



ШПОРГАЛКИ по уходу за домашними животными

Профилактика заболеваний аквариумных рыб начинается с правильного ухода за аквариумом, соблюдения всех норм, требований и режимов к содержанию определенных видов рыб, подбору правильного рациона кормления. Процесс этот трудоемкий и требующий достаточно много времени и знаний.

Основные усилия должны быть направлена на:

- 👉 создание благоприятной окружающей среды для будущих обитателей
- 👉 поддержание хорошего качества воды в аквариуме
- 👉 соблюдение норм гигиены аквариума
- 👉 подбор аквариумных рыбок, совместимых во всех отношениях для содержания в одном аквариуме
- 👉 правильный повседневный уход за аквариумом
- 👉 рациональное питание аквариумных рыб: подходящий корм, нужное количество и правильная периодичность
- 👉 регулярные проверки аквариумного оборудования
- 👉 постоянное слежение за поведением рыб и их внешним видом, любые изменения могут сигнализировать о начале заболевания

Одной из основных причин заболевания рыб в аквариуме является подсадка новых обитателей, приобретенных на зоорынках, оказавшихся зараженными какой-либо инфекционной болезнью, в этом случае очень важно соблюдать следующие правила:

1. Покупайте новых питомцев только в зоомагазинах, а не в сомнительных местах
2. Перед покупкой понаблюдайте за рыбкой, внимательно её осмотрите:
 - ✓ не повреждены ли у рыбы плавники и не прижимает ли она их к телу
 - ✓ на теле рыбки не должно быть никаких механических повреждений, участков с пролысынами в чешуе или пятен белого цвета
 - ✓ поведение рыбки должно быть нормальным, а не сильно вялым или наоборот мечущимся, возбужденным, судорожным и т.п.
 - ✓ в аквариуме, где содержится рыбка не должно быть мертвых рыбок
3. Купив нового питомца, посадите его на месяц в карантинный аквариум

Профилактика незаразных болезней аквариумных рыб

<i>Заболевания</i>	<i>Причины</i>
травмы кожного покрова, плавников, а также внутренних органов или скелета рыб	частая пересадка или транспортировка рыб
- нарушение обмена веществ; - ожирение внутренних органов; - гастроэнтерит	неполноценный рацион, неправильное кормление рыб
отравление рыб	в аквариум попали ядохимикаты: - с живым кормом; - в результате борьбы с насекомыми
- механические повреждения кожного покрова или плавников рыб	вместе с кормом в аквариум попали ихтиофаги (щитень, жук-плавунец и т.д.)
- кислородное голодание; - газовая эмболия; - простудные заболевания	несоблюдение температурного или гидрохимического режимов аквариума

ШПОРГАЛКИ по уходу за домашними животными

Лечение в данных ситуациях малоэффективно, поможет только профилактика:

- сведение к минимуму получение возможных травм, т.е. без необходимости рыб не пересаживать, убрать из аквариума острые декоративные элементы и камни
- питание должно быть правильным, полноценным, разнообразным, своевременным
- исключить попадание в аквариум ядовитых веществ, способных привести к отравлению рыб: корм покупать только в зоомагазинах, а при использовании препаратов для борьбы с насекомыми соблюдать все правила безопасности
- создание благоприятного микроклимата в аквариуме, соблюдение температурного режима и правильно установленный гидрохимический режим

Профилактика болезней аквариумных рыб, вызванных паразитами и патогенными организмами

<i>Организмы и паразиты</i>	<i>Профилактика</i>
условно-патогенные (живущие в аквариуме постоянно и безвредные при нормальных обстоятельствах)	- следить за поддержанием оптимальных условий среды аквариума; - поддерживать высокое качество воды в аквариуме; - поддерживать хорошие гигиенические условия; - не допускать стрессовых ситуаций для рыб; - приобретая новых питомцев соблюдать карантин; - приобретая новую водную растительность правильно её обрабатывать перед посадкой в аквариум
вирулентные патогенные (занесенные в аквариум случайно, способные вызвать эпидемию)	- приобретая новых питомцев соблюдать карантин; - обрабатывать (дезинфицировать) новое оборудование и декоративные элементы перед установкой их в аквариум; - приобретая новую водную растительность правильно её обрабатывать перед посадкой в аквариум; - живые корма покупать только в проверенных местах, у надежных продавцов

Профилактика инфекционных болезней аквариумных рыб

Хороший уход за аквариумом и карантин – это основные профилактические меры против болезней аквариумных рыб. Многие инфекционные болезни проявляются не сразу, на вид рыба может казаться абсолютно здоровой. Считается, что срок для проявления инфекционной болезни – приблизительно месяц. Именно столько желательно держать новых приобретенных водных питомцев в карантинном аквариуме, прежде чем запустить их на постоянное место жительства к другим обитателям аквариума.

Человеческие руки могут способствовать передаче болезни из карантинного аквариума в основной.

Происходит это из-за того, что аквариумист сначала кормит рыб или ухаживает за карантинным аквариумом, а потом переключается на основной, пренебрегая при этом правилами гигиены.

Карантин важен не только в случае заселения аквариума новыми обитателями (рыбами или улитками), но и при посадке новых приобретенных водных растений или установки декоративных элементов. Период карантина также составляет приблизительно один месяц. В случае подозрения на заражение какого-либо предмета в аквариуме, его необходимо обязательно продезинфицировать. Камни можно опустить в кипящую воду и прокипятить их несколько минут. Предметы декорации (например, из пластмассы), портящиеся под воздействием высокой температуры, можно продезинфицировать специальным средством, предназначенным для аквариумов, либо просто заменить на новые.

Полезный совет

Никогда не лечите аквариумных рыб лекарственными средствами «на всякий случай». Каждое лекарство применяется для лечения конкретной болезни и может быть в какой-то степени ядовитым для рыб.