



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

№ 2

Об усилении мер профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югры в эпидсезон 2018 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 3092 случаев укуса иксодовыми клещами (показатель - 186,0 на 100 тыс. населения), что на 3,39 % выше показателя 2016 года (179,7 на 100 тыс. населения), но ниже СМУ за 2012-2016 г.г. (208,0 на 100 тыс. населения) на 10,67 %.

Укусы клещей регистрировались территориально в 18 муниципальных образованиях, на 4-х территориях из 22-х укусы клещей регистрировались как завозные и за пределами административной территории: Березовский район, Белоярский район, г. Когалым, г. Радужный.

Наиболее высокие показатели укусов клещей отмечены в Ханты-Мансийском районе (729,3 на 100 тыс. населения), в Кондинском районе (740,2 на 100 тыс. населения), в Нефтеюганском районе (553,2 на 100 тыс. населения), что соотносится с высокой относительной численностью иксодовых клещей на данных территориях южной и средней подзонах тайги. В муниципальных образованиях северной подзоны и северной части средней подзоны показатели укусов значительно ниже средних по округу.

Таким образом, на 18 административных территориях из 22-х в совокупности данных по учёту численности иксодовых клещей и укусов людей клещами, ситуацию можно охарактеризовать как неблагоприятную.

Случаи заболевания клещевым энцефалитом с периодичностью 1 - 2 года регистрировались на 9-ти административных территориях округа, из них 5 - высоко эндемичных с показателем заболеваемости 9,0 и выше на 100 тыс. населения (Октябрьский, Ханты-Мансийский, Кондинский районы и г.г. Ханты-Мансийск, Нефтеюганск).

В 2017 г. зарегистрировано 14 случаев (0,84) заболевания КВЭ на 8 административных территориях округа, из них на 7-ми территориях, где заболеваемость выше окружного уровня (Ханты-Мансийский - 13,51, Кондинский -

3,05, Нижневартовский - 2,72, районы и г.г. Мегион - 5,43, Ханты-Мансийск - 2,05, Пыть-Ях-2,31, Нефтеюганск - 2,37).

Случаи смерти от клещевого вирусного энцефалита регистрируются почти ежегодно - 2013, 2016, 2017г.г. В 2017г. зарегистрирован 1 летальный случай (6,7%) в Ханты-Мансийском районе; в 2016г. зарегистрирован тоже 1 летальный исхода (6,89%) в Ханты-Мансийском районе. Все умершие не привиты, специфическую иммунопрофилактику не получали.

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

Так, по данным за 2017 год привито против клещевого вирусного энцефалита (проведена вакцинация и ревакцинация) - 167429 человека (83,6%) из 200151 подлежащих.

В 2016г. привито против клещевого вирусного энцефалита (проведена вакцинация и ревакцинация) - 130015 человека (58,3%) из 222880 подлежащих.

В 2017 году на заражённость вирусом клещевого энцефалита методами ИФА и ПЦР исследовано 1439 экз. иксодовых клещей. Из них 1003 клещей, снятых с людей и 436 с объектов окружающей среды. Возбудитель КЭ обнаружен в 12,58 %, что на 158,32 % выше значения 2016 г. (4,87 %) и на 322,15 % выше средней многолетней (2011-2016г.г.) инфицированности клещей (2,98 %).

Основные усилия по профилактике КВЭ и ИКБ были направлены на недопущение контакта населения с переносчиками инфекций. Противоклещевые (акарицидные) наземные обработки в 2016 году проведены в зеленых зонах массового отдыха населения, на территориях детских образовательных учреждений, загородных оздоровительных организаций, кладбищ, медицинских организаций, других организаций. В 2017 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 2018 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 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. 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, проведение дератизационных и акарицидных обработок;

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. Обеспечить организацию и 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 ноября 2018 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 2018 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 и гранулоцитарного анаплазмоза 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 профилактики КВЭ;

3.5. Обеспечить участие специалистов в заседании 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»;

3.6. 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 2018 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 2018 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 2018 года) обеспечить проведение лабораторного обследования на КВЭ лихорадящих больных с неустановленным диагнозом, больных с менингеальными состояниями и с симптомами очаговых поражений головного и спинного мозга неустановленной этиологии;

4.4. Обеспечить проведение своевременной лабораторной диагностики 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 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.;

4.7. Обеспечить предоставление необходимой медицинской документации на каждый случай заболевания, передающихся иксодовыми клещами в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в соответствии Приказом 72/28 от 27.01.2017 «О рабочей группе по диагностике инфекций, передающихся иксодовыми клещами»;

4.8. 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 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 2018 год» Федерального статистического наблюдения на электронный адрес: [otchetchmao@mail.ru](mailto:otchetchmao@mail.ru) не позднее 20.12.2018.

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 2018 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:

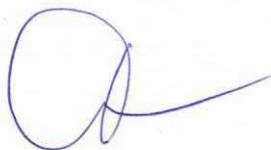
8.1. Обеспечить государственный санитарно-эпидемиологический надзор за организацией и проведением мероприятий, направленных на профилактику инфекций, передающихся клещами;

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