

ОСТАНАВЛИВАЕТ ТОЧЕЧНУЮ И БАРХАТНУЮ БОЛЕЗНИ

### КАК УЗНАТЬ, ЧТО НУЖНО ПРИМЕНИТЬ EXIT?

Верный диагноз – первый шаг на пути к успешному и быстрому выздоровлению. Большинство заболеваний рыб очень заразны, и мгновенно распространяются в условиях аквариума, поэтому своевременный диагноз и лечение чрезвычайно важны. Существует несколько ранних признаков, по которым можно определить наступление болезни.

**Кожа:** это первая линия защиты, и любые изменения кожного покрова рыб могут свидетельствовать об инфекции.

**Плавники:** прижатые к телу плавники являются признаком заболевания, особенно у живородящих рыб.

**Поведение:** необычное, вялое поведение рыб также является признаком наступления болезни.



### С КАКИМИ АКВАРИУМНЫМИ РЫБАМИ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ EXIT?

Препарат можно применять в аквариумах с тропическими и холодноводными рыбами. EXIT демонстрирует превосходные результаты, особенно в случае с тропическими рыбами.

### КАКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕЧИТ EXIT?

Препарат рекомендуется для излечения аквариумных рыб от всех разновидностях точечной болезни (ихтиофтириоз). EXIT также применяется для излечения от бархатной болезни (оодиноз). Это является уникальным преимуществом препарата, поскольку симптомы ихтиофтириоза и оодиноза похожи, их нередко путают. EXIT, таким образом, помогает избежать последствий неверной диагностики заболевания, эффективно помогая как при точечной, так и при бархатной болезни аквариумных рыб.

- ✓ **Ихтиофтириоз** (точечная болезнь) является одним из наиболее распространенных заболеваний у аквариумных рыб. Симптомами заболевания являются мелкие белые пятнышки на теле и плавниках рыбы; рыба начинает «тереться» о твердые предметы в аквариуме.
- ✓ **Оодиноз** (бархатная болезнь) встречается реже, симптомы схожи с симптомами ихтиофтириоза. Заболевание смертельно для мальков. Рыбу покрывает серовато-желтоватый налет, который в начале может выглядеть как множество точек золотистого оттенка. У рыбы затрудненное дыхание, что сопровождается ускоренными движениями жабер. Рыба начинает «тереться» о твердые предметы в аквариуме. На теле может появиться слизь.
- ✓ Препарат EXIT эффективен против **всех** разновидностей ихтиофтириоза – Import spot (большие белые пятна), Black spot (черные пятна) и т.д.

При диагностике ихтиофтириоза следует быть особенно внимательным.

У некоторых рыб, особенно карповых, белые пятнышки могут появиться из-за плохого качества воды, а не вследствие паразитарной инфекции. У некоторых мужских особей, особенно у золотых рыб, белые пятнышки на жабрах и грудных плавниках появляются в период спаривания. Эти «туберкулы» не следует путать с паразитами, вызывающими «точечную болезнь».

### КАК ДЕЙСТВУЕТ EXIT?

EXIT является мощным препаратом уникального двойного действия, уничтожая два разных типа паразитов; как молодых, плавающих в воде, паразитов, так и взрослых особей на теле рыбы. Применение EXIT не требует особых предосторожностей типа отдельных емкостей, увеличения температуры, замены воды. Препарат биоразлагаемый – даже после неоднократного применения ни в аквариуме, ни на рыбе не останется его следов. EXIT можно применять как с самой чувствительной рыбой (такой как шоколадные гурами), так и с

совсем молодой рыбой, поскольку состав препарата превосходно сбалансирован. В отличие от ряда подобных средств EXIT не содержит формальдегид, который опасен для чувствительной рыбы

### ДОЗИРОВКА

Для избавления аквариумных рыб от вышеописанных заболеваний в 80% случаев достаточно будет применить **однодневную дозу EXIT**. В особо серьезных случаях можно применить продолжительную дозировку.

**1** Рассчитайте объем аквариума. Считайте только объем, заполненный водой - в сильно декорированных аквариумах вычитайте 10% рассчитанного объема.

