

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Тетрамизола 10% и 20% порошка для дегельминтизации
сельскохозяйственных животных и птиц

(организация-разработчик ООО «ВИК – здоровье животных»,
Московская область)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Тетрамизол 10% и 20% порошок (Tetramisol 10% et 20% pulvis).

Международное непатентованное наименование: тетрамизол.

2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.

Тетрамизол 10% и 20% порошок содержит в 1 г в качестве действующего вещества тетрамизола гидрохлорид 100 мг и 200 мг соответственно, а в качестве вспомогательного вещества – лактозу до 1 г.

По внешнему виду препарат представляет собой порошок от белого до светло-желтого цвета.

3. Тетрамизол 10% и 20% порошок выпускают расфасованным по 50, 100, 150, 200, 250, 500, 1000, 5000 и 10000 г в пакетах из бумаги с полиэтиленовым покрытием, или в двойных пакетах из полиэтиленовой пленки, или в пакетах из ламинированной фольги или из металлизированной полиэтиленовой пленки; по 50, 100, 150, 200, 250, 500 и 1000 г в пластиковых банках; по 5000 и 10000 г в ведрах полимерных соответствующей вместимости. Каждая потребительская упаковка препарата сопровождается инструкцией по применению.

4. Тетрамизол 10% и 20% порошок хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре не выше 30 °C.

Допускается кратковременное (до 30 суток) транспортирование препарата при температуре от минус 20 °C до 40 °C всеми видами транспортных средств, обеспечивающих целостность упаковочной тары.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства.

Запрещается использовать Тетрамизол 10% и 20% порошок по истечении срока годности.

5. Тетрамизол 10% и 20% порошок следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

7. Тетрамизол 10% и 20% порошок – антигельминтный лекарственный препарат.

Тетрамизола гидрохлорид – антигельминтик широкого спектра нематодоцидного действия, активен в отношении нематод желудочно-кишечного тракта и легких, в том числе *Haemonchus* sp., *Ostertagia* sp., *Trichostrongylus* spp., *Nematodirus* sp., *Bunostomum* sp., *Oesophagostomum* sp., *Cooperia* sp., *Dictyocaulus* sp., паразитирующих у жвачных животных; *Ascaris suum*, *Strongyloides ransomi*, *Metastrongylus* sp., *Oesophagostomum* sp., паразитирующих у свиней; *Ascaridia*, *Capillaria* spp. и других нематод, паразитирующих у птиц.

Механизм действия тетрамизола заключается в усиении холиномиметической активности ганглиев центральной нервной системы паразита, блокировании действия фумаратредуктазы и сукцинатредуктазы, что приводит к параличу и гибели нематод.

После орального применения препарата тетрамизола гидрохлорид быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей животных. Терапевтическая концентрация тетрамизола достигается через 1-3 ч и сохраняется в организме не менее 24 ч. Выводится тетрамизол из организма животных преимущественно с мочой и, частично, с фекалиями.

Тетрамизол 10% и 20% порошок по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). В терапевтической дозе не обладает тератогенным, эмбриотоксическим, мутагенным действием.

III. Порядок применения

8. Тетрамизол 10% и 20% порошок применяют с лечебной и профилактической целью крупному рогатому скоту и овцам при диктиоакаулезе, гемонхозе, буностомозе, нематодирозе, остертагиозе, хабертиозе, коопериозе, стронгилоидозе; свиньям – при аскаридозе, эзофагостомозе, стронгилоидозе, трихоцефалезе, метастронгилезе; птице – при аскаридозе, капилляриозе, гетеракидозе, амидостомозе, сингамозе.

9. Противопоказанием к применению препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к тетрамизолу.

Запрещается применение Тетрамизола 10% и 20% порошка больным инфекционными заболеваниями, истощенным и ослабленным животным, самкам в последнюю треть беременности, а также животным с нарушениями функции почек или печени.

10. Тетрамизол 10% и 20% порошок применяют без предварительной голодной диеты и слабительных средств, однократно, индивидуально или групповым способом с кормом или водой в утреннее кормление в следующих дозах:

Вид животных	Доза (мг/кг массы животного)	
	Тетрамизол 10%	Тетрамизол 20%
Крупный рогатый скот	80,0	40,0
Овцы	75,0	37,5
Свиньи	100,0	50,0
Птица	200,0	100,0

При индивидуальном применении препарат в форме водного раствора вводят животным с помощью шприца-дозатора или приспособления для орального применения лекарственных препаратов.

При групповом способе применения Тетрамизол 10% и 20% порошок в расчетной дозе отвешивают на группу животных в 10-100 голов, тщательно смешивают с комбикормом (из расчета 50-100 г корма на животное или 5-10 г на птицу). Смесь раскладывают в кормушки, обеспечивая свободный доступ к ним животных.

Перед массовой дегельминтизацией препарат предварительно испытывают на небольшой группе (7-8 голов) животных. При отсутствии в течение 2-3 суток осложнений обрабатывают все поголовье.

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

12. Особеностей действия при первом применении и при отмене лекарственного препарата не выявлено.

13. Препарат применяется однократно. Следует избегать нарушения режима дозирования лекарственного препарата.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Тетрамизола 10% и 20% порошка в соответствии с инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животных к тетрамизолу и возникновении аллергических реакций им назначают антигистаминные препараты.

15. Тетрамизол 10% и 20% порошок не следует применять одновременно с антипаразитарными фосфороганическими лекарственными препаратами, а также с пирантелом и морантелом.

16. Убой животных и птиц на мясо разрешается не ранее, чем через 10 суток после дегельминтизации. Мясо животных и птиц, вынуждено убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

Запрещается использование в пищевых целях молока дойных коров и яиц кур-несушек в течение 4 дней после дегельминтизации. Полученная ранее установленного срока продукция может быть использована в корм животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Тетрамизолом 10% и 20% 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 препаратом вымыть руки с мылом.

18. Людям с гиперчувствительностью к тетрамизолу следует избегать прямого контакта с препаратом.

При случайном попадании лекарственного препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством водопроводной 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. Пустую тару из-под Тетрамизола 10% и 20% порошка запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: Иностранное унитарное предприятие «ВИК – здоровье животных» (Беларусь). Адрес места производства: Республика Беларусь, 210040, г. Витебск, ул. 1-я Журжевская, д. 29.

Организация-производитель: ООО «ВИК – здоровье животных» (Россия). Адрес места производства: Россия, 308570, Белгородская область, Белгородский район, п. Северный-1, ул. Березовая, д. 46г, корп. 15.

Организация-производитель: ООО «НПФ ВИК» (Россия). Адрес места производства: Россия, 308570, Белгородская область, Белгородский район, п. Северный-1, ул. Березовая, д. 46г.

Инструкция разработана: ООО «ВИК – здоровье животных», Россия, 140051, Московская область, Люберецкий район, пос. Красково, Егорьевское шоссе, д. 3А.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Тетрамизола 10% и 20% порошка, утвержденная Россельхознадзором 11 декабря 2014 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения: