

eSHA[®] gdex



Новый эффективный препарат против жаберных и кожных червей, ленточных червей, а также трематод.

Применение eSHA gdex.

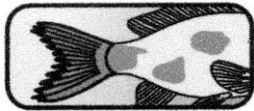
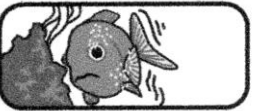

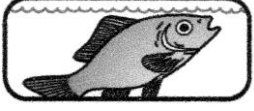
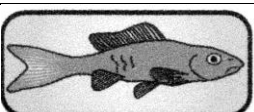
eSHA gdex предназначен для борьбы с кожными трематодами, жаберными сосальщиками (Monogenea – Gyrodactylus / Dactylogyrus) и ленточными червями (Cestodes).

Название препарата сформировано из аббревиатур:

- **g** от *Gyrodactylus*,
- **d** от *Dactylogyrus*,
- **ex** от кожных паразитов.

Кожные трематоды встречаются, как правило, у живородящих рыб (гуппи, моллинезий, меченосцев и т.п.), золотых рыбок и сомов. Жаберные сосальщики типичны у цихлид (как африканских, так и южноамериканских) и карпов. Ленточные черви попадают преимущественно у выловленной в естественных условиях рыбы.

Характерные признаки наличия у рыб различных паразитов.

1: Выделение слизи, прижатые плавники, рыба плавает рывками.	
2: Рыба начинает тереться о растения, украшения, декорации и грунт. В поздних стадиях видны белые или желтые пятна и поражения на коже (вследствие вторичной инфекции). Рыба трётся головой возле жаберных пластин.	
3: Небольшие участки кожи красного цвета или кровавые раны вдоль тела.	
4: Прерывистое дыхание; дыхание только одной из жабр; растопыренные, широко раскрытые жабры. Медленное плавание или зависание у поверхности воды. Бледные и опухшие жабры, выступающие за пределы жаберных пластин.	
5: Рыба быстро теряет вес, несмотря на нормальное питание. При увеличении количества пищи, рыбы не набирают вес и выглядят истощенной.	

Как правило, симптомы проявляются не у всех рыб в аквариуме. Нередко симптомы заметны только у одного вида рыб или сходного вида. Кожные трематоды и жаберные глисты практически невидимы невооруженным глазом, но становятся различимы под микроскопом с относительно низким коэффициентом увеличения (10-200x). Кожные трематоды и жаберные глисты обычно поражают определенный вид рыбы, но могут переноситься и на другую рыбу посредством сетей, растений, или просто через воду.

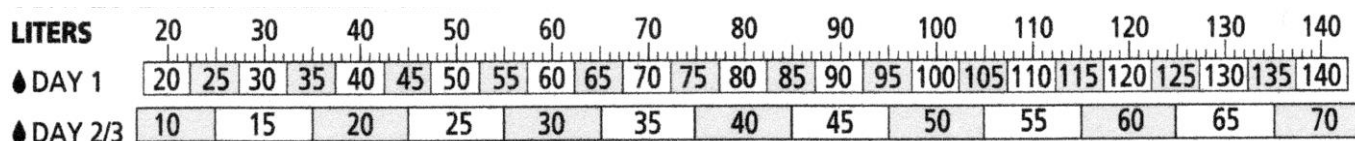
Толерантность

eSHA gdex хорошо переносится большинством декоративных рыб. Мы не наблюдали каких-либо негативных последствий для моллюсков, ракообразных и улиток. В настоящее время нет достаточно информации, чтобы делать заявления о воздействии на беспозвоночных, таких как кораллы, актинии и др. eSHA gdex не окрашивает воду и не вызывает роста бактерий, превосходно переносится как рыбами, так и растениями, и креветками; безопасен для фильтров.

Дозировка препарата.

1. Рассчитайте объем воды в вашем аквариуме (без учёта объема грунта, декораций и ...).
2. Найдите объем вашего аквариума на шкале дозировки и определите соответствующее количество капель препарата для первого, второго и третьего дней.

Примечание: Дозировка во второй и третий день одинаковая.



3. Добавьте расчётное количество капель препарата **eSHA gdex** в ваш аквариум, держа бутылку вверх дном и сжимая пипетку (100 капель = 3.2 мл).

Стандартная дозировка:

День 1 - 1 капля на 1 литр аквариумной воды.

День 2 - 0,5 капли на 1 литр аквариумной воды.

День 3 - 0,5 капли на 1 литр аквариумной воды.

День 5 - заменить 20-40% воды в аквариуме.

Специальная дозировка: (если рыба заражены только *Gyrodactylus*):

День 1 - 1 капля на 1 литр аквариумной воды

Дополнительная дозировка (в дополнение к

стандартной дозе при лечении цепней (ленточные черви) или стойких Monogenea):

День 8 - 1 капля на 1 литр аквариумной воды.

День 9 - 0,5 капли на 1 литр аквариумной воды.

День 10 - 0,5 капли на 1 литр аквариумной воды.

День 12 – заменить : 20-50% воды в аквариуме.

Фильтрация

Можно продолжать фильтрование через традиционные фильтрующие наполнители, но уберите химически активные наполнители, такие как активированный уголь, окислители, смолы, выключите UV-стерелизатор. Эти элементы могут негативно воздействовать на эффективность препарата.

Совместимость с другими препаратами eSHA.

Одним из преимуществ нового препарата является возможность его применения в комбинации с другими продуктами eSHA для пресноводных аквариумов. Сочетание eSHA 2000, eSHA Exit и **eSHA gdex** предоставляет широчайший диапазон воздействия.

Комбинация **eSHA gdex** и eSHA Hexamita дает прекрасный эффект для лечения дискусков и других цихлид. Каждый продукт, дозируется в стандартной дозировке.

Состав препарата.

1 мл содержит: 66 мг Празиквантел (Praziquantel).

Предупреждения.

- всегда читайте инструкцию перед использованием препарата;
- для лечения только декоративных рыб;
- не использовать с рыбами, которые предназначены для употребления в пищу;
- хранить в месте недоступном для детей;
- хранить в прохладном месте, исключить замерзание препарата;
- срок годности после первого времени (открытия) - 12 месяцев, после этого эффективность снижается.

Розничная упаковка: 20 мл для 600 литров / 131 галлонов воды.

Оптовая упаковка: 180 мл - 300 мл - 500 мл.