



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
ПО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ-ЮГРЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 4

Об усилении мер профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югры в эпидсезон 2019 года

Я, Главный государственный санитарный врач по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре, Соловьева Майя Геннадьевна, проанализировав итоги эпидемического сезона клещевых инфекций прошлого года, отмечаю, что ситуация по инфекциям, передающимся иксодовыми клещами, остается в округе неблагоприятной. В учреждениях здравоохранения ХМАО-Югры зарегистрировано 4836 случаев укуса иксодовыми клещами (показатель – 287,1 на 100 тыс. населения), что на 54,35 % выше показателя 2017 года (186,0 на 100 тыс. населения), выше СМУ за 2013-2017 г.г. (216,6 на 100 тыс. населения) на 32,5 %.

Укусы клещей регистрировались территориально в 18 муниципальных образованиях, на 3-х территориях из 22-х укусы клещей регистрировались как завозные и за пределами административной территории: Березовский район, Белоярский район, г. Радужный.

Наиболее высокие показатели укусов клещами отмечены в Октябрьском районе (1240,0 на 100 тыс. населения), Ханты-Мансийском районе (1171,9 на 100 тыс. населения), г.Пыть-Ях (941,8 на 100 тыс. населения), г.Ханты-Мансийск (919,0 на 100 тыс. населения), в Кондинском районе (900,8 на 100 тыс. населения), в Нефтеюганском районе (827,2 на 100 тыс. населения), что соотносится с высокой относительной численностью иксодовых клещей на данных территориях. В муниципальных образованиях северной подзоны показатели укусов значительно ниже средних по округу.

Таким образом, 19 административных территорий из 22-х в совокупности данных по учёту численности иксодовых клещей и укусов людей клещами, являются неблагоприятными по инфекциям, передающимся иксодовыми клещами.

Случаи заболевания клещевым энцефалитом с периодичностью 1 - 2 года регистрировались на 7-ти административных территориях округа

(Нефтеюганский, Кондинский районы и г.г. Ханты-Мансийск, Нефтеюганск, Сургут, Мегион).

Одним из факторов, определяющих заболеваемость клещевым энцефалитом, является рост посещения очагов лицами, не имеющими прививок против клещевого энцефалита.

Так, по данным за 2018 год привито против клещевого вирусного энцефалита (проведена вакцинация и ревакцинация) – 162 311 человека (97,8%) из 170 826 подлежащих.

В 2018 году на заражённость вирусом клещевого энцефалита методами ИФА и ПЦР исследовано 1755 клещей снятых с людей, в том числе на наличие возбудителя клещевого вирусного энцефалита (КВЭ) исследовано 1674, из них положительных – 35 (вирусофорность – 2,1%). На наличие возбудителя иксодового клещевого боррелиоза (ИКБ) исследовано 1238 клещей, из них положительных 413 (заражённость – 33,4%). На наличие возбудителя моноцитарного эрлихоза человека (МЭЧ) исследовано 1147 клещей, из них положительных 82 (7,1%) и гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ) исследовано 1147 клещей, положительных 1 (0,1%).

Основные усилия по профилактике КВЭ и ИКБ были направлены на недопущение контакта населения с переносчиками инфекций. Противоклещевые (акарицидные) наземные обработки в 2018 году проведены в зеленых зонах массового отдыха населения, на территориях детских образовательных учреждений, загородных оздоровительных организаций, кладбищ, медицинских организаций, других организаций. В 2018 году акарицидные обработки проведены на площади 11924 Га.

В целях предупреждения возникновения и распространения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры инфекций, передающихся иксодовыми клещами (далее – клещевых инфекций), на основании ст.50 и 51 Федерального закона от 30.03.1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», руководствуясь постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.11.2015г. №78 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», от 07.03.2008г. №19 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», от 28.09.2009г. №57 «Об усилении надзора за клещевым боррелиозом (болезнь Лайма) и мерах по его профилактике», от 12.05.2011г. №53 «Об усовершенствовании эпидемиологического надзора и профилактических мероприятий в отношении клещевого вирусного энцефалита»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Департаменту здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, главам администраций муниципальных образований Ханты-

Мансийского автономного округа – Югры в течение эпидемического сезона (с 15 апреля по 1 ноября 2019 года) по клещевым инфекциям рекомендовать:

1.1. Рассматривать еженедельно вопросы обращаемости населения с присасыванием клещей, заболеваемости клещевыми инфекциями, результаты и эффективность проводимых специфических и неспецифических мероприятий по их профилактике;

1.2. Организовать акарицидные и дератизационные обработки территорий, в первую очередь наиболее часто посещаемых населением (детские образовательные и летние оздоровительные организации, парки, скверы, другие зеленые массивы массового отдыха, базы отдыха, санатории, территории загородных предприятий общественного питания, кладбища, садоводческие, огороднические и дачные объединения, места прокладки средств коммуникации, газо- и нефтепроводов, электрических сетей и др.);

