



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

(организация-разработчик ООО «НВЦ Агроветзащита», г. Москва)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Антипар (Antipar).  
Международное непатентованное наименование: тетраметил-4,4-диаминотрифенилметан оксалат (малахитовый зеленый) и формалин.
2. 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 – до 1 мл.  
По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный раствор темно-синего цвета.
3. Выпускают Антипар в полиэтиленовых флаконах, укупоренных завинчивающимися полимерными колпачками, которые упаковывают в индивидуальные картонные коробки.
4. Хранят Антипар в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0 °С до 25 °С.  
Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. Запрещается применение Антипара по истечении срока годности.
5. Антипар следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

### II. Фармакологические свойства

7. 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, жабр и плавников 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-), малотоксичен для рыб, в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и резорбтивно-токсического действия; токсичен для беспозвоночных гидробионтов.



### III. Порядок применения

8. Препарат применяют для лечения и профилактики инфекционных и инвазионных болезней пресноводных и морских декоративных рыб: плавниковой гнили, сапролегниоза, ихтиофтириоза, криптокариоза, хилодонеллеза, трихофтириоза, криптобиаза, апиозомоза, оодиниумоза, бруклинеллеза, хетерополяриоза, тетрахиомоза, уронемоза, трихофтириоза, костиоза, дактилигироза, гиродактилеза.

9. Запрещается применение препарата для обработки рыб в аквариуме с беспозвоночными гидробионтами.

10. Антипар применяют методом кратковременных или долговременных ванн.

С профилактической целью проводят однократные кратковременные ванны с использованием препарата в дозе 1 мл 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 при экспозиции от 3<sup>х</sup> до 8<sup>н</sup> суток (до исчезновения клинических признаков болезни).

Предварительно перед проведением кратковременных ванн из неблагополучного 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) 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, который помещают в лечебный раствор, по истечении 3-часовой экспозиции садок переносят в основной 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.

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 дезактивируют, пропуская через угольный фильтр.

При необходимости курс лечения можно провести повторно через 5 суток.

Для аквариумов с больными рыбами следует выделить отдельный инвентарь (сачки, распылители, кормушки, садки, скребки, термометры и д.п.)

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

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

13. Следует избегать нарушений 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.

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

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

16. Антипар не предназначен для обработки товарной рыбы.

#### IV. Меры личной профилактики

17. 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.

18. 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 случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе надо иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

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

19. Организация - производитель: ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.»; 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Центральная ул., 1. Адрес места производства: 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Центральная ул., 1.

Инструкция разработана ООО «Научно-внедренческий центр Агроветзащита», 129329, Россия, г. Москва, Кольская ул., 1, стр. 1.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Антипара, утвержденная Россельхознадзором 26 января 2006 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения