

19.08.2025

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Ливеразол-ИЗ

(Организация-разработчик: ООО «ТОРГСЕРВИС», 117556, город Москва,
Варшавское ш., д. 77, к. 2, помещ. 10/2П)

Номер регистрационного удостоверения: 74-3-16.25-5359N/ПДР-3-16.25/04117

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование: Ливеразол-ИЗ (Liverazole-IZ);

международное непатентованное наименование: энилконазол.

2. Лекарственная форма: эмульсия для наружного применения.

Ливеразол-ИЗ в 1 мл препарата содержит действующее вещество: энилконазол - 100 мг, а также вспомогательные вещества: лауретсульфат натрия, бензиловый спирт, полисорбат-20.

3. По внешнему виду препарат представляет собой однородную жидкость от светло-желтого до коричневого цвета.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года с даты производства, после вскрытия флакона – 90 дней.

Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

4. Препарат выпускают расфасованным по 100 мл в полимерные флаконы, укупоренные навинчиваемыми крышками. Флаконы упаковывают поштучно в картонные пачки. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов 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. Условия отпуска: без рецепта.

II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа препарата: противогрибковые лекарственные средства.

10. Энилконазол, входящий в состав препарата, является синтетическим антимикотическим средством, активным в отношении различных видов грибов, в том числе *Trichophyton verrucosum*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Trichophyton equinum*, *Microsporum canis* и *Microsporum gypseum*.

Механизм действия энилконазола основан на процессе избирательного ингибирования биосинтеза эргостерина - основного компонента мембраны клеток грибов и дрожжей, что приводит к необратимым изменениям в их клеточных стенках.

При локальном наружном применении препарата энилконазол, обладая низкой системной доступностью, плохо всасывается через кожу и проникает в ткани организма в незначительных количествах. Выводится из организма животных преимущественно с мочой и фекалиями.

Ливеразол-ИЗ по степени воздействия на организм относится 5 классу токсичности согласно СГС (ГОСТ 32644-2014), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и резорбтивно-токсического действия. Препарат хорошо переносится собаками и кошками, токсичен для гидробионтов.

III. Порядок применения

11. Ливеразол-ИЗ назначают для лечения дерматофитозов (трихофитии, микроспории) у собак и кошек.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.

13. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их следует промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с лекарственным препаратом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека, следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

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

14. Препарат не предназначен для применения беременным или лактирующим самкам.

15. Ливеразол-ИЗ разводят теплой водой в соотношении 1:50 для приготовления 0,2% эмульсии. Приготовленную лечебную эмульсию препарата необходимо использовать в течение суток.

Лечение проводят курсом из четырех обработок с интервалом 3-4 дня. В тяжелых случаях заболевания после консультации с ветеринарным врачом курс лечения может быть продлен. В связи с присутствием дерматофитов в волосяных фолликулах, все корочки на теле животного следует удалять марлевым тампоном, смоченным лечебной эмульсией. Собак и кошек обрабатывают против направления роста шерсти, полностью покрывая пораженные участки кожи лечебной эмульсией; животных длинношерстных пород рекомендуется предварительно остричь. Обработку собак и кошек мелких пород можно также проводить погружением в емкость с лечебной эмульсией.

16. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные средства и симптоматическое лечение.

17. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата в соответствии с инструкцией не выявлены.

18. Препарат не следует применять совместно с другими противогрибковыми лекарственными средствами для наружного применения.

19. Особенности действия при первом приеме препарата и его отмене не выявлено.

20. Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска очередной обработки следует возобновить курс лечения в предусмотренных в инструкции дозах и схеме применения.

21. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЗАВОД «ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ», 601508, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, Химзаводская ул., д.2

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

ООО «ТОРГСЕРВИС», 117556, город Москва, Варшавское ш., д. 77, к. 2, помещ. 10/2П

Генеральный директор
ООО «ТОРГСЕРВИС»



Кондратюк

Кондратюк А.О.