

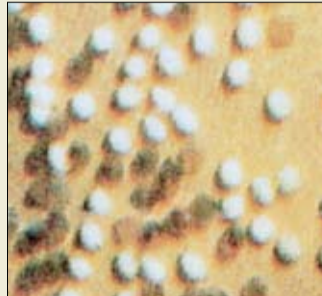










Лекарственные препараты

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|
| <p>Симптомы</p>  <p>На начальной стадии беспокойное движение рыб, дрожь плавников, их сжимание или обтрепанность; потеря аппетита, одышка. Хорошо заметные точки на плавниках и туловище, вначале единично встречающиеся белые точки, позже рыба вся становится покрыта манкой.</p> | <p>Симптомы</p>  <p>Обтрепанные плавники, белый налет на кончиках плавников; сильное поражение приводит к потере хвостового плавника, воспалению в районе хвоста или у основания плавников.</p> | <p>Симптомы</p>  <p>Ватообразный белый налет, плесневые наросты на коже, воспаленные раны, новообразования.</p> | <p>Симптомы</p>  <p>Поражение кожи и плавников, помутнение слизистой оболочки, наполнение слизью жабр, их вздутие, оттопыренные жаберные крышки, резкие движения, выдвинутый вперед рот, одышка, сжимание плавников, рыбы трутся об элементы декорации.</p> | <p>Симптомы</p>  <p>Белый налет на икре, похожий на плесень, приводящий к ее смертности.</p> | <p>Симптомы</p>  <p>Помутнение окраски, белые точки на коже, плавниках и глазах у морских рыб, местами обтрепанность, слипание плавников, их поврежденность, одышка.</p> |
| <p>Причины</p> <p>Точечная болезнь, манка (<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>)</p> | <p>Причины</p> <p>Гниение плавников, бактериальная инфекция</p> | <p>Причины</p> <p>Поражение грибом (<i>Achlya, Saprolegnia</i>)</p> | <p>Причины</p> <p>Кожные и жаберные сосальщики (<i>Dactylogyrus, Gyrodactylus</i>)</p> | <p>Причины</p> <p>Поражение икры грибом</p> | <p>Причины</p> <p>Морской иктиоз (<i>Cryptocarium irritans</i>)</p> |
| <p>Лекарственные препараты</p>  <p>Tetra Medica Contralck Tetra Medica Lifeguard</p> | <p>Лекарственные препараты</p>  <p>Tetra Medica General Tonic Tetra Medica Lifeguard</p> | <p>Лекарственные препараты</p>  <p>Tetra Medica FungiStop Tetra Medica Contralck Tetra Medica Lifeguard</p> | <p>Лекарственные препараты</p>  <p>Tetra Medica GyroTox Tetra Medica Lifeguard</p> | <p>Лекарственные препараты</p>  <p>Tetra Medica FungiStop</p> | <p>Лекарственные препараты</p>  <p>Tetra Medica MarinOopharm</p> |
| <p>Применение*</p> <p>TetraMedica Contralck эффективно и безопасно борется с кожными паразитами, надежно дезинфицирует аквариумную воду. Лечение следует проводить в общем аквариуме для предотвращения заболевания незараженных рыб. Важно проводить обработку в течение продолжительного периода времени (в среднем 2-3 обработки). Tetra Medica Lifeguard: тщательно следуйте инструкции внутри упаковки</p> | <p>Применение*</p> <p>Tetra Medica General Tonic способствует заживлению ран, действует против основных видов бактериальных и паразитарных возбудителей болезней, дезинфицирует аквариумную воду. После лечения провести частичную замену воды с добавлением Tetra AquaSafe (обеспечивает оптимальное качество воды и защиту слизистой оболочки рыб). Tetra Medica Lifeguard: тщательно следуйте инструкции внутри упаковки</p> | <p>Применение*</p> <p>TetraMedica FungiStop обеспечивает целенаправленное лечение грибковых заболеваний. Следует принять во внимание, что возбудителями вторичных грибков и поражений являются паразиты и бактерии, борьба с которыми также должна быть целенаправленно проведена с помощью TetraMedica® Contralck. Важно: оптимизация условий содержания. Tetra Medica Lifeguard: тщательно следуйте инструкции внутри упаковки</p> | <p>Применение*</p> <p>Gyrotox применяется при следующих параметрах воды: PH>7,5 и KH>10°dH: в морской воде при PH>8. Через 2-3 недели стоит провести еще один курс лечения.</p> | <p>Применение*</p> <p>Препарат следует применять в хорошо вентилируемом аквариуме, мертвую икру желательно удалить пинцетом или пипеткой. Также во время нереста рекомендуется применять TetraMedica® Contralck для антибактериальной профилактики.</p> | <p>Применение*</p> <p>При этом заболевании особенно важно провести лечение всех рыб при тщательном наблюдении. При правильной дозировке можно применять в аквариумах с бесползучими.</p> |
