



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 марта 2017 года

№ 4

Об усилении мер профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в эпидсезон 2017 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 2016 году в автономном округе зарегистрировано 2937 человек укусов клещами во всех муниципальных образованиях, из них наиболее высокая – в городах Ханты-Мансийск (466 чел.), Нефтеюганск (482 чел.), Пыть-Ях (247 чел.), Сургут (211 чел.), Нижневартовск (172 чел.), Нягань (129 чел.), Лангепас (118 чел.), Нефтеюганском (259 чел.), Кондинском районах (222 чел.), Октябрьском (165 чел.), Ханты-Мансийском (116 чел.) районах.

Удельный вес детей, пострадавших от укусов клещами увеличился с 10,3% в 2015 году, до 12,5 % в 2016 году. Всего по причине присасывания клеща обратилось 366 детей. Больше всего было зарегистрировано детей с укусами клещами в г. Пыть-Ях (58 чел.), г. Ханты-Мансийск (41 чел.), г. Нефтеюганск (35 чел.), Кондинский район (34 чел.), Октябрьский район (33 чел.), г. Сургут (23 чел.), г. Нягань (20 чел.), Нефтеюганский район (25 чел.), г. Нижневартовск (19 чел.), г. Лангепас (17 чел.), Ханты-Мансийский район (15 чел.), г.

В 2016 году диагноз клещевой вирусный энцефалит (далее – КВЭ) поставлен 18 пациентам с неврологической симптоматикой, пострадавшим от укусов клещей, что составило 1,1 сл. на 100 тысяч населения, что незначительно ниже общероссийских показателей – 1,39 сл. на 100 тыс. насел. Заболеваемость иксодовым клещевым боррелиозом (далее – ИКБ) в 2016 году в автономном округе составила 0,71 на 100 тысяч населения, заболело 12 человек, что значительно ниже общероссийского показателя (4,18 сл. на 100 тыс. населения).

Всего за эпидсезон 2016 года в автономном округе исследовано 870 клещей, инфицированность клещей возбудителями вирусами КВЭ – 7,8% (2015г. – 3,3%), ИКБ составила 28,3% (2015г. – 9,1%). Всего проведено исследований методом ПЦР из объектов окружающей среды 400 клещей, из них выявлено: КВЭ 24 (6,0%), ИКБ – 252 клеща (63,0%); моноцитарный эрлихоз человека (МЭЧ) – 103 клеща (25,8%), гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ) не регистрировался.

АДМИНИСТРАЦИЯ СУРГУТСКОГО РАЙОНА

ПРИЕМНАЯ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ  
ЧЕРЕБАШИНОЙ ТАТЬЯНЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ

Входящий № 09-22-000130

« 22 » 03 2017 г.

Всего от людей исследовано 175 клещей методом ПЦР. Из них КВЭ – 4 (2,5%), ИКБ – 43 клеща (24,6%), МЭЧ – 8 клещей (4,6%).

Вся территория Ханты-Мансийского автономного округа - Югры является эндемичной по заболеванию КВЭ, за исключением г. Радужный, Березовский и Белоярский районов, однако профилактическими прививками против КВЭ охвачено лишь 16,3% населения субъекта при регламентированном уровне охвата не менее 95% детского населения и взрослых.

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. Обработано в 2016 году 19366 Га, что на 88% больше чем в 2015 году (10296 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:

1.1. В течение эпидемического сезона (с 15 апреля по 1 ноября 2017 года) по клещевым инфекциям 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 в течение всего эпидсезона (с 15 апреля по 1 ноября 2017 года) проведение не реже одного раза в месяц (при наличии клещей) акарицидных обработок 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 коммуникаций, 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 в течение всего эпидсезона (с 15 апреля по 1 ноября 2017 года) 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 2017 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 2017 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, промышленной, 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):

3.1. До 20 мая 2017 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 2017 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 профилактике КВЭ.

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

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

4.1. В срок до 20 мая 2017 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 2017 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 2017 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;

7. Департаменту общественных и внешних связей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (Е.В. Шумакова), 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 2017 года) активно информировать население о мерах специфической и неспецифической профилактики КВЭ и ИКВ, 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 acaricidных обработок и дератизации;

8. Главным государственным санитарным врачом 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.Е. Соловьева

