



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26 апреля 2016 года

№3

Об усилении мер профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югры в эпидсезон 2016 года

Я, Главный государственный санитарный врач по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре Соловьева Майя Геннадьевна, проанализировав итоги эпидемиологического сезона 2015 года и оперативную информацию текущего сезона, отмечаю, что ситуация по инфекциям, передающимся иксодовыми клещами, остается в округе напряженной. По данным еженедельного мониторинга по состоянию на 16.04.2016 зарегистрировано 74 человека (из них 10 детей), обратившихся в медицинские организации в связи с присасыванием клещей - это 18,5 раз больше, чем за аналогичный период 2015 года (4 случая). Значительное число пострадавших наблюдается в г. Ханты-Мансийске (32 человека), Ханты-Мансийском районе (10 человек), г. Пыть-Ях (7 человек), г. Нефтеюганске (7 человек).

В 2015 году в автономном округе с присасыванием клещей зарегистрировано 3331 человек. Обращаемость за медицинской помощью отмечена во всех муниципальных образованиях, из них наиболее высокая – в городах Ханты-Мансийск, Нефтеюганск, Пыть-Ях, Ханты-Мансийском, Нефтеюганском, Кондинском районах.

Удельный вес детей, пострадавших от укусов клещами уменьшился с 12,7% в 2014 году до 10,3% в 2015 году, всего по причине присасывания клеща обратилось 346 детей. Больше всего было зарегистрировано детей с укусами клещами в Кондинском районе (40чел.), г. Ханты-Мансийске (38чел.), г. Сургуте (33чел.) и Нефтеюганском районе (28чел.).

В 2015 году клещевой вирусный энцефалит (далее – КВЭ) выявлен у 10 человек, показатель заболеваемости на 100 тысяч населения составил 0,62. Заболеваемость иксодовым клещевым боррелиозом (далее – ИКБ) в 2015 году в автономном округе составила 0,68 на 100 тысяч населения, заболело 11 человек.

В эпидемический сезон 2015 года в автономном округе исследовано 1393 клеща, инфицированность клещей возбудителями вирусами КВЭ – 3,3% (2014г. – 3,4%), ИКБ составила 9,1% (2014г. – 11,3%).

Вся территория Ханты-Мансийского автономного округа - Югры является эндемичной по заболеванию КВЭ за исключением города Радужный, Березовского и Белоярского районов, однако профилактическими прививками против КВЭ охвачено лишь 21,5% населения субъекта при регламентированном уровне охвата не менее 95% общего количества контингентов риска.

Основные усилия по профилактике КВЭ и ИКБ были направлены на недопущение контакта населения с переносчиками инфекций. Противоклещевые (акарицидные) обработки в 2015 году проведены в зонах массового отдыха населения, на территориях детских образовательных организаций, загородных оздоровительных организаций, кладбищ, медицинских организаций, др. Всего обработано 10999га, что на 11,9% меньше по сравнению с 2014 годом.

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. Руководителям исполнительных органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, органов местного самоуправления Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

1.1. Взять под личный контроль вопросы обращаемости за медицинской помощью населения с присасыванием клещей, заболеваемости клещевыми инфекциями, полноты и эффективности проводимых мер специфической и неспецифической профилактики, при необходимости проводить коллегиальное межведомственное их рассмотрение в течение всего эпидемического сезона по клещевым инфекциям (апрель-сентябрь 2016 года);

1.2. Организовать в течение всего эпидсезона 2016 года проведение не реже одного раза в месяц (при наличии клещей) акарицидных обработок подведомственных 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. Принять меры к организации проведения контроля качества и эффективности акарицидных обработок через 3-5 дней после их выполнения и далее через 15-20 дней;

1.4. Обеспечить представление отчета о проведенных дезинфекционных обработках за счет бюджетов муниципальных образований в филиалы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» в муниципальных образованиях еженедельно по понедельникам до 10:00 часов, в соответствии с приложением за прошедшую неделю (понедельник – воскресенье).

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

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;

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

1.8. Организовать в течение всего эпидсезона 2016 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;

1.9. Предусмотреть в бюджетах на 2017 год финансирование дератизационных и акарицидных обработок территорий, подведомственных муниципальным организациям;

1.10. 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 апреля по сентябрь 2016 года рекомендовать:

2.1. Обеспечить организацию и проведение качественной расчистки и благоустройства подведомственной территории, а также недопущение образования несанкционированных свалок, при наличии их ликвидацию;

2.2. Организовать проведение с периодичностью не реже 1 раза в месяц (при наличии клещей) акарицидных обработок подведомственных территорий и прилегающей к ней на расстоянии не менее 50-и метров;

2.3. Обеспечить представление отчета о проведенных дезинфекционных обработках за счет собственных средств филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» в муниципальных образованиях еженедельно по понедельникам до 10:00 часов, в соответствии с приложением (таблицы 1,2,3) за прошедшую неделю (понедельник – воскресенье).