1.3. Обеспечить контроль качества и эффективности акарицидных обработок через 3-5 дней после их выполнения и далее через 15-20 дней;

1.4. На участках лесных массивов, не подвергшихся противоклещевым обработкам, но часто посещаемых населением, установить предупредительные щиты с надписями типа: «Осторожно! Клещи!»;

1.5. Обеспечить представление отчета о проведенных акарицидных и дератизационных обработках в филиалы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» в муниципальных образованиях еженедельно по понедельникам до 10:00 часов;

1.6. Организовать контроль за проведением юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями мероприятий по благоустройству территорий населенных пунктов, парков, скверов, сельскохозяйственных объектов, мест массового отдыха и пребывания населения, а также профилактических мероприятий по предупреждению клещевых инфекций;

1.6. Оказывать поддержку работникам медицинских организаций, департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Управления Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре, территориальных отделов в проведении активной разъяснительной работы среди населения о мерах индивидуальной защиты от клещей;

1.7. Организовать размещение на официальных сайтах в сети интернет материалов о методах и средствах защиты населения от инфекций, передающихся иксодовыми клещами, о способах удаления клещей, о медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в связи с присасыванием клещей, об организациях, где проводятся исследования клещей на возбудителей инфекционных болезней человека, других актуальных сведений по проблеме клещевых инфекций;

1.8. Обеспечить бесперебойное наличие вакцины против КВЭ.

1.9. Настоящее постановление довести до всех заинтересованных лиц и организовать контроль его исполнения.

2. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности, осуществляющим деятельность на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, руководителям садоводческих, огороднических и дачных объединений и товариществ в период с 15 апреля по 1 ноября 2018 года рекомендовать:

2.1. Организовать проведение качественной расчистки и благоустройства подведомственной территории, а также недопущение и ликвидацию несанкционированных свалок;

2.2. Организовать в течение всего эпидсезона (с 15 апреля по 1 сентября 2019 года) проведение не реже одного раза в месяц (при наличии клещей) акарицидных обработок подведомственных территорий и прилегающей к ней на расстоянии не менее 50-и метров;

2.3. Организовать обеспечение средствами индивидуальной защиты для работников, по виду деятельности или роду занятий связанных с пребыванием на природе, в том числе лиц, занятых в сельскохозяйственной, строительной, заготовительной, промысловой, геологической, изыскательской, экспедиционной, дератизационной, дезинсекционной, лесозаготовительной, лесоустроительной, озеленительной деятельности, а также деятельности по выемке и перемещению грунта, работающих в зонах отдыха и оздоровления населения;

2.4. Не допускать к работе, связанной с пребыванием на природе, в лесу, к работе по строительству, по уборке и благоустройству территорий организаций и населенных пунктов, работников, не получивших законченный курс вакцинации против КВЭ.

3. Департаменту здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (А. А. Добровольский) рекомендовать:

3.1. До 20 мая 2019 года организовать и провести окружной семинар-совещание с работниками медицинских организаций по вопросам эпидемиологии, клиники, диагностики, лечения и профилактики клещевых инфекций;

3.2. Обеспечить в течение всего эпидсезона (с 15 апреля по 1 ноября 2018 года) наличие в медицинских организациях достаточного количества препаратов для экстренной профилактики, диагностики и лечения больных инфекциями, передающимися иксодовыми клещами, в том числе противоклещевого специфического иммуноглобулина;

3.3. Обеспечить экспресс-исследования клещей на инфицированность возбудителями КВЭ, ИКБ, моноцитарного эрлихиоза (МЭЧ) и гранулоцитарного анаплазмоза (ГАЧ) во всех медицинских организациях, являющихся базовыми для пунктов неотложной медицинской помощи населению, пострадавшему от укусов клещей;

3.4. Активизировать просветительскую деятельность среди населения о мерах профилактики присасывания клещей и специфической профилактике КВЭ;

3.5. Организовать участие специалистов в ежемесячных заседаниях рабочей группы по диагностике инфекций, передающихся иксодовыми клещами в соответствии с Приказом 72/28 от 27.01.2017 «О рабочей группе по диагностике инфекций, передающихся иксодовыми клещами»;

3.7. Настоящее постановление довести до всех заинтересованных лиц и организовать контроль его исполнения.

4. Медицинским организациям Ханты-Мансийского автономного округа – Югры рекомендовать:

4.1. В срок до 20 мая 2019 года провести семинары (совещания, профессиональные учебы, конференции и т.д.) по актуальным вопросам клиники, диагностики, лечения и профилактики клещевых инфекций;

4.2. В период с 15 апреля по 1 ноября 2019 года обеспечить готовность учреждений, в том числе в вечернее и ночное время, в выходные и праздничные дни, к приему больных (подозрительных на заболевание) КВЭ, ИКБ, лиц с лихорадочными, менингеальными состояниями и с симптомами очаговых поражений головного и спинного мозга, создав запас лекарственных средств и диагностических препаратов, необходимых для лечения и лабораторной диагностики таких больных;

