

Неоновая болезнь, или Плистифороз (Plistiphora hyphessobryconis)



300 портал "ЭКЗОТИКА"
экзотика подводного и животного мира

Ваш регион: **Казань**

E-mail: Пароль: [Забыли пароль?](#) [Регистрация](#) 16:33 | 27.06.2010

[Новости животного мира](#) [Форум любителей животных](#) [Зоо адреса](#) [Написать нам](#)

[Погода на 5 дней](#)
[Птичий рынок \(новое\)](#)
[Подать объявление!](#)

[Все про аквариум](#)
[Все про террариум](#)

[Фото аквариумных рыб](#)
[Фото аквариумных растений](#)

[Аквариумные рыбки](#)
[Аквариумные растения](#)
[Болезни аквариумных рыб](#)

[Обзор зоофирм \(новое\)](#)
[Сайты о животных](#)

[Товары для Вас!](#)

Google

Неоновая болезнь, или Плистифороз (Plistiphora hyphessobryconis)

Симптомы: У неонов сначала светящаяся полоса на отдельных участках тела теряет окраску, затем становится блеклой. У других рыб тускнеет окраска. Стайные рыбы держатся по одиночке. Рыбы перестают брать корм, беспокойно плавают всю ночь, худеют, держатся вниз хвостом под углом до 60 градусов, совершают скачкообразные движения, чтобы выйти из такого положения, позвоночный столб искривлен, брюшко может стать впалым, иногда разрушаются плавники.



Фото: Неоновая болезнь, или Плистифороз (Plistiphora hyphessobryconis)

Причины: Инфекционная болезнь. Возбудитель гриб споровик Plistiphora hyphessobryconis размером до 0,03 мм или 30 мкм. Поселяется в мускулатуре рыбы. В стадии развития имеется стадия споробласта. В каждом из споробластов образуется большое количество спор. Из созревших спор гриба выходят амёбовидные ростки, которые вновь дают споробласты, и заболевание охватывает новые участки тела. Споры гриба попадают в воду, а затем с пищей заглатываются другими рыбами. Из-за самозаражения болезнь быстро распространяется. Особенно подвержены заболеванию неоны, хемиграммусы и брахидамии. Паразит попадает в аквариум из водоема, где водятся рыбы, вместе с кормом, растениями и грунтом, если он не был прокипячен или прокален, а также с рыбами, растениями, водой и инвентарем из зараженного аквариума. Эта опасная болезнь ведет к большим потерям среди заболевших рыб. Заболевших рыб невозможно спасти.

Лечение: Эффективное лечение невозможно. Лекарства лишь сдерживают образование спор, но не уничтожают их. Кроме того, постоянно существует возможность занесения возбудителя в другой аквариум. Не рекомендуется также лечение при помощи ультрафиолетовой очистительной установки, т.к. речь идет об опасном инфекционном заболевании, которое полностью нельзя излечить и которое ведет к большим потерям. Если в аквариуме обнаружен Plistiphora hyphessobryconis, то всех рыб следует уничтожить, так как рыбы, даже без типичных симптомов, являются носителями возбудителя. Особенно это важно для тех, кто разводит рыб, и для специализированных магазинов. Аквариум и все приборы должны быть продезинфицированы, чтобы полностью уничтожить споры.

Профилактика: Профилактика невозможна.

Примечание: Кроме "неоновой болезни" есть еще "ложная неоновая болезнь". Неоновая болезнь, вызываемая Plistiphora hyphessobryconis, по сравнению с ложной неоновой болезнью, является неизлечимой, поэтому очень важен правильный диагноз. Но из-за отсутствия информации "ложная неоновая болезнь" не описана на сайте.

Болезни одной группы:

[Дерматомироз, или Сапролегния](#)

Добавить страницу

[питомника, зоомагазина, клуба..](#)



[Создание сайтов питомников](#)



Зоо адреса Казань



[Ветеринарная клиника.](#)
[Ветеринарная аптека](#)



[Зоомагазины](#)



[Интернет зоомагазины](#)



[Питомники](#)



[Гостиницы и приюты для животных](#)



[Кинология и дрессировка животных](#)



[Товары для животных](#)



[Услуги животным](#)



[Клубы любителей животных](#)



[Растения и семена растений](#)



[Погода на 5 дней Казань](#)



На отдельных участках кожи, плавниках, глазах, жабрах рыбы в местах ран, язв вначале появляются белые тонкие нити, которые вскоре образуют ватаобразный налет белого или светло-желтого цвета. Плавники укорачиваются, склеиваются и разрушаются, могут отвалиться. Рыба становится вялой и малоподвижной.

Жаберная гниль, или Бранхиомикоз

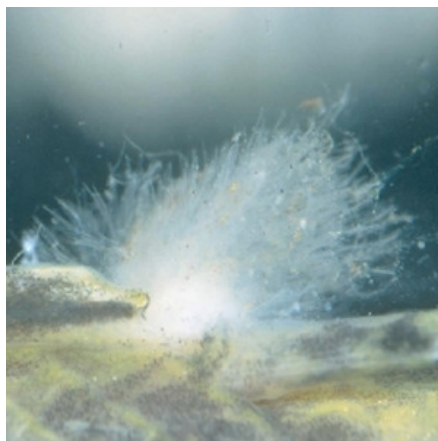


У заболевших рыб пропадает аппетит, отсутствует реакция на внешние раздражители. Рыбы страдают от недостатка кислорода и поэтому, поднимаясь на поверхность, хватают воздух ртом. Жаберные крышки деформируются. На жаберных лепестках отмечаются точечные кровоизлияния. Жабры могут иметь ярко красные, темно-синие, бледные и светлые участки. Если наступило сильное поражение, рыба плавает на боку и погибает в таком положении.

Ихтиофоз, или Ихтиоспоридиоз

Нарушается координация движений, рыба вяло плавает, судорожно, скачкообразно двигается, иногда лежит на дне, часто на боку, теряет аппетит. Отмечается также выпучивание глаз и их разрушение при сильном поражении, дрожание плавников, поднятие чешуи, шишковатые возвышения, язвы, омертвевшие участки на теле и плавниках, потемнение окраски рыбы, исхудание. Иногда внешние признаки отсутствуют или еле заметны.

Грибы (грибок) на икре



В нерестовом аквариуме и в инкубаторе из-за большого количества органики и несоблюдения гидрохимического и температурного режимов на икре поселяются плесневые грибы родов *Saprolegnia* и *Achlya*, гифы которых видны в виде тонких белых нитей, что приводит к гибели икры.

"Ватная" болезнь у рыб

См. описание болезни..

Все о болезнях аквариумных рыб

- [Болезни аквариумных рыб. Болезни рыб](#)
- [Профилактика болезней рыб](#)
- [Стрессы у рыб](#)
- [Дезинфицирующие средства](#)
- [Анестезирующие средства](#)

- [Здоровая рыба и больная рыба](#)
- [Лечение аквариумных рыб. Методы лечения](#)

[Новости животного мира](#) [Форум любителей животных](#) [Зoo адреса](#) [Написать нам](#)

*PT, **Аквариум. Террариум** - zoo портал "Экзотика" Copyright © 2003-2010г.*

При копировании материалов ссылка на www.ekzotika.com обязательна.

Страница сгенерирована за 0.062580108642578 секунд !