

Гексамитоз (октомитоз) (*Hexamita truttae*)

Автор: Editor

04.01.2011 12:16 -



Симптомы: Рыба истощена (хотя продолжает брать корм), анальное отверстие воспалено, иногда становятся видны прямая кишка и даже мочевой пузырь. Рыбы уединяются, их окраска темнеет, отказываются от приема пищи, появляются белые густые кишечные выделения.

Небольшие углубления образуются на теле (голове), появляются язвы, которые могут быть покрыты слоем слизи. Со временем язвы увеличиваются, приводя к гибели рыбы.

Причины: Болезнь инвазионная, возбудитель - жгутиковый *Hexamita truttae*, поражающий внутренние органы (кишечник, желчный пузырь).

Паразит может попасть в ваш аквариум из водоема с грунтом или кормом. Также вы можете занести паразита при перемещении рыб, воды, элементов декора или оборудования из зараженного аквариума в здоровый.

Лечение: Больных рыб помещают в отдельный аквариум, куда добавляют эритроциклин (50 мг/л) с гризеофульвином (10 мг/л) в течение 10-12 дней.

Паразит также не выдерживает температуры от 35⁰ и выше, поэтому продержав заболевших рыб в воде такой температуры пару дней, вы можете гарантировать избавление от паразита (НО! далеко не все виды рыб могут выдержать такую температуру).

Основными лечебными препаратами кишечных заболеваний являются: метронидазол (трихопол), энгептин, а также препараты нитрофурановой группы (нифурпиринол, фуразолидон, нитрофуразон).

Гексамитоз (октомитоз) (*Hexamita truttae*)

Автор: Editor

04.01.2011 12:16 -

После окончания лечения из рациона рыбы должны быть на некоторое время полностью исключены сухие корма, а также следует отказаться от трубочника.

Выздоровление возможно лишь при здоровом питании рыб. Разнообразьте их рацион, не давайте слишком часто жирные мороженые заменители.