| <p>Симптомы</p>  <p>Хлопкообразный налет в районе рта, возможно местами по всему телу и на плавниках, часто на ранах, особенно после транспортировки или заселения в новый аквариум.</p> | <p>Симптомы</p>  <p>Потеря яркости окраски, появление мелких белых пятен на теле рыб, глянцевый блеск кожи, поверхность тела покрыта молочным налетом; слипание плавников, их обтрепанность, одышка. При прогрессирующей стадии болезни отслаивание слизистой оболочки, белый бархатистый налет.</p> | <p>Симптомы</p>  <p>Тусклый молочный налет на коже рыб, чрезмерное неестественное выделение слизи, сжатые плавники, их обтрепанность, иногда резкие движения вперед, слипание плавников, отслаивание лоскутов слизистой оболочки, одышка.</p> | <p>Симптомы</p>  <p>Рыбы часто уединяются, их окраска темнеет, отказываются от приема пищи, появляются белые густые кишечные выделения, что говорит о поражении гексамитозом или другим жгутиковым. Как вторичное заболевание могут появиться отверстия в районе головы, из которых вероятно появление белого вещества, а также проявление других признаков заболеваний. Наиболее часто встречается у цихлид.</p> | <p>Симптомы</p>  <p>Белые точки или белый налет, обтрепанные плавники, ватообразный налет, раны, слипание плавников у золотых рыбок и других рыб, содержащихся в аквариумах пониженного температурного режима.</p> | <p>Симптомы</p>  <p>Бархатистый налет на поверхности тела рыб (как бы усыпанные сахарной пудрой), при прогрессирующем заболевании точечное накопление. Рыбы «стоят» на потоке воздуха или в течи. Одышка, сжимание плавников, их обтрепанность.</p> |
| <p>Причины</p> <p>Бактериальная инфекция.</p> | <p>Причины</p> <p>Бархатная болезнь или оодиноз (<i>Oodinium pillularis</i>)</p> | <p>Причины</p> <p>Поражение простейшими паразитами (<i>Ichthyobodo, Chilodonella, Trichodina</i> и т.п.)</p> | <p>Причины</p> <p>Жгутиковые, например Hexamita</p> | <p>Причины</p> <p>Эктопаразитарные заболевания, такие как точечная болезнь, бактериальные инфекции, грибковые поражения рыб, содержащихся в холодной воде.</p> | <p>Причины</p> <p>Болезнь коралловых рыб, морской оодиноз (<i>Oodinium ocellatum</i>)</p> |
| <p>Лекарственные препараты</p>  <p>Tetra Medica General Tonic Tetra Medica Lifeguard</p> | <p>Лекарственные препараты</p>  <p>Tetra Medica General Tonic Tetra Medica Lifeguard</p> | <p>Лекарственные препараты</p>  <p>Tetra Medica Contralck Tetra Medica General Tonic Tetra Medica Lifeguard</p> | <p>Лекарственные препараты</p>  <p>Tetra Medica HexaEx</p> | <p>Лекарственные препараты</p>  <p>Tetra Medica GoldOomed Tetra Medica Lifeguard</p> | <p>Лекарственные препараты</p>  <p>Tetra Medica MarinOopharm</p> |
| <p>Применение*</p> <p>Следует оптимизировать условия содержания и усилить частичную замену воды. Чем раньше будет проведено лечение, тем лучше и быстрее наступит выздоровление. Лечение следует проводить в общем аквариуме для предотвращения заболевания незараженных рыб. Tetra Medica Lifeguard: тщательно следуйте инструкции внутри упаковки</p> | <p>Применение*</p> <p>Лечение следует проводить в общем аквариуме для предотвращения заболевания незараженных рыб. Важно проводить обработку в течение продолжительного периода времени (в среднем 2 обработки). Желательно во время лечения этой болезни выключить освещение в аквариуме. Tetra Medica Lifeguard: тщательно следуйте инструкции внутри упаковки</p> | <p>Применение*</p> <p>Следует оптимизировать условия содержания и чаще проводить частичную замену воды. Чем раньше будет проведено лечение, тем лучше и быстрее наступит выздоровление. Лечение следует проводить в общем аквариуме для предотвращения заболевания незараженных рыб. Tetra Medica Lifeguard: тщательно следуйте инструкции внутри упаковки</p> | <p>Применение*</p> <p>Важно начать обработку в общем аквариуме как можно раньше. Обеспечить сбалансированное, разнообразное питание и хорошее качество воды с частичной ее заменой.</p> | <p>Применение*</p> <p>При отсутствии эффекта через 5 дней после применения произвести фильтрацию активированным углем и повторить дозировку. Условия содержания улучшить с помощью усиленной частичной замены воды. Tetra Medica Lifeguard: тщательно следуйте инструкции внутри упаковки</p> | <p>Применение*</p> <p>Обработку следует проводить в общем аквариуме для предотвращения заболевания незараженных рыб. Рационально проводить обработку несколькими циклами.</p> |

* подробное описание в инструкции по применению препарата