



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

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по ХМАО-Югре**

**Главный Государственный санитарный врач в г. г. Нефтеюганске,
Пыть-Яхе и Нефтеюганском районе**

Предложения

в органы местного самоуправления

(в соответствии со ст. 51 ФЗ -52 от 30.03.1999 года «О санитарно-эпидемиологическом
благополучии населения»)

**о реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки и выполне-
нию требований санитарного законодательства, по профилактике
клещевого энцефалита, клещевого иксодового боррелиоза и других клещевых инфекций
в эпидсезон 2025 года**

Я, Главный Государственный санитарный врач в г. г. Нефтеюганске, Пыть-Яхе и Нефтеюганском районе проанализировав эпидемиологическую обстановку, отмечаю, что ситуация по клещевым инфекциям на территории МО г. Нефтеюганск остается напряженной.

Высокий показатель укусов в первую очередь связан с высокой численностью иксодовых клещей по итогам прошедшего сезона 2024 года в природных биотопах ХМАО-Югры – 11,69 клещей на флаго/км. и в особенности в лесах Нефтеюганского района – 23,2 клещей на флаго/км.

По итогам 2024 года количество укусов клещами в МО г. Нефтеюганск составило 493 случаев (показатель заболеваемости 384,9 на 100 тыс. населения), что на 3,4 % выше АППГ – 475 случаев (показатель заболеваемости 372,3 на 100 тыс. населения). Показатель укусов клещами выше окружного показателя на 19,1 % (показатель заболеваемости по ХМАО-Югре 323,2).

При ранжировании укусов клещами по итогам 2024 года по территории первое место в течение 5-ти лет занимают дачи составляя в общей структуре укусов от 45,77 % (2020 год) до 55,4 % (2021 год).

Второе место в течение 5-ти лет занимает лес составляя в общей структуре укусов от 16,0 % (2023 год) до 29,68 % (2020 год).

Третье место по итогам 2024 года заняли укусы на месторождениях составляя в общей структуре укусов от 8,93 %.

Укусы в пределах города Нефтеюганска составили по итогам 2024 года 35 случаев, или 7,1 % от всех зарегистрированных укусов и занимают 4-е место среди всех укусов клещами при ранжировании по территориям.

Первый укус на территории города Нефтеюганска зарегистрирован во второй декаде мая, а в 2023 году - 08.05.2023 года. Последний укус в эпидемиологический сезон 2024 года по КИ зарегистрирован на 37 неделе с 09 по 15 сентября 2025 года.

Важной составляющей неспецифической профилактики инфекций, переносимых иксодовыми клещами, являются профилактические и истребительные дезинфекционные мероприя-

тия, направленные на разрыв звеньев в цепи передачи возбудителя в природных очагах инфекций.

В то же время объемы проводимых акарицидных обработок сократились за последние 5 лет в 1,5 раза, с 416,2 га (в 2019 года) до 281,14 га (в 2024 году).

Объемы акарицидных обработок территорий садоводческих хозяйств, товариществ, придомовых территорий остаются низкими. В недостаточном объеме проводится борьба с прокормителями и переносчиками инфекции. Наличие несанкционированных свалок, засоренность прилегающих к МО участков леса ведет к увеличению численности грызунов, являющихся основными прокормителями клещей.

На первом месте по распространенности и частоте регистрации среди инфекций, передающихся клещами, клещевой вирусный энцефалит сохраняет свою актуальность, прежде всего ввиду риска развития тяжелых форм болезни.

В 2024 году заболеваемость клещевым энцефалитом выросла 194,88 % или в 2,95 раза с показателя 0,78 (1 случай в 2023 году) до показателя 2,3 (3 случая в 2024 году). Показатель заболеваемости КЭ выше окружного показателя на 29,22 % (показатель заболеваемости по ХМАО-Югре 1,78). Все заболевшие КЭ в 2024 году не вакцинированы против КЭ.

В 2024 году заболеваемость клещевым боррелиозом выросла в 4,0 раза, при отсутствии случаев в 2023 году до показателя 3,1 (4 случая в 2024 году). Показатель заболеваемости КИБ выше окружного показателя на 4,73 % (показатель заболеваемости по ХМАО-Югре 2,96).