2.4. Обеспечить средствами индивидуальной защиты 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;

2.5. 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 2016 года 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 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 проведение в медицинских организациях экспресс-исследований клещей на инфицированность возбудителями КВЭ, ИКБ, моноцитарного эрлихиоза и гранулоцитарного анаплазмоза;

3.4. Активизировать информационную деятельность в т.ч. в средствах массовой информации о мерах специфической профилактики клещевых инфекций и принимаемых мерах по охране здоровья населения.

3.5. Представлять отчет о ходе дезинфекционных обработок в рамках Постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 08.05.2013 №160-п «Об организации мероприятий по проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» еженедельно по понедельникам до 13-00 в соответствии с приложением (таблицы 1,2,3) начиная с 16 мая 2016 года.

3.6. Обеспечить комиссионное рассмотрение каждого случая заболевания клещевыми инфекциями в соответствии с приказом Департамента здравоохранения ХМАО-Югры и Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре № 210/177 от 30.05.2011 «О рабочей группе по диагностике клещевых инфекций». Срок: в сезон клещевых инфекций до 30 числа каждого месяца

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

4.1. В срок до 20 мая 2016 года провести освежающие семинары (совещания, учебы, конференции и т.д.) по актуальным вопросам клиники, диагностики, лечения и профилактики клещевых инфекций;

4.2. В период с апреля по сентябрь 2016 года обеспечить готовность медицинской организации, включая 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, иммунобиологических средств и диагностических препаратов, необходимых для экстренной профилактики, лабораторной диагностики и лечения таких пациентов;

4.3. Обеспечить проведение дифференциальной диагностики лихорадящих больных неустановленной этиологии, больных с менингеальными состояниями и с симптомами очаговых поражений головного и спинного мозга неустановленной этиологии, имеющих в анамнезе факт присасывания клеща;

4.4. Обеспечить проведение своевременной лабораторной диагностики с использованием методов ПЦР и ИФА каждого случая заболевания (подозрения на заболевание) клещевыми инфекциями;

4.5. Организовать исследование клещей на возбудителей КВЭ, ИКБ, моноцитарного эрлихиоза и гранулоцитарного анаплазмоза с целью корректировки тактики антибиотико- и иммунопрофилактики клещевых инфекций;

4.6. Обеспечить проведение широкой информационной и 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 выписки из медицинской документации на каждый случай клещевой инфекции в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО-Югре» в течение 5 дней после выписки пациента на электронный адрес: otchetxmao@mail.ru.

4.8. Настоящее постановление довести до 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, оформление разрешительных документов в рамках приёма летних оздоровительных, образовательных организаций, иных мероприятий (при наличии специального поручения) проводить с учётом результатов исследования заклещевлённости территории.

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:

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

6.2. Обеспечить использование акарицидных препаратов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации в установленном порядке с контролем эффективности их применения;

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).

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 рекомендовать оказывать содействие в информировании населения 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 в течение эпидсезона клещевых инфекций (апрель-сентябрь 2016 года).

8. Главным государственным санитарным врачам в городах и районах Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

8.1. Усилить 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 административного воздействия в своей компетенции;

8.3. Настоящее постановление довести до всех должностных лиц и обеспечить его выполнение.

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

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



М.Г. Соловьева

**Приложение к Постановлению главного  
государственного  
санитарного врача Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от «26» апреля. № 3**

**Таблица 1.**

**Отчет  
о проведении акарицидных обработок (с нарастающим итогом)  
с \_\_\_\_\_ 2016 г. по \_\_\_\_\_ 2016 г.**

**МО**

№	Название дезинфекционного предприятия	Дата проведения обработки	ЛОУ		кладбища		парки		прочие		всего		Количество клещей на флаго/час	
			Количество	г а	Количество	г а	Количество	г а	Количество	г а	Количество	г а	До обработки	После обработки
1														
	всего													

**Таблица 2.**

**Отчет  
о проведении дератизационных обработок (нарастающим итогом)  
с \_\_\_\_\_ 2016г. по \_\_\_\_\_ 2016 г.**

**МО**

№	Название дезинфекционного предприятия	Дата проведения обработки	Дератизация (га)		Количество грызунов на 100 ловушко-суток	
			всего	в т.ч. барьерная	До обработки	После обработки
1						
	всего					

**Таблица 3.**

**Отчет  
о проведении ларвицидных обработок (нарастающим итогом)  
с \_\_\_\_\_ 2016 г. по \_\_\_\_\_ 2016 г.**

**МО**

№	Название дезинфекционного предприятия	Дата проведения обработки	Ларвицидные обработки			Количество личинок на кв.м водоема	
			всего	в т.ч. в природном очаге	в	До обработки	После обработки
1							



2						
	всего					

Предоставляют:

Муниципальные образования, организации и предприятия (за счет собственных средств) – в филиалы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» по понедельникам до 10-00

Департамент здравоохранения по ХМАО - Югре (обработки за счет окружного бюджета) в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО-Югре» – по понедельникам до 13-00