



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
по Челябинской области**

Предписание

*О дополнительных мероприятиях по профилактике
клещевых инфекций в Челябинской области
в сезон 2017 года*

28.02. 2017 г.

№ 01

Челябинск

Я, Главный государственный санитарный врач по Челябинской области А.И.Семенов, проанализировав эпидемиологическую ситуацию по клещевым инфекциям, отмечаю многолетнюю высокую активность природного очага клещевых инфекций на территории Челябинской области, что подтверждается высокой численностью иксодовых клещей в природном очаге (27 особей на флаго/км), высокой степенью инфицированности клещей вирусом клещевого энцефалита (2,25%) и боррелиями (10,75%), анаплазмами (0,25%), возбудителями моноцитарного эрлихиоза (1,5%), высоким уровнем обращаемости населения с укусами клещей и заболеваемости клещевыми инфекциями.

В сезон 2016 года от укусов клещей пострадало 15882 жителя области, уровень обращаемости населения увеличился на 6% в сравнении с предыдущим годом, 23,1% составили дети. Показатель обращаемости с укусами клещей на 100 тысяч населения составил - 482,3, в т.ч. среди детей - 543,4, среди взрослых - 466,5.

Значительно выше среднеобластного уровня показатель обращаемости с укусами клещей в Кусинском (2284,9), Нязепетровском (2158,5), Саткинском (1218,4), Катав-Ивановском (1331,0), Каслинском (1077,0), Верхнеуфалейском (1006,8), Пластовском (906,4), Карабашском (865,4), Миасском (839,0) Нагайбакском (823,5), Златоустовском (780,7), Кыштымском (764,8), Ашинском (698,4) муниципальных образованиях.

С целью предупреждения заболеваемости клещевыми инфекциями в Челябинской области в 2016 году осуществлялись профилактические мероприятия: в 2016 году объёмы акарицидных обработок выросли до 6631,1 га, (2015 г. - 6431,53 га), в т.ч. 1235,9 га в детских оздоровительных организациях, 630,76 га - в местах отдыха населения (парки, скверы, пляжи и т.д.), 714,15 га - в жилой зоне, 934,17 га - баз отдыха, 938,82 га - территорий кладбищ и др. Контроль эффективности акарицидных обработок проведён на площади - 8250,15 га, в т.ч.

сотрудниками ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Челябинской области» - 2133,0 га. Однако, по - прежнему регистрируются укусы клещами в жилой зоне городов и сельских населённых мест, где пострадало 3268 человек - 20,6% от общего количества пострадавших. При этом, акарицидные обработки жилой зоны не проводились в Ашинском, Троицком, Чесменском, Октябрьском, Брединском, Варненском, Карталинском, Нязепетровском, Кыштымском, Агаповском, Карабашском, Нагайбакском, Верхнеуральском, Кизильском муниципальных образованиях.

Отмечено увеличение числа пострадавших от укусов на территории коллективных садов с 14,4% в 2015 году до 14,8 % в 2016 году (2014 г. - 13,9%), где обработки практически не проводятся.

В то же время объёмы иммунизации населения Челябинской области против клещевого энцефалита остаются недостаточными, в 2016 году привито 138080 человек, в т.ч. 47324- получили вакцинацию, 90756- ревакцинацию (2015 год - 140828 человек, в т.ч. 39979- вакцинация, 100849- ревакцинация). Иммунная прослойка населения Челябинской области против клещевого энцефалита составила на 01.01.17 - 18,0%, в т.ч. детского населения с 1 года до 17 лет - 46,2 %, взрослого всего - 10,0%. Защищенность против клещевого вирусного энцефалита пострадавших от укуса клещей с учетом экстренной профилактики специфическим иммуноглобулином составила 84,3%, в т.ч. детей - 99,8 %, взрослых - 79,3 %. При этом противоклещевой иммуноглобулин вводится без достаточных показаний. Исследование клещей на патогены проведено в 49,8 % (2015 г.- 33,3%) случаях присасывания. В ряде муниципальных образований: Ашинском, Верхнеуфалейском, Кусинском, Нязепетровском, Брединском, Варненском, Катав-Ивановском, Еманжелинском, Кыштымском, Троицком г.о., Троицком м.р., Чесменском, Южноуральском, Пластовском, Увельском, Сосновском исследование клещей не проводилось.

Эпидемиологическая ситуация по клещевым инфекциям остается неблагополучной. Заболеваемость клещевым энцефалитом в сравнении с 2015 годом увеличилась в 2,2 раза, но не превысила среднемноголетний показатель (3,2 на 100 тыс. населения). Зарегистрировано 94 случая (показатель на 100 тыс. населения 2,85), что в 2,0 раза выше показателя по Российской Федерации (1,58). Зарегистрировано 3 летальных исхода от клещевого вирусного энцефалита у не привитых взрослых. Выше областного показателя регистрировалась заболеваемость в Нязепетровском (17,69), Катав-Ивановском (16,23), Пластовском (15,49), Саткинском (14,69), Златоустовском (7,01), Чебаркульском м.р. (6,71), Верхнеуфалейском (6,20) муниципальных образованиях, что свидетельствует о недостаточном уровне профилактических мероприятий.

Заболеваемость клещевым боррелиозом в сравнении с 2015 годом, снизилась в 1,14 раза, зарегистрировано 84 случая, показатель на 100 тыс. населения 2,55 (в 2015 году 96 случаев - 2,91 на 100 тысяч населения), что ниже в 1,6 раза показателя по Российской Федерации (4,18). Значительно выше среднеобластного уровня заболеваемость клещевым боррелиозом в Саткинском (18,37), Чебаркульском (10,07), Ашинском (9,93), Катав-Ивановском (9,74) Златоустовском (6,42), Верхнеуральском (5,77), Нагайбакском (5,28) муниципальных районах. Случаев профессионального заболевания клещевыми инфекциями в 2016 году в Челябинской области не зарегистрировано.

В целях предупреждения распространения заболеваний клещевыми инфекциями населения Челябинской области и в соответствии со статьями 50, 51 Федерального закона №52-ФЗ от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, №14 ст. 482)

Предписываю:

1. Главам муниципальных образований Челябинской области:

1.1. Рассмотреть и утвердить на заседании межведомственной комиссии комплексные планы мероприятий по профилактике клещевых инфекций, с определением сроков и ответственных за их исполнение, представить данные планы в Управление Роспотребнадзора по Челябинской области в соответствии с требованиями п.7.4.1.8 СП 3.13310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» в срок до 27.03.2017 г.

1.2. Организовать вакцинацию против клещевого энцефалита детей и подростков групп риска, вакцинацию и ревакцинацию учащихся общеобразовательных учреждений области, проведение противоклещевых обработок заклещевлённых участков территории жилой, рекреационных зон городов, сельских поселений (включая повторные обработки территорий с апреля по октябрь).

1.3. Провести оценку состояния территории жилой и рекреационных зон городов и поселков, определить ответственных лиц за организацию мероприятий по очистке, акарицидной обработке и дератизации территории, включая бесхозные пустыри, частные домовладения. Срок - до 01.04.2017.

1.4. Обязать:

1.4.1. руководителей предприятий, учреждений, организаций в срок до 01.05.2017 г. привести в должное санитарное состояние территории подведомственных объектов и обеспечить их содержание в соответствии с требованиями п.10.4.1. санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», провести акарицидные обработки с контролем их эффективности наиболее посещаемых населением участков территорий в соответствии с п.7.4.1.2. СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами».

1.4.2. руководителей оздоровительных учреждений круглогодичного функционирования провести дератизационную и акарицидную обработки территорий учреждений и близлежащих территорий на расстоянии не менее 50 метров в течение 2-х недель после схода снежного покрова, с последующими регулярными обработками в течение эпидемиологического сезона (с апреля по октябрь) с учётом сроков действия используемых акарицидных препаратов, с контролем эффективности обработок.

1.4.3. руководителей организаций, на балансе которых находятся загородные оздоровительные учреждения, провести акарицидную обработку территорий не позднее, чем за 3-5 дней до открытия учреждения с контролем эффективности качества обработки через 3-5 дней и через 15-20 дней с последующими регулярными обработками с учётом срока действия используемых акарицидных препаратов в течение всего сезона, контролем эффективности обработок.

2. Министру здравоохранения Челябинской области (Кремлёву С.Л.), руководителям органов управления и учреждений здравоохранения муниципальных образований Челябинской области:

2.1. С 01.03.2017 г. организовать массовую вакцинацию против клещевого вирусного энцефалита с охватом первичной иммунизацией 9,5% населения, в т.ч. 100% групп риска в соответствии с требованиями п.6.3. санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», обеспечив необходимую информацию для населения об условиях вакцинации.

