

АНТИПАР

ИНСТРУКЦИЯ по применению Антипара для лечения и профилактики инфекционных и инвазионных болезней декоративных рыб

Согласовано: Заместитель Руководителя Росельхознадзора Неполопов Е. А.
(Организация-разработчик: ООО «НБЦ Агроветзащита», 129329, Россия, г. Москва, Кольская ул., д. 1, стр. 1).

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Торговое наименование лекарственного препарата: Антипар (Antipar).
Международное непатентованное наименование лекарственного препарата: тетраметил-4,4-диаминотрифенилметан оксалат (малахитовый зеленый) и формалин.

Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Антипар в качестве действующих веществ содержит тетраметил-4,4-диаминотрифенилметан оксалат (малахитовый зеленый) – 0,2% и формалин – 10%, а в качестве вспомогательного вещества воду дистиллированную. По своему виду препарат представляет собой прозрачный раствор темного цвета.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. Запрещается применение Антипара по истечении срока годности. Выпускают Антипар в полимерных флаконах, упакованных завинчивающимися полимерными колпачками, которые упаковывают в индивидуальные картонные пачки вместе с инструкцией по применению.

Хранят Антипар в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°С до 25°С.

Антипар следует хранить в местах, недоступных для детей.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Антипар – антисептический комбинированный лекарственный препарат для наружной обработки аквариумных рыб.

Входящие в состав препарата действующие вещества обладают губительным действием на возбудителей бактериальных и грибковых инфекций, простейших и гельминтов, локализующихся на покровах тканей тела, жабер и гланглов рыб, а также способствуют заживлению травматических повреждений тканей.

Механизм действия препарата основан на связывании внутриклеточных цитоплазматических структур малахитовым зеленым и денатурации белков формалином, что полностью нарушает обмен веществ у возбудителей болезней и вызывает их гибель.

Антипар по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), малотоксичен для рыб, в рекомендуемых дозах не оказывает местнораздражающего и резорбтивно-токсического действия; токсичен для беспозвоночных гидробионтов.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют для лечения и профилактики инфекционных и инвазионных болезней пресноводных и морских декоративных рыб: планктичных гнили, сапролегниоза, иктиофтириоза, криптокариоза, хилодонеллеза, трихофтириоза, криптобоза, аптизомоза, одоинумоза, бруккиеллеза, хетероподоза, тетраемениоза, урсеномоза, костоюза, дактилогриоза, гиродактиллеза. Запрещается применение препарата для обработки рыб в аквариуме с беспозвоночными гидробионтами.

Антипар применяют методом кратковременных или долговременных ванн. С профилактической целью проводят однократные кратковременные ванны с использованием препарата в дозе 1 мл (20 капель) на 10 л воды при экспозиции – 3 часа.

С лечебной целью проводят кратковременные ванны двукратно с интервалом 24 часа с использованием препарата в дозе 1 мл на 10 л воды, при экспозиции – 3 часа, или долговременные ванны с использованием препарата в дозе 1 мл препарата на 50 л воды (1 капля на 2,5 л воды) при экспозиции от 3-х до 8-ми суток (до исчезновения клинических признаков болезни).

Номер регистрационного удостоверения: 1774 от 3.07.2012

в РФ №ФСЗН 77-3-12-0643 №ПВР-3-1.2 / 00897 от 11.04.2012
в КЫРГЫЗСТАНЕ №0038 от 10.06.2013

Предварительно перед проведением кратковременных ванн из неблагоприятного по заболеванию аквариума (бассейна) отлавливают 2–3 рыбы с выраженными клиническими признаками заболевания и помещают в емкость с лечебным раствором (1 мл препарата на 10 л воды, максимально насыщенной кислородом) и проводят наблюдение за рыбами в течение 15 минут. При появлении у рыб признаков беспокойства (резкие необычные движения) их пересаживают в чистую воду.

При отсутствии у рыб осложнений проводят обработку всех рыб аквариума (бассейна). Для этого рыб отлавливают в садок (сачок), который помещают в лечебный раствор, по истечении 3-часовой экспозиции садок переносят в основную аквариум (бассейн), оставляя в нем рыб до следующей обработки. После повторной обработки рыб из садка выпускают в аквариум (бассейн).

Для лечения высокочувствительных к лекарственным препаратам и пересадкам рыб, а также молоди применяют долговременные ванны. С этой целью Антипар вносят в аквариум или бассейн с декоративными рыбами из расчета 1 мл на 50 л воды, отключают осветительные приборы и обеспечивают хорошую аэрацию воды. В процессе лечения через каждые 3 дня в воду добавляют 1/2 лечебной дозы препарата. Воду при всех обработках постоянно аэрируют.

Фильтры в процессе лечения рыб не используют, водную растительность и грунт из аквариума не удаляют. Температурный режим в аквариуме должен поддерживаться на уровне 24°С – 26°С и pH – 5,5 – 6,8. После окончания лечебной процедуры воду в аквариуме дезинфицируют, пропуская через угольный фильтр.

При необходимости лечения можно провести повторно через 3 суток.

Для аквариумов с большими рыбами следует выделить отдельный инвентарь (сачки, распылители, корушки, садки, скрепки, термометры и д.п.).

При перездорировке препарата у рыб возможно нарушение равновесия и координации движений (быстрое хаотичное плавание). В этом случае рыб следует тотчас пересадить в емкость с чистой водой.

Особенности действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

Следует избегать нарушения схемы применения препарата, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска очередной обработки ее следует провести как можно скорее в рекомендуемой дозе. Всегда пересаживают рыбу в идентичную по температуре и качеству воду.

При применении Антипара в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у рыб, как правило, не наблюдается. При повышенной чувствительности к препарату у некоторых видов аквариумных рыб и появлении осложнений обработку прекращают и рыб пересаживают в аквариум с чистой водой.

Антипар не следует применять совместно с препаратами солей серебра, ртути и меди, окислителями и щелочами.

Лекарственный препарат не предназначен для обработки товарной рыбы.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

При работе с Антипаром следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки 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 Антипаром. 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 или этикетку).



Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1.

Телефон круглосуточной «горячей линии»: 8-800-700-19-93 (звонок из России бесплатный).
Информация о подтверждении соответствия продукта размещена на сайте www.vetmag.ru