

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОДУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
по Ханты-Мансийскому автономному округу – ЮГРЕ
ТERRITORIALNYY OTDEL V G. SURGUTE I SURGUTSKOM RAYONE**

06.11.2018г. № 12/2-2360

Главе Администрации г. Сургута
В.Н.Шувалову

Уважаемый Вадим Николаевич!

Согласно письму № 03-05/5930 от 05.10.2018 Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре «О заболеваемости паразитозами, передающимися через рыбу и рыбную продукцию» сообщаем следующее:

Паразитозы, передающиеся через рыбу, ракообразных, моллюсков, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки являются важной социально – значимой проблемной для Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Мероприятия по профилактике паразитарных заболеваний, передающихся через рыбу и рыбную продукцию в Российской Федерации определены СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки», постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.12.2016 №179 «О предупреждении распространения паразитозов, передающихся через рыбу и рыбную продукцию в Российской Федерации», в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре – распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 16.12.2016 №690-рп «О комплексном плане мероприятий по профилактике природно-очаговых паразитарных и инфекционных болезней в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2017 – 2021 годы», постановлением Главного государственного санитарного врача по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре от 12.12.2017 №10 «Об усилении мероприятий по профилактике паразитарных болезней на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Наиболее распространенным паразитозом среди населения автономного округа по-прежнему остается описторхоз.

В 2017 году на территории округа заболеваемость населения описторхозом составила 259,2 на 100 тыс. населения (4309 случаев), что практически на уровне показателя прошлого года и ниже среднемноголетнего уровня заболеваемости на 43,8%. Показатель превышает среднероссийский (12,79 на 100 тыс. населения) в 20 раз. Истинное число заболевших значительно превышает данные официальной статистики.

Доля заболевших описторхозом детей до 17 лет составила 8% (355 случаев), в РФ – 10%.

Наиболее интенсивные показатели заболеваемости описторхозом на 100 тысяч населения зарегистрированы в Советском районе (1059,1), г. Белоярский (768,3), Нижневартовском районе (760,8), г. Югорский (512,9), Нефтеюганском районе (422,1), г. Лангепас (396,5), г. Мегион (383,8).

Серьёзной проблемой в диагностике являются случаи острого описторхоза из-за полиморфизма клинических проявлений. Ранняя диагностика острого описторхоза позволяет своевременно выявить конкретные факторы передачи инвазии и улучшить эффективность профилактических мероприятий.

Широкий спектр сочетанных с описторхозом заболеваний, особенно у лиц среднего и пожилого возраста, при повторных заражениях приводит к суперинвазионному описторхозу. В округе отмечается крайне низкий процент дегельминтизации инвазированных лиц – 6%.

Клонорхоз является эндемичным на Дальнем Востоке, Китае, Японии, Корее, странах Юго-Восточной Азии. В Российской Федерации эндемичными являются территории в бассейнах реки Амур и его притоки.

В 2017 году в РФ было зарегистрировано 123 случая (1,99 на 100 тыс. населения) клонорхоза в 8 субъектах, завозные случаи зарегистрировано в Алтайском крае, Архангельской, Ярославской и Пензенской областях.

В Ханты-Мансийском автономном округе – Югре с 2009 г. случаи клонорхоза не регистрируются.

В 2017 году в округе зарегистрировано 156 случаев дифиллоботриоза, показатель заболеваемости (9,38 на 100 тыс. населения) на 42% выше показателя предыдущего года, на 32,2% ниже СМУ и превышает среднероссийский (2,88 на 100 тыс. населения) в 3 раза. На долю детей до 17 лет приходится 12,8% (20 случаев), РФ – 7,5%.

Наиболее интенсивные показатели заболеваемости на 100 тысяч населения дифиллоботриозом зарегистрированы в Ханты-Мансийском районе (54,02), Березовском районе (42,8), г. Белоярский (38,42), Октябрьский район (32,03), г. Ханты-Мансийск (25,67), г. Нягань (20,92).

