованное наименование: тиабендазол, нитроксолин.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения в аэрозольной упаковке.

Зоомикол® в качестве действующих веществ содержит: тиабендазол – 0,7%, нитроксолин – 0,35% испомогательные вещества: макролол 400 – 20,3%, диметилсульфоксид – 3,4%, этанол 96% – 43%.

По внешнему виду препарат представляет собой раствор желто-коричневого цвета.

3. Зоомикол выпускают расфасованным по 90 г и 155 г в металлических флаконах под давлением с распылительными головками и защитными полимерными крышками. Каждую потребительскую упаковку сопровождают инструкцией по применению препарата.

4. Хранят Зоомикол в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом, защищенном от света месте при температуре от 5° С до 25° С.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года с даты производства. Запрещается использовать Зоомикол по истечении срока годности.

5. Зоомикол следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Зоомикол относится к группе комбинированных противогрибковых лекарственных препаратов для наружного применения.

Комбинация тиабендазола и нитроксолина, входящих в состав препарата, обеспечивает его широкий спектр фунгицидного действия в отношении возбудителей трихофитии и микроспории - грибов родов *Trichophyton*, *Microsporum*, *Epidermophyton* и *Achorion* и потенцирование активности каждого из компонентов.

Тиабендазол (2-{4-тиазолил}-1Н-бензимидазол) – соединение класса бензимидазолов, механизм противогрибкового действия которого основан на

нарушении процесса деления ядра и торможении репродуктивной способности грибов.

Нитроксолин (5-нитро-8-хинолинол) - производное 8-оксихинолина избирательно ингибитирует образование ДНК оболочки и плазматических мембран микроорганизмов, активен в отношении ряда грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *E.coli*, *Proteus* spp., и некоторых видов грибов (*Candida* spp., дерматофиты, плесени).

Образующаяся при использовании препарата пена дает возможность воздействовать на всю поверхность пораженного грибами участка тела, и за счет этого усиливается антимикотическое действие активных компонентов лекарственного препарата.

При локальном наружном применении лекарственного препарата тиабендазол и нитроксолин, обладая низкой системной доступностью, практически не всасываются через кожу и оказывают местное антигрибковое и antimикробное действие.

Зоомикол[®] по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия.

III. Порядок применения

8. Зоомикол[®] назначают для лечения трихофитии, микроспории, поверхностного кандидоза и других дерматофитозов собак и кошек.

9. Противопоказанием для применения Зоомикола[®] является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

10. Зоомикол[®] применяют животным наружно, путем нанесения раствора с расстояния 10-15 см на поверхность пораженного участка кожи, нажимая на распылительную головку флакона. Образующуюся пену наносят на пораженный участок кожи от периферии к центру и прилегающие к нему здоровые ткани с шириной захвата 1-2 см. Доза препарата зависит от степени поражения и должна быть достаточной для полного смачивания обрабатываемой поверхности.

Общая площадь обрабатываемых участков не должна превышать 30% поверхности тела животного. В зависимости от тяжести течения заболевания повторные обработки проводят 3-4 раза с интервалами от 3 до 5 дней.

Обработку животных следует проводить на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

11. Симптомы передозировки при применении Зоомикола[®] не выявлены.

12. Особеностей действия при первом применении препарата и при его отмене не установлено.

13. Следует избегать нарушений схемы применения Зоомикола[®], так как это может привести к снижению его эффективности. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.

14. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. При индивидуальной повышенной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций, его

применение прекращают и при необходимости назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

15. Зоомикола[®] не следует применять животным совместно с другими противогрибковыми лекарственными средствами для наружного применения.

16. Зоомикол[®] не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с препаратом Зоомикол[®] следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы с лекарственным препаратом вымыть руки с мылом.

18. Людям с гиперчувствительностью к препарату следует избегать прямого контакта с Зоомиколом[®]. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу его необходимо немедленно смыть водой с мылом, при попадании в глаза – промыть их в течение нескольких минут большим количеством проточной воды.

В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

19. Пустые флаконы из-под препарата запрещается разбирать и сжигать, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: «VETPROM AD», г. Радомир, ул. Отец Паисий, д. 26, Болгария. Адрес места производства: г. Радомир, ул. Отец Паисий, д. 26, Болгария.

Инструкция разработана компанией «VETPROM AD», Болгария.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Зоомикола[®], утвержденная Россельхознадзором 21 марта 2011 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения