

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области сообщает о результатах паразитологических исследований рыбы, проведенных в рамках эпидемиологического мониторинга на 2022 год.

Рыба отловлена с июля по сентябрь 2022 г. из р. Томи (96-127 км, от с. Коларово Томской области до границы Кемеровской области). Исследования проведены в лаборатории паразитологических исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области».

Из 80 экземпляров рыб семейства карповых, исследованных на наличие метацеркарий *Opistorchis felineus* – возбудителя описторхоза, 65 экземпляров составляла плотва, 8 – лещи, 1 – язь, 6 – карась.

В результате исследования у 15 рыб выявлена моноинвазия *O.felineus*. Экстенсивность (ЭИ) – относительное число зараженных рыб по отношению к общему числу исследованных особей составила 18,7%, индекс обилия (ИО) – примерное число паразитов, приходящееся на одну особь хозяина - 0,6 экземпляров, интенсивность инвазии (ИИ) - среднее число паразитов, приходящееся на одну особь зараженного хозяина – 3,6 экземпляра.

Минимальное и максимальное число паразитов, приходящихся на одну особь хозяина, варьировало от 2 до 6 экземпляров.

Экстенсивность метацеркариями *O.felineus* в популяции плотвы составила 15,3% (ИО – 0,5 экземпляров; ИИ – 3,4 экземпляра на 1 особь), лещей – 12,5% (ИО – 0,7; ИИ – 6,0); язей – 100,0% (ИО – 4,0; ИИ – 4,0); карасей – 50% (ИО – 1,6, ИИ – 3,3).

Томская область остается территорией эндемичной по описторхозу.

На основании вышеизложенного, просим довести информацию о результатах эпидемиологического мониторинга организациям, предпринятиям, подъячевым, переработки, хранению и реализации рыбы и рыбной продукции, а также о необходимости проведения дополнительных мероприятий перед реализацией рыбы в соответствии требований п.16, п.3260 санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», п.19, 20 технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», методических указаний МУ 3.2.2601-10 «Профилактика описторхоза», в том числе: использовать методы обеззараживания рыбы, рыбной продукции до выпуска ее в обращение (замораживание, посол, термическая обработка). Так, необходимо подвергать всю рыбу карповых пород, рыбную продукцию замораживанию до температуры во всех частях продукта не выше минус 20⁰ С на срок не менее 24 часов или не выше минус 35⁰ С на срок не менее 15 часов, а также другим методам обеззараживания, гарантирующим безопасность пищевой рыбной продукции (п.19 технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 040/2016). Для использования других методов, режимов обеззараживания следует руководствоваться методическими указаниями МУ 3.2.2601-10 «Профилактика описторхоза».

Рыбную продукцию, не прошедшую обеззараживание, к реализации не допускать.

Также не допускать сброс в водоемы и на мусорные свалки отходы переработки рыбной продукции, скормливание их животным без предварительного обеззараживания.