

БОЛЕЗНИ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ РЫБНЫМИ ГЕЛЬМИНТАМИ



Анизакидоз Личинки анизакид (глисты с минтая, сельди, трески) адаптированы для жизни в теле рыбы и не приспособлены для длительного пребывания в организме человека. Сразу после попадания в него, черви стремятся как можно быстрее выйти наружу. Однако за время своего кратковременного визита они способны причинить большой вред здоровью человека. Наиболее выражена кишечная или желудочная симптоматика. Анизакиды могут мигрировать в печень или пищевод. В первом случае наблюдается воспаление желчных протоков и пузыря. Боль в пищеводе сопровождающаяся кашлем.

Дифиллотботриоз Дифиллоботриумы живут в рыбе, при этом отлично приспособлены для длительного нахождения в организме человека. Он для них окончательный хозяин. В кишечнике такой червь может вырасти до гигантских размеров – 12 метров, и жить не менее 10 лет. Заболевание может протекать бессимптомно, однако боли в животе, подташнивания, отрыжка присутствует. Но на неё больной обращает внимание только после того, как замечает в кале кусок ленты червя.

Клонорхоз Черви клонорхи (китайские двуустки) базируются в основном в желудке и печени человека.

Симптоматика схожа с описторхозом. В запущенных случаях у больного развивается дискинезия желчевыводящих путей, гепатит, панкреатит, ангиохолит, цирроз печени в критических случаях. Клонорхоз протекает хронически, с периодами обострения и ремиссии.



Описторхоз. Черви описторхи живут в желчных протоках печени, но встречаются и в поджелудочной железе.

Заболевание может протекать длительно, без явно выраженных периодов обострения. В этом случае у больных постепенно развивается хронический гепатит и более тяжёлые состояния – гепатоцеллюлярная карцинома и цирроз печени. Если червь пробрался в кишечник или желудок, развиваются язвы, гастродуоденит, хронический гастрит.

Гетерофиоз. Основное место локализации червя – кишечник человека. Однако его яйца могут попадать и в головной мозг.

Заболевание характеризуется кишечными и аллергическими симптомами.

Хроническое течение отличается устойчивой диареей, слюнотечением, болевым синдромом, локализованным в животе. Гетерофиоз провоцирует развитие энтерита.



Опасны ли гельминты в рыбе и можно ли её кушать? Если не нарушать гигиенические нормы, продукт безопасен. А вот кушать его или выбросить – каждый решает индивидуально. Зная, как выглядят те или иные глисты, можно определить их вид и понять, опасны они для человека или нет. Если в купленной в магазине свежемороженой рыбе обнаружены черви, не пугайтесь. Выпотрошите её, вымойте и хорошо

термически обработайте. После этого даже оставшиеся в тушке гельминты будут уничтожены.