4.3. В течение всего эпидсезона (с 15 апреля по 1 ноября 2019 года) проводить лабораторное обследование на КВЭ лихорадящих больных с неустановленным диагнозом, больных с менингеальными состояниями и с симптомами очаговых поражений головного и спинного мозга неустановленной этиологии;

4.4. Проводить своевременную лабораторную диагностику с использованием методов ПЦР и ИФА каждого случая заболевания (подозрения на заболевание) клещевыми инфекциями;

4.5. Организовать в подведомственных лабораториях проведение исследований клещей на возбудителей КВЭ, ИКБ, моноцитарного эрлихиоза и гранулоцитарного анаплазмоза; при отсутствии возможности проведения таких исследований – заключить договора с другими организациями;

4.6. Обеспечить назначение экстренной профилактики инфекций, передающихся клещами (КВЭ, ИКБ, МЭЧ и ГАЧ) в течение 72-х часов, а также наблюдение врача-инфекциониста или врача-терапевта за пострадавшим по результатам экспресс-исследования клеща.

4.7. Обеспечить проведение широкой просветительской работы среди различных групп населения с учетом возраста и профессии, разработав наглядную и доступную информацию в виде аншлагов, памяток, листовок, заметок, плакатов, уголков, бюллетеней по вопросам профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами, о мерах специфической профилактики КВЭ, о кабинетах, где проводится удаление клещей, введение

противоклещевого иммуноглобулина, консультации врачей, лабораторное исследование клещей и т.д.;

4.8. Обеспечить предоставление необходимой медицинской документации на каждый случай ИПК в течение 3-х дней после окончания лечения в филиалы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» в соответствии приложение 2 Приказа 72/28 от 27.01.2017 «О рабочей группе по диагностике инфекций, передающихся иксодовыми клещами»;

4.8. Обеспечить предоставление внеочередных донесений на каждый случай обращения с присасыванием клеща в летних оздоровительных и детских образовательных учреждениях в филиалы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» в течение 2-х часов после регистрации.

4.9 Настоящее постановление довести до сведения ответственных лиц и установить контроль его выполнения.

5. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре» (И.И. Козлова):

5.1. Организовать проведение энтомологического обследования природных очагов и исследование клещей на зараженность возбудителями клещевых инфекций;

5.2. Осуществлять организационное обеспечение ежемесячных заседаний рабочей группы по диагностике клещевых инфекций;

5.3. Организовать эпидемиологическое расследование всех случаев заболеваний, передающихся иксодовыми клещами, и каждого случая присасывания клеща на территории детского образовательного, летнего оздоровительного учреждения;

5.4. Актуализировать программы профессиональной гигиенической подготовки различных групп населения с учетом профессии по вопросам специфической и неспецифической профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами;

5.5. Обеспечить предоставление отчетности и подготовку аналитических материалов в соответствии с установленным порядком информирования;

5.6. Довести настоящее постановление до ответственных лиц и установить контроль его исполнения.

6. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим дезинфекционную деятельность на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры рекомендовать:

6.1. При проведении противоклещевых обработок руководствоваться требованиями действующих санитарно-эпидемиологических правил и методических указаний в части организации и осуществления неспецифической профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами;

6.2. Обеспечить использование современных акарицидных препаратов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации в установленном порядке;

6.3. Обеспечить качественное проведение противоклещевых обработок с учетом особенностей обрабатываемой территории и обязательным контролем эффективности проведенных обработок (через 3-5 дней после обработки и далее через 15-20 дней после её проведения);

6.4. О всех фактах некачественной подготовки территории для проведения акарицидных обработок информировать территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре;

6.5. Обеспечить представление данных Формы №27 «Сведения о дезинфекционной деятельности за 2019 год» Федерального статистического наблюдения на электронный адрес: otchethmao@xmao.su не позднее 20.12.2019.

7. Департаменту общественных и внешних связей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность средств массовой информации на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в течение эпидсезона клещевых инфекций (с 15 апреля по 1 ноября 2019 года) активно информировать население о мерах специфической и неспецифической профилактики КВЭ и ИКБ, об условиях заражения и средствах индивидуальной защиты, о медицинских организациях, где оказывается помощь в случае присасывания клещей и их исследование, об организациях, оказывающих услуги по проведению акарицидных обработок и дератизации.

8. Главным государственным санитарным врачам по городам и районам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

8.1. Обеспечить государственный санитарно-эпидемиологический надзор за организацией и проведением мероприятий, направленных на профилактику инфекций, передающихся клещами;

8.2. Во всех случаях выявления нарушений санитарного законодательства применять меры по привлечению к юридической ответственности в рамках своей компетенции;

8.3. Настоящее постановление довести до сведения всех заинтересованных должностных лиц поднадзорной территории, обеспечить контроль его исполнения.

9. Контроль выполнения настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Кудрявцеву И.В.

Главный государственный
санитарный врач по Ханты-Мансийскому
автономному округу – Югре


М. Г. Соловьева