

Приложение А
(обязательное)
ИНСТРУКЦИЯ
по применению препарата «Тетрамизол-ВБФ 10% и 20%»

А 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

А 1.1 Тетрамизол-ВБФ 10% и 20% (Tetramizolum-VBF 10% et 20%)

А 1.2 Тетрамизол-ВБФ 10% и 20% – противопаразитарный препарат, представляющий собой порошок белого или светло-желтого цвета.

В 100,0 г препарата содержится 10,0 г или 20,0 г тетраимизола гидрохлорида ((S) – 2,3,5,6 – тетрагидро-6фенилимидазола (2,1) тиазола гидрохлорид).

А 1.3 Препарат выпускают в полиэтиленовых пакетах, пакетах из металлизированной полиэтиленовой пленки, полимерной таре по 100,0 г; 200,0 г; 500,0 г и 1000,0 г.

А 1.4 Препарат хранят по списку Б, в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0⁰С до плюс 30⁰С.

Срок годности - 3 (три) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

А 2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

А 2.1 Тетрамизола гидрохлорид, входящий в состав препарата, обладает широким спектром антигельминтного действия, активен в отношении нематод кишечной и внекишечной локализации.

А 2.2 Механизм действия препарата заключается в усилении холиномиметической активности ганглиев в нервной системе паразитов, блокировании фумарат редуктазы и сукцинат редуктазы, что приводит к параличу и гибели нематод.

А 2.3 Тетрамизол выводится из организма преимущественно с мочой и фекалиями. В терапевтической дозе не обладает тератогенным, эмбриотоксическим и мутагенным действием.

А 3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

А 3.1 Тетрамизол-ВБФ 10% и 20% применяют при стронгилятозах желудочно-кишечного тракта, телязиозе, стронгилоидозе, диктиокаулезе крупного рогатого скота; гемонхозе, стронгилоидозе и нематодирозе овец и коз; аскариозе, трихоцефалезе, оллуланозе, эзофагостомозе, метастронгилезе и других желудочно-кишечных нематодозах свиней; токсокарозе, токсаскариозе, анкилостомозе и унцинариозе плотоядных животных; при аскаридозе, капилляриозе, гетеракидозе, амидостомозе и сингамозе птицы.

А 3.2 Тетрамизол-ВБФ 10% и 20% применяют однократно в смеси с кормом или водой индивидуально или групповым методом в дозах, указанных в таблице А1.

Таблица А1

Вид животных	Доза (мг/кг)		
	По действующему веществу	по препарату	
		10%	20%
Крупный рогатый скот	8	80	40
Овцы	7,5	75	37,5
Свины	10	100	50
Птица	20	200	100

Собакам и кошкам «Тетрамизол-ВБФ 20%» назначают в дозе 0,075 г на 2 кг массы животного однократно или 0,15 г на 2 кг массы препарата «Тетрамизол-ВБФ 10%».

А 3.3 При применении препарата в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не установлено.

А 3.4 Перед массовыми обработками каждую партию препарата предварительно испытывают на небольшой группе животных или птицы. При отсутствии токсических явлений в течение 2 суток приступают к обработке всего поголовья.

А 3.5 У истощенных и ослабленных животных возможно возникновение тремора мышц, слюнотечения, рвоты и диареи.

При возникновении побочных явлений необходимо применить атропина сульфат в дозе 0,1 – 0,5 мг/кг массы (по ДВ) в зависимости от степени выраженности побочных эффектов.

А 3.6 Не рекомендуется применение Тетрамизол-ВБФ 10% и 20% быкам, баранам и хрякам-производителям, истощенным животным, а также с фосфорорганическими соединениями.

А 3.7 Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 7 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных или для производства мясокостной муки.

Молоко и яйца для пищевых целей используют через четверо суток после дегельминтизации.

А 4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

А 4.1 При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

А 5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

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

Инструкция рассмотрена и одобрена на Ветбиофармсовете «17» декабря 2008 г.
Протокол № 44.