На территории Российской Федерации ежегодно регистрируются единичные случаи нанофиетоза, являющегося эндемичным для Приамурья. Истинное число больных значительно выше, так как гельминтоз протекает в виде симптомов энтероколита и без специальных методов исследования диагностируется как острые кишечные инфекции неустановленной этиологии.

В ХМАО – Югре в 2017 г. зарегистрирован 1 случай нанофиетоза у жителя г. Пыть-Ях, выявленного копроовоскопически в стационаре после операции по поводу острого аппендицита.

Одна из причин сложившейся ситуации по паразитарным заболеваниям, передающимися через рыбу и рыбную продукцию, связана с тем, что на территории ХМАО – Югры функционируют рыбоперерабатывающие предприятия, не всегда оборудованные низкотемпературными камерами, обеспечивающими обеззараживание рыбы от личинок трематод.

Другой причиной сложившейся ситуации по заболеваниям, передающимися через рыбу является то, что на очистных сооружениях канализации не проводится непрерывная, обязательная дезинвазия осадков сточных вод, в результате жизнеспособные яйца возбудителей гельминтозов попадают в водоемы, в которых происходит дальнейшее инвазирование моллюсков и рыбы.

Применяемый в некоторых территориях метод подсушивания на иловых площадках полностью зависит от природных и климатических факторов, сложившихся в данное время на этой территории. Эти факторы (температура, высушивание, солнечная радиация и др.), с учетом высокой устойчивости яиц гельминтов и цист патогенных кишечных простейших к неблагоприятным факторам внешней среды без применения негашеной известки или других реагентов не обеспечивают в полной мере дезинвазию осадков сточных вод.

В соответствии с пунктами 16.2 и 16.3. СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» профилактические, в том числе дезинвазионные мероприятия, должны проводиться на очистных сооружениях

хозяйственно-бытовых, производственных, смешанных и животноводческих стоков непрерывно, вне зависимости от результатов санитарно-паразитологического контроля.

Объем санитарно-паразитологических исследований, осуществляемых с целью контроля качества эффективности обеззараживания сточных вод на очистных сооружениях, за последние годы в целом по Российской Федерации возрос.

Число исследованных проб сточных, вод в Российской Федерации увеличилось с 26038 (в 2012 году) до 27325 (в 2017 году). В 2017 году исследовано 2774 пробы осадков сточных вод, в 3% проб обнаружены возбудители паразитарных болезней.

В то время как в ХМАО – Югре объем исследований несколько уменьшился с 974 (в 2012 году) до 733 (в 2017 году); в 1,2% проб обнаружены яйца гельминтов и цисты простейших.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения по паразитозам, передающимся рыбой и рыбной продукцией предлагаем:

1. Главе муниципального образования рекомендовать:

1.1. Обеспечить контроль и неукоснительное исполнение СП 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», «Комплексного плана мероприятий по профилактике паразитарных болезней на территории города Сургута на 2018-2022 гг.»;

1.2. Принять меры по усилению работы, направленной на гигиеническое воспитание населения по профилактике гельминтозов, в том числе передающихся через рыбу и рыбную продукцию.

2. Главным врачам медицинских организаций города:

2.1. Обеспечить контроль и неукоснительное исполнение СП 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», «Комплексного плана мероприятий по профилактике паразитарных болезней на территории города Сургута на 2018-2022 гг.»;

2.2. Принять дополнительные меры по расшифровке ОКИ неустановленной этиологии с целью исключения паразитозов;

2.3. Принять меры по усилению работы, направленной на гигиеническое воспитание населения по профилактике гельминтозов, в том числе передающихся через рыбу и рыбную продукцию.

3. Руководителям рыбоперерабатывающим предприятиям:

3.1. Обеспечить контроль и неукоснительное исполнение СП 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», «Комплексного плана мероприятий по профилактике паразитарных болезней на территории города Сургута на 2018-2022 гг.»;

3.2. Обеспечить строгое соблюдение температурного режима на предприятии;

3.3. Обеспечить необходимого объема холодильного оборудования с учетом данных паспортов на оборудование.

Заместитель начальника

Е.В.Бондаровская