Литры	Длина x Ширина x Высота в см	: 1000
-------	------------------------------	--------

**2** Посмотрите на шкалу. Вычислите сколько нужно капель для дозы в соответствующие дни.

На 2 и 3 дни применяются одинаковые дозы.

Литры	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140												
День 1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
День 2 и 3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14												

Пример: при объеме аквариума 100 литров нужно 20 капель в день 1, еще 10 капель в день 2 и еще 10 капель в день 3 (20 капель – 1 мл).

**3** Держите бутылочку с препаратом вверх дном и нажимайте пипетку. Рыба должна почувствовать облегчение в течение 1-2 дней.

### СТАНДАРТНАЯ ДОЗИРОВКА (в расчете на 100 литров)

Стандартная дозировка – **20 капель** в день 1. Еще **10 капель** в день 2. И еще **10 капель** в день 3.

**Продолжительная доза** применяется в некоторых редких случаях с особо устойчивыми паразитами. В таких случаях к стандартной 3х-дневной дозировке из расчета на 100 литров воды добавляется **10 капель** на день 4, и еще **10 капель** на день 5.

### СМЕНА ВОДЫ В АКВАРИУМЕ

В целом, при применении EXIT смена воды в аквариуме не требуется ни до, ни после добавления препарата. Исключением являются 3 случая: плохое качество воды в аквариуме, наступление времени для регулярной смены воды в аквариуме (20-25% объема в месяц), использование других водных кондиционеров и препаратов (дважды по 40% объема в течение 3 дней в дополнение к углеродному фильтрованию). Смена воды во время или сразу после применения препарата эффективно удаляет часть средства. Компенсируется добавлением пропорционального количества препарата после смены воды.

### ФИЛЬТРОВАНИЕ, ПЕРЕДОЗИРОВКА, ОДНОВРЕМЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Можно проводить фильтрацию через непитывающие материалы, такие как фильтровальная стружка, песок, гравий и т.п., но следует удалить химически активные элементы, такие как активированный уголь, ультрафиолет, окислители, смолы и т.п., поскольку они могут негативно влиять на эффективность препарата. Пусть фильтры работают круглосуточно.

Передозировка EXIT нежелательна, также как и одновременное применение с другими препаратами, только если это не рекомендовано производителем. Если хотите применить другой препарат сразу после EXIT, следует сначала удалить весь EXIT посредством углеродного фильтрования.

---

### **КОМБИНАТОРНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ**

После перенесенных инфекций аквариумные рыбы обыкновенно пребывают в ослабленном состоянии, что может послужить причиной последующих заболеваний и так называемого «суперинфицирования». Под последним термином подразумевается ситуация, когда рыба начинает страдать от нескольких разных инфекций одновременно. В этом случае рекомендуется комбинаторное лечение препаратом EXIT и препаратом **eSHa 2000** (препарат от 18 заболеваний), который в том числе может применяться в качестве профилактического средства. Подобное сочетание является чрезвычайно мощной комбинацией, которое суперэффективно излечит и оградит аквариумных рыб от большинства вероятных болезней.

В дополнение настоятельно рекомендуется после окончания лечения дать рыбам дозу препарата **OPTIMA**. Этот препарат представляет собой состав из жизненно важных компонентов из тропических рек, озер и ручьев в сочетании с комплексом микроэлементов, витаминов, минералов и усилителей роста. Препарат воссоздает привычную естественную среду обитания рыб, стимулирует и поддерживает механизм иммунной защиты, способствует ускоренному восстановлению аквариумных рыб после перенесенных заболеваний.

---

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

- Препарат предназначен для пресноводных аквариумов.
  - Препарат следует хранить в оригинальной бутылочке и упаковке.
  - Препарат следует хранить при комнатной температуре, не подвергать замораживанию.
  - Препарат следует хранить в недоступном для детей месте.
  - При проливании препарат может оставить пятна.
  - Может обесцвечивать воду и оставлять пятна на силиконе.
  - Следует избегать попадания препарата в глаза, на ранки, порезы и чувствительные зоны.
-