



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

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
по Новосибирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«12» апреля 2022 г.

№ 003

г. Новосибирск

**О мерах по профилактике
клещевых инфекций на территории
Новосибирской области
в эпидсезон 2022 г.**

Я, Главный государственный врач по Новосибирской области А.Ф. Щербатов, отмечаю, что в области сложилась напряженная эпидемиологическая ситуация по заболеваемости населения клещевыми инфекциями (клещевой вирусный энцефалит, клещевой риккетсиоз, боррелиоз).

В Новосибирской области эндемичными по клещевому вирусному энцефалиту (далее КВЭ) являются 23 района.

Начало эпидемического сезона в 2021 году зарегистрировано 9 апреля. Количество жителей, пострадавших от укуса клещом, составило 16857 человек, что выше среднего показателя по РФ - 304,08 на 100 тыс. населения.

Ежегодно наибольшее количество пострадавших от укусов клещей регистрируется на 5 территориях области: Искитимском – 11,2%, Мошковском – 8,3%; Тогучинском – 7,2% районах области и в городах: Бердске – 5% и Новосибирске – 22%.

За эпид.сезон зарегистрировано 73 случая клещевого вирусного энцефалита. Среди детей до 17 лет диагноз КВЭ подтвержден у 10 человек.

Ежегодно регистрируются летальные исходы от клещевого вирусного энцефалита.

За 2021 г. зарегистрировано 106 случаев клещевого боррелиоза (КБ).

Ежегодно с профилактической целью проводится иммунизация населения против клещевого энцефалита.

План вакцинации в 2021 г. против клещевого энцефалита выполнен на 96,9 % (привито 128565 человек), ревакцинации на 95,3% (привито 232673), в том числе по детскому населению план вакцинации против КЭ выполнен на 96,5%, ревакцинации среди детей на 95,9%.

С целью предупреждения дальнейшего распространения случаев клещевых инфекций, на основании п. 6 ч. 1 ст. 51 федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения», раздела 10 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» санитарно – эпидемиологических правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Рекомендовать Главам муниципальных районов и городских округов Новосибирской области, мэрии города Новосибирска, хозяйствующим субъектам:

1.1. Рассмотреть до 25 апреля 2022 года на санитарно противозидемических комиссиях, иных межведомственных комиссиях и совещаниях вопросы организации и осуществления на подведомственных территориях и объектах мероприятий по профилактике клещевых инфекций (иммунизация против КВЭ обязательных контингентов, благоустройство территорий, дератизация, акарицидные обработки и т.д.);

1.2. В течение эпидемического сезона по клещевым инфекциям рассматривать вопросы обращаемости населения с присасыванием клещей, заболеваемости клещевыми инфекциями, результаты и эффективность проводимых специфических и неспецифических мероприятий по их профилактике.

1.3. Обеспечить учет территорий, подлежащих акарицидным обработкам (парки, скверы, зоны отдыха, зеленая зона пляжей, территории санаториев, профилакториев, кладбищ и т.д.).

1.4. Предусмотреть выделение дополнительных финансовых средств на увеличение объемов проведения акарицидных и дератизационных обработок;

1.5. Организовать проведение акарицидных обработок территорий, в первую очередь наиболее часто посещаемых населением (образовательные и летние оздоровительные организации, парки, скверы, другие зеленые массивы массового отдыха населения, базы отдыха, санатории, территории загородных предприятий общественного питания, кладбища, садоводческие, огороднические и дачные объединения, и др.). Акарицидные и дератизационные обработки провести в кратчайшие сроки после схода снежного покрова.

1.6. Организовать в установленные санитарными требованиями сроки энтомологический контроль качества проведенной обработки (через 3-5 дней

после их выполнения и далее через 15 дней), при необходимости провести повторные акарицидные обработки.

1.5. Обеспечить в кратчайшие сроки установку предупреждающих знаков (щитов): «Осторожно! Клещи!», на территориях, где регистрируется наибольшее количество укусов клещом.

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

1.7. 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.

1.8. Проводить активную разъяснительную работу среди населения о мерах индивидуальной защиты от клещей. 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, проводящих исследования клещей на возбудителей инфекционных болезней человека;

2. Рекомендовать юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность на эндемичных по клещевому вирусному энцефалиту территориях области, в том числе по содержанию сельскохозяйственных животных, независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности:

2.1. Обеспечить иммунизацию против КВЭ сотрудников, относящихся к профессиональным группам риска, которые работают или направляются на сезонные работы в эндемичные по КВЭ районы.

2.1. Проводить акарицидные обработки сельскохозяйственных животных, а также территорий пастбищ для скота.

2.2. Обеспечить средствами индивидуальной защиты работников, по виду деятельности или роду занятий связанных с пребыванием на природе, в том числе лиц, занятых в сельскохозяйственной, гидромелиоративной, 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.

2.3. Не допускать работников, не получивших законченный курс вакцинации против КВЭ и одну (или более) ревакцинацию, к работе, связанной с пребыванием на природе, в лесу, на полевых сельхозработах, к работе по строительству и

мелиорации, по уборке и благоустройству территорий организаций и населенных пунктов.

3. Рекомендовать руководителям садоводческих, огороднических и дачных объединений и товариществ:

3.1. Обеспечить организацию и проведение качественной расчистки и благоустройства подведомственной территории, а также недопущение и ликвидацию несанкционированных свалок.

3.2. Организовать проведение акарицидных обработок (с контролем их качества) подведомственных территорий.

4. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим дезинфекционную деятельность на территории области:

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

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

4.3. 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).

