

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Управление Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области
Территориальный отдел
в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга
адрес: 620108, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, дом 91
тел. (343)350-21-64, E-mail: mail_08@66.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 77149652, ОГРН 1056603541565, ИНН/КПП 6670083677/667001001

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

в органы местного самоуправления
о реализации мер по улучшению санитарно – эпидемиологической обстановки
и выполнению требований санитарного законодательства

от 25 .09.2019 г.

№ 66-08-17/09-16554-2019

Главный государственный санитарный врач по Ленинскому, Верх-Исетскому,
Октябрьскому и Кировскому районам г. Екатеринбурга
Начальник Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской
области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах
г. Екатеринбурга

Елена Павловна Потапкина

фамилия, имя, отчество

Анализ заболеваемости паразитозами населения
при рассмотрении материалов г. Екатеринбург за 8 месяцев 2019г.

акт расследования, протоколы лабораторных испытаний, и т.д.

установил:

За 8 месяцев 2019г. по г. Екатеринбургу зарегистрировано 586 случаев гельминтозов, показатель составил 38,6 на 100 тыс. населения. В структуре поражённости гельминтозами лидирующую позицию (традиционно) занимает энтеробиоз, доля которого составляет 92,1% (540 случаев), затем описторхоз – 4,2% (25 случаев) и аскаридоз 2,3% (14 случаев).

За анализируемый период зарегистрировано 540 случаев энтеробиоза, показатель 35,6 на 100 тыс. населения. Наибольший удельный вес среди заболевших составляют дети до 14 лет – 95,5% (516 случаев). Наиболее поражёнными возрастными группами являются дети 3-6 лет и 7-14 лет – показатели заболеваемости в данных возрастных группах 272,8 и 172,5 на 100 тыс. соответственно. Среди детей 3-6 лет 244 заболевших (86,8%) посещают детские дошкольные образовательные организации г. Екатеринбурга. Заражение происходит в условиях организованного коллектива при несоблюдении правил личной гигиены, а также в результате нарушения санитарно-противоэпидемического режима, что подтверждается результатами санитарно-паразитологических исследований.

За истекший период 2019г. зарегистрировано 25 случаев описторхоза показатель заболеваемости 1,7 на 100 тыс. все случаи среди взрослых, 92% приходится на хроническую форму заболевания.

В структуре геогельминтозов, зарегистрированных в г. Екатеринбурге за 8 месяцев 2019 года, 82,4% приходится на долю аскаридоза, 17,6% - токсокароза. Зарегистрировано 14 случаев аскаридоза, показатель заболеваемости составил 0,9 на 100 тыс. населения и 3 случая токсокароза показатель заболеваемости составил 0,2 на 100 тыс. Среди детей до 14 лет зарегистрировано 12 случаев заболевания аскаридозом, показатель заболеваемости составил 4,1 на 100 тысяч, 66% заболевших находятся в возрастной группе 3-6 лет, 87,5% из них посещают детские дошкольные образовательные организации.

Вторым по распространённости геогельминтозом на территории г. Екатеринбурга является токсокароз. В г. Екатеринбурге зарегистрировано 3 случая токсокароза, показатель составил 0,2 на 100 тысяч населения, случаи заболевания среди детского населения не зарегистрированы.

Наличие высокого риска заражения населения геогельминтозами подтверждается результатами санитарно-паразитологических исследований. В городе Екатеринбурге при исследовании проб воды из поверхностных водоемов в 2019 году в озере Шарташ обнаружены ооцисты криптоспоридий, что может свидетельствовать о ненадлежащем благоустройстве населённых пунктов вокруг озера Шарташ, мест отдыха населения, садовых участков.

При анализе отчетной формы № 87 «Сведения о профилактических мероприятиях при паразитарных заболеваниях», представляемой лечебно-профилактическими организациями (ЛПО) г. Екатеринбурга за 8 месяцев 2019г. отмечается низкий охват обследования на гельминтозы и кишечные протозоозы подлежащих контингентов (дети посещающие детские дошкольные образовательные организации, дети младших классов и др. декретированные контингенты) (54,6%).

что создает угрозу здоровью населения.