2.2. Организовать на базе лабораторий, имеющих лицензию на работу с микроорганизмами III-IV группы патогенности, ПЦР - диагностику клещевых инфекций и экспресс-диагностику клещей в соответствии с требованиями п.4.3 санитарно - эпидемиологических правил СП 3.13310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами». Срок – эпидемиологический сезон (с марта по октябрь).

2.3. Обеспечить информирование населения о необходимости проведения экспресс - диагностики клеща на наличие возбудителей клещевых инфекций для определения тактики экстренной профилактики, а также о правилах поведения в природном очаге, вакцинопрофилактике и других мерах профилактики клещевых инфекций. Срок – постоянно.

3. Главному врачу ГБУЗ «Челябинская областная станция переливания крови» Г.А.Рудаковой обеспечить доставку материала от доноров в вирусологическую лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Челябинской области» для проведения исследований напряжённости иммунитета к клещевому вирусному энцефалиту у взрослых лиц, не привитых против этого заболевания: жителей Копейского в срок до 01.09.17, жителей Златоустовского, Красноармейского, Нагайбакского муниципальных образований в срок до 01.11.2017.

4. Руководителям организаций, осуществляющих дезинфекционную деятельность, обеспечить проведение противоклещевых обработок и контроль качества их проведения в соответствии с требованиями п.8.4.1 санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», п.7.4.1.СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов». Срок – с марта по октябрь.

5. Руководителям предприятий, учреждений, организаций всех видов собственности:

5.1. В срок до 01.04.2017 г. изыскать средства и обеспечить организацию вакцинации против клещевого вирусного энцефалита всех категорий работающих граждан, профессиональная деятельность которых связана с риском заражения клещевым вирусным энцефалитом : сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промышленные, геологические, изыскательные, экспедиционные, дератизационные, дезинсекционные, по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, лиц, работающих с живыми культурами возбудителя клещевого вирусного энцефалита и других лиц, выполняющих работы, связанные с угрозой заражения

КВЭ, а также студентов, проходящих учебную практику в природных очагах клещевого энцефалита, военные сборы, бойцов студенческих строительных отрядов, обеспечения их защитной одеждой, акарицидно - репеллентными средствами в соответствии с требованиями п.7.4.19 СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами».

5.2. Запретить участие в туристических походах, экскурсиях, спортивных соревнованиях на открытой природе, в благоустройстве и очистке территорий детей и подростков, не привитых против клещевого вирусного энцефалита. Срок – эпидемиологический сезон (с апреля по октябрь).

5.3. Запретить организацию экскурсий, походов, прогулок за пределы территорий загородных оздоровительных учреждений для детей в течение всей оздоровительной компании.

5.4. К работам, связанным с риском заражения клещевым вирусным энцефалитом, в т.ч. сотрудников загородных оздоровительных учреждений, студентов, проходящих учебную практику в природных очагах клещевого энцефалита, допускать только привитых против этого заболевания и прошедших инструктаж о мерах профилактики клещевых инфекций.

6. Председателю Челябинского Регионального отделения «Союза садоводов России» К.Н.Толкачёву, руководителям некоммерческих садоводческих, огороднических, дачных товариществ организовать проведение расчистки и барьерной акарицидной обработки по периметру территорий обслуживаемых объектов, а также территорий заброшенных, неосвоенных участков в срок до 01.05.2017 и далее в течение эпидемиологического сезона (с апреля по октябрь).

7. Руководителям туристических баз и баз отдыха провести качественную расчистку и благоустройство, дератизацию и акарицидные обработки баз и прилегающих к ним территорий на расстоянии не менее 50 метров в соответствии с требованиями п.10.4.1. санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», п.7.4.1.2. СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами».

8. Руководителям средств массовой информации активизировать работу по информированию населения о методах профилактики клещевых инфекций при нахождении в природных очагах клещевого энцефалита и необходимости вакцинопрофилактики в течение эпидемического сезона (с марта по октябрь).

9. Информацию по выполнению предписания представить по п.п.1.2.6 в Управление Роспотребнадзора по Челябинской области в срок до 01.06.2017 г.

10. Контроль за выполнением Предписания возложить на заместителя Главного государственного санитарного врача по Челябинской области С.В.Лучинину.

А.И. Семёнов

Лица, виновные в невыполнении данного предписания, несут ответственность по ч.1 ст. 19.5. Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации. Об ответственности за невыполнение настоящего предписания предупреждён.

Копию настоящего предписания получил (а): _____