



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

23.10.2020

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Гельминтал Мини сироп (Gelmintal Mini syrop)

(Организация-разработчик: Neoterica GmbH, Grillostr. 18, 45141, Essen,
Germany / Неотерика ГмбХ, Грилло штр. 18, 45141, Эссен, Германия)

Номер регистрационного удостоверения: 246-3-18.20-4705 N 784-3-18.20/0574

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование: Гельминтал Мини сироп;
международные непатентованные наименования действующих веществ:
толтразурил, моксидектин.

2. Лекарственная форма: супензия для приема внутрь.

Гельминтал Мини сироп в качестве действующих веществ в 1 мл
содержит толтразурил – 18 мг и моксидектин – 0,6 мг, а также
вспомогательные вещества: сорбат калия, бентонит, ксантановую камедь,
сироп сливочный, воду дистиллированную.

3. Препарат представляет собой супензию от светло-бежевого до темно-
бежевого цвета, с характерным сливочным запахом; при хранении
допускается расслоение супензии, исчезающее при взбалтывании.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в
закрытой упаковке производителя – 3 года со дня производства, после
вскрытия флакона – 6 месяцев.

По истечении срока годности препарат не должен применяться.

4. Выпускают Гельминтал Мини сироп расфасованным по 10 мл в
стеклянные флаконы с навинчивающимися крышками контроля первого
вскрытия. Флаконы упакованы поштучно в картонные пачки вместе с
инструкцией по применению и полимерным шприцем-дозатором
вместимостью 1 мл или 3 мл.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном
от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов,
при температуре от 0 °C до 30 °C.

6. Гельминтал Мини сироп следует хранить в местах, недоступных для
детей.

Помидоры -

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Гельминтал Мини сироп относится к фармакотерапевтической группе противопаразитарные средства в комбинациях.

10. Толтразурил и моксидектин, входящие в состав препарата, обеспечивают его широкий спектр противопаразитарного действия в отношении паразитирующих у собак и кошек видов кокцидий, включая *Eimeria spp.*, *Isospora spp.*, *Cystoisospora spp.*, личиночных и половозрелых фаз развития кишечных нематод, в том числе *Toxocara canis*, *Toxocara mystax* (*Toxocara cati*), *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma caninum*.

Толтразурил – производное триазинона, обладает выраженным кокцидиоцидным действием на стадиях внутриклеточного развития паразитов. Блокируя дыхательные ферменты кокцидий, оказывает повреждающее действие на митохондрии и процессы деления ядра кокцидий, нарушая процесс формирования макрогаметоцитов.

После перорального введения толтразурил медленно всасывается в желудочно-кишечном тракте и оказывает кокцидиоцидное действие на слизистой и подслизистой оболочках. В организме толтразурил метаболизируется путем сульфоокисления и гидроксилирования, с образованием сульфоксида и сульфона; выводится из организма в неизменном виде (до 70%), а также в виде метаболитов с фекалиями и частично с мочой.

Моксидектин – полусинтетическое соединение группы милбемицинов (макроциклические лактоны) активно в отношении возбудителей арахно-энтомозов, личинок и имаго нематод, оказывает стимулирующее действие на выделение гамма-аминомасляной кислоты, повышает проницаемость мембран для ионов хлора, что подавляет электрическую активность нервных клеток, вызывая нарушение мышечной иннервации, паралич и гибель эктопаразитов и нематод. Максимальная концентрация моксидектина в плазме крови достигается в течение 2-4 часов, из организма соединение выводится в основном в неизмененном виде с фекалиями.

Гельминтал Мини сироп по степени воздействия на организм относится к веществам «малоопасным» (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76); в рекомендуемых дозах не оказывает иммунотоксического, эмбриотоксического и тератогенного действия. Препарат токсичен для пчел, а также рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. Гельминтал Мини сироп назначают собакам и кошкам с 2-недельного возраста с лечебной и профилактической целью при

паразитарных болезнях, вызванных нематодами желудочно-кишечного тракта и кокцидиями.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата, в том числе в анамнезе, выраженные нарушения функции почек и/или печени.

Дегельминтизацию щенков собак колли, бобтейл, шелти и других чувствительных к макроциклическим лактонам пород, при необходимости, проводят под наблюдением ветеринарного врача.

13. При работе с Гельминтал Мини сиропом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Гельминтал Мини сиропом. 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 препарата и этикетку).

Пустые флаконы из-под лекарственного препарата и шприцы-дозаторы запрещается использовать для бытовых целей, их помещают в полиэтиленовый пакет и утилизируют с бытовыми отходами.

14. Не следует применять препарат самкам в период беременности и вскармливания приплода, животным массой менее 0,4 кг, щенкам и котятам моложе 2-недельного возраста.

15. Гельминтал Мини сироп применяют животным перорально индивидуально, однократно с помощью шприца-дозатора, в минимальной терапевтической дозе 0,5 мл на 1 кг массы животного (эквивалентно 9 мг толтразурила и 0,3 мг моксидецина).

Перед применением суспензию во флаконе следует тщательно взболтать.

При выраженных клинических признаках инвазии животному дополнительно назначают средства симптоматической и патогенетической терапии.

В целях предупреждения повторного заражения животных проводят санитарно-гигиенические мероприятия в местах их содержания.

Для снижения количества ооцист кокцидий, выделяемых во внешнюю среду, и достижения максимального профилактического эффекта, в неблагополучных по кокцидиозу питомниках (приютах) препарат назначают всем вновь поступившим животным с 2-недельного возраста.

С целью профилактики кишечных нематодозов Гельминтал Мини сироп применяют в терапевтической дозе один раз в 3 месяца, а также за 10 - 14 дней перед каждой вакцинацией.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. У

некоторых животных возможны нарушения работы желудочно-кишечного тракта и усиление слюноотделения, которые исчезают самопроизвольно и не требуют применения лекарственных средств.

При повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата и появлении аллергических реакций его использование прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. При передозировке препарата у животного может наблюдаться угнетенное состояние, отказ от корма, избыточное слюноотделение, расстройство желудочно-кишечного тракта. В этих случаях животному назначают энтеросорбенты и средства симптоматической терапии.

18. Не следует применять препарат одновременно с другими лекарственными средствами, содержащими макроциклические лактоны, эритромицин, преднизолон, циклоспорины в связи с возможным взаимным усилением токсичности.

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

20. Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередной обработки применение препарата возобновляют в той же дозе по той же схеме.

21. Гельминтал Мини сироп не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование производственной производителя препарата	и адрес площадки лекарственного	АО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., город Люберцы, рабочий поселок Томилино, ул. Гаршина, д. 11/23
---	---------------------------------	--

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

АО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., город Люберцы, рабочий поселок Томилино, ул. Гаршина, д. 11/23, пом. 263

Генеральный директор
Neoterica GmbH

NEOTERICA GmbH
Gillostrasse 13 45141
Essen, Deutschland

B.B. Тарабрин

Glenn