5. Министерству здравоохранения Новосибирской области (Хальзов К.В.):

5.1. Организовать и проводить иммунизацию против КЭ подлежащих лиц, в том числе проживающего на эндемичных территориях, а так же по виду деятельности или роду занятий, связанных с пребыванием в природных станциях, а также всех подлежащих ревакцинации не реже 1 раза в 3 года.

5.2. При проведении профилактических прививок руководствоваться действующими нормативными документами по соблюдению требований к хранению, транспортировке МИБП, оснащению прививочных кабинетов, оформлению данных о проведенной профилактической прививке в учетных медицинских формах.

5.3. В соответствии с п.968 раздела 10 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» санитарно – эпидемиологических правил и норм «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» при обращении за медицинской помощью по причине присасывания клеща медицинские работники информируют о необходимости направления клеща в лабораторию для выявления возбудителя инфекционных болезней, передающихся иксодовыми клещами.

5.4. Организовать и провести семинары - совещания с работниками медицинских организаций по вопросам эпидемиологии, клиники, диагностики, лечения и профилактики клещевых инфекций, срок до 10.05.2022г.

5.5. Обеспечить наличие в государственных медицинских организациях достаточного количества препаратов для экстренной профилактики, диагностики и лечения больных инфекциями, передающимися иксодовыми клещами, в том числе противоклещевого специфического иммуноглобулина.

5.6. Принять меры к проведению медицинскими организациями исследования клещей на инфицированность возбудителями КВЭ, ИКБ, моноцитарного эрлихиоза и гранулоцитарного анаплазмоза при обращении населения с укусами клещами, в том числе в целях принятия решения о проведении экстренной иммуноглобулинопрофилактики, в соответствии с требованиями законодательства.

5.7. 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 диагностических препаратов и лекарственных средств, необходимых для обследования и лечения таких больных.

5.8. 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;

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

5.10. Проводить активную санитарно-просветительную работу среди населения, разъяснения преимущественной эффективности вакцинопрофилактики клещевого энцефалита, как экономически выгодного и надежного метода защиты от заболевания, с использованием СМИ, размещением наглядной информации, путем проведения бесед с населением, в том числе при обращении за медицинской помощью, с родителями детей, ежегодно направляющихся в оздоровительные лагеря.

6. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» (Семенова Е.В.):

6.1. Организовать проведение энтомологического обследования природных очагов и исследование клещей на зараженность возбудителями клещевых инфекций в соответствии с плановым заданием на 2022 год.

6.2. Актуализировать программы гигиенического обучения различных групп населения с учетом профессии по вопросам специфической и неспецифической профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами;

6.3. Осуществлять энтомологический контроль качества проведенной акарицидной обработки территории летних оздоровительных учреждений при проведении контрольно-надзорных мероприятий Управления.

7. Заместителю руководителя Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области, начальникам отделов, территориальных отделов:

7.1. Осуществлять контроль за:

7.1.1. проведением вакцинопрофилактики населения против клещевого вирусного энцефалита

7.1.2. выполнением медицинскими организациями, занимающимися вопросами иммунизации населения, требований санитарного законодательства в части соблюдения условий хранения, транспортирования и использования медицинских иммунобиологических препаратов (вакцин и иммуноглобулина);

7.1.3. проведением акарицидных обработок мест массового отдыха, территории загородных предприятий общественного питания, кладбищ, садовых участков, детских образовательных организаций, баз отдыха; мест хозяйственной деятельности (места прокладки средств коммуникации, газо- и нефтепроводов, электрических сетей) в кратчайшие сроки после схода снежного покрова;

7.1.4. проведением акарицидных обработок детских образовательных организации, загородных оздоровительных учреждений, летних детских площадок и др.: летних – до начала оздоровительного сезона и в период между сезонами, круглогодичных - в кратчайшие сроки после схода снежного покрова

7.1.5. эффективностью проведенных акарицидных обработок подлежащих территорий, в том числе проведение энтомологического контроля.

7.2. Инициировать рассмотрение вопросов профилактики клещевых инфекций на заседаниях санитарно-противоэпидемических комиссий, при необходимости актуализировать комплексные планы по профилактике клещевых инфекций.

7.3. При регистрации случаев заболевания инфекциями, передающихся иксодовыми клещами, или подозрения на заболевание, обеспечить проведение эпидемиологического расследования и разработку комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

7.4. При регистрации летальных исходов инфекций, передающихся иксодовыми клещами, регистрации случаев заболеваний, связанных с производственной деятельностью, обеспечить проведение эпидемиологического расследования очага с составлением акта эпидемиологического расследования установленной формы с указанием эпидемиологического диагноза, включающего причины и условия формирования очага.

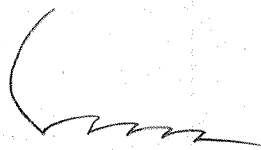
7.5. Проводить санитарно-просветительную работу среди населения, активно разъяснять преимущества эффективности вакцинопрофилактики

клещевого энцефалита, как экономически выгодного и надежного метода защиты от заболевания.

8. Главам муниципальных образований, городских округов, мэрии города Новосибирска, министерству здравоохранения Новосибирской области, начальникам территориальных отделов информацию о проведении подготовительной работы к эпидемическому сезону клещевых инфекций направить в Управление Роспотребнадзора, срок 12.05.2022г.

9. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главного государственного санитарного врача по Новосибирской области Л.В. Самойлову.

Главный государственный
санитарный врач
по Новосибирской области



А.Ф. Щербатов