С целью улучшения санитарно – эпидемиологической обстановки и выполнения требований санитарного законодательства, предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний (в т.ч. паразитозов) в г. Екатеринбурге и в соответствии с п.8 ст.51 Федерального закона Российской Федерации от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза; СП 3.1/3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней, СанПиН 3.2.3215-14 Профилактика паразитарных болезней на территории РФ

ПРЕДЛАГАЮ : Главе Екатеринбурга Высокинскому Александру Геннадьевичу

кому

1. Довести до сведения всех заинтересованных служб и ведомств, в том числе руководителей детских образовательных учреждений, информацию о санитарно-эпидемиологической ситуации.

2. Обеспечить контроль за соблюдением требований санитарного законодательства, проведением противоэпидемических мероприятий в эпидемиологически значимых объектах, в том числе детских образовательных учреждениях города, на объектах общественного питания и торговли, в том числе за соблюдением правил реализации растительной, плодоовощной, плодовоягодной продукции.

3. Обеспечить проведение комплекса мероприятий по охране окружающей среды от загрязнения возбудителями паразитозов с контролем эффективности в соответствии с СП 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», МУ 3.2.1022-01 «Профилактика паразитарных болезней»; МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями», в том числе:

- охрану водоемов от паразитарного загрязнения;
- обеспечением надлежащего качества питьевой воды, с обязательным осуществлением производственного контроля по паразитологическим показателям на водоочистных сооружениях;
- благоустройство населенных пунктов, мест отдыха населения;
- поддержание чистоты территорий населенных мест, животноводческих ферм и комплексов, фермерских и индивидуальных хозяйств;
- соблюдение санитарного законодательства по сбору, хранению и обеззараживанию твердых бытовых отходов;

- предупреждение паразитарного загрязнения продукции, при сборе, транспортировании, хранении и реализации овощей, ягод, столовой зелени и прочей продукции растительного и животного происхождения в торговой сети, на рынках и в организациях общественного питания;

- обеспечение дезинвазии осадков сточных вод, образующихся на водоочистных станциях и очистных сооружениях канализации, перед их утилизацией;

- недопущение сброса в поверхностные водоемы сточных вод и их осадков, животноводческих стоков;

- осуществление производственного контроля сточных вод и их осадков на очистных сооружениях канализации, животноводческих комплексах, фермах по паразитологическим показателям;

4. Усилить контроль в лечебно-профилактических организациях по профилактике паразитарных заболеваний, в т.ч. по вопросам лабораторной диагностики:

- проведение исследований серологическими методами на паразитарные заболевания с использованием парных сывороток;

- внедрение (расширение) комплекса исследований биологического материала на паразитологические показатели молекулярно-биологическими методами;

- активное выявление паразитарных заболеваний с учетом клиники, патогенеза и определенных методов исследований;

- обучение медицинского персонала ЛПО, в т.ч. клинико-диагностических лабораторий по вопросам клиники, патогенеза, диагностики и профилактики паразитарных заболеваний;

5. Обязать руководителей детских образовательных учреждений, обеспечить полный охват обследованиями на контактные гельминтозы и кишечные протозоозы детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения и школьников младших классов (после летнего периода- ежегодно до 01 октября, при формировании коллектива и (или) по эпидемическим показаниям).

6. При выявлении случаев заболевания в детских образовательных учреждениях организовать проведение комплекса противоэпидемических мероприятий.

7. Обеспечить контроль за обследованием на паразитарные болезни населения, относящегося к декретированным группам, подлежащим предварительному, при поступлении на работу, учебу, в детские, подростковые и спортивные учреждения, и периодическому медицинскому осмотру.

8. Активизировать санитарно-просветительную работу среди населения г. Екатеринбурга по профилактике паразитозов.

9. Информацию о проведенных мероприятиях направить в ЦЕО Управления Роспотребнадзора по Свердловской области до 21.10.2019г.

Главный государственный санитарный врач
по Ленинскому, Верх-Исетскому,
Октябрьскому и Кировскому районам г.
Екатеринбурга

Начальник Территориального отдела
Управления Роспотребнадзора по
Свердловской области в Ленинском, Верх-
Исетском, Октябрьском и Кировском
районах г. Екатеринбург



Е.П. Потапкина