Основной мерой профилактики клещевого вирусного энцефалита является вакцинация населения. Несмотря на 100,0 % исполнение плана по итогам 2024 года вакцинации по клещевому энцефалиту – 4200 человек и ревакцинации 12500 человек, иммунная прослойка против клещевого энцефалита среди жителей города по состоянию на 01.01.2025 составляет - 38,43 %, что недостаточно для эндемичной территории по клещевому энцефалиту. Необходимый охват прививками населения г. Нефтеюганска против КЭ составляет 95,0 % населения.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения города Нефтеюганск, подавления активности природных очагов, предупреждения заболевания клещевыми инфекциями жителей города, считаю необходимым в соответствии с Федеральным Законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»

ПРЕДЛАГАЮ:

1. Главе МО г. Нефтеюганск рекомендовать:

1. В срок до 05.04.2025 года рассмотреть на межведомственных комиссиях вопрос о готовности территорий муниципальных образований к эпидсезону клещевого энцефалита, определить сроки и ответственных лиц за исполнение комплекса мероприятий.
2. Рассмотреть в срок до 05.04.2025 г. на заседаниях санитарно-противоэпидемических комиссий вопрос организации и эффективности проводимых мероприятий по профилактике «клещевых инфекций» на территориях муниципальных образований с заслушиванием руководителей хозяйствующих субъектов, предприятий по организации вакцинации сотрудников (работы которых связаны с риском заражения «клещевыми инфекциями»), проведению противоклещевых акарицидных обработок территорий (баз отдыха, санаториев, парков, спортивно-оздоровительных комплексов, садоводческих участков, кладбищ, терри-

торий объектов, расположенных в зеленых зонах, природных массивах, территорий, прилегающих к торговым центрам, магазинам, складам и т.д.).

3. Осуществлять контроль исполнения жителями частного сектора мероприятий по очистке прилегающей территории в соответствии с правилами муниципального образования.

4. В срок до 01 мая 2025 года провести оценку состояния территории жилой и рекреационных зон города, определить ответственных за проведение всего комплекса мероприятий по ее очистке, дезинсекционной (акарицидной) обработке, включая бесхозные пустыри, частные домовладения и садово огороднические кооперативы.

5. Обязать руководителей предприятий и организаций, учреждений в срок до 01.05.2025 г. привести в должное санитарное состояние территории подведомственных объектов и обеспечить их содержание в соответствии с требованиями СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

6. В пределах полномочий обеспечить финансирование дезинсекционных (акарицидных) обработок территорий летних оздоровительных учреждений, жилой и рекреационных зон города, кладбищ, садовых участков, а так же барьерной дератизации в зонах высокого риска заражения в эпид. сезон 2025 г.

7. Потребовать от руководителей жилищно-коммунальных служб организовать и провести мероприятия, направленные на создание неблагоприятных условий для обитания переносчиков инфекции, включая расчистку и благоустройство участков леса: освобождение от завалов, удаление сухостоя, валежника, низкорослого кустарника, скашивание травы в срок до 01.05.2025 года.

8. В срок до 01.05.2025 года принять меры по ликвидации несанкционированных свалок на территории населенных пунктов, в зонах отдыха.

9. При формировании бюджетов предусмотреть финансирование профилактических мероприятий для реализации территориальных комплексных планов мероприятий по профилактике клещевого энцефалита и клещевых боррелиозов на 2026 год.

10. Обязать руководителей средств массовой информации регулярно освещать вопросы профилактики КЭ и ИКБ в течение эпидемического сезона апрель-сентябрь 2025 года.

11. Обеспечить контроль при выборе, закупке и использовании дезинфекционных средств, организациями осуществляющими дезинфекционную деятельность на территории МО.

Проверять наличие разрешительных документов с использованием Реестра свидетельств о государственной регистрации средств (<http://fp.crc.ru/>). Перечень инсектоакарицидных средств, рекомендованных для уничтожения иксодовых клещей в природных биотопах размещен на сайте Института дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора (<https://ниид.рф>).

12. Обеспечить контроль за неукоснительным соблюдением способа применения используемого в работе средства организацией, осуществляющей дезинфекционную деятельность на территории МО, не допускать занижение норм расхода рабочих растворов и их неравномерное нанесение.

13. Обеспечить проведение зоолог-энтмологического обследования территории с целью контроля циркуляции возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

14. Обеспечить контроль за проведением акарицидных обработок в МО и контролем за их эффективностью через 3-5 дней календарных дней и 15 календарных дней.

15. При выборе исполнителя услуг на 2025 год предусмотреть у них наличие лицензии на деятельность по оказанию услуг дезинфекции, дезинсекции и дератизации в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

16. В срок до 10.04.2025 г. опубликовать данные Предложения в средствах массовой информации и на официальном сайте администрации МО.

2. Руководителю департамента образования и молодежной политики Администрации города, руководителям учреждений социальной сферы, руководителям учреждений культуры и спорта, руководителям организаций на базе, которых планируется организация летнего отдыха детей независимо от организационно-правовой формы собственности:

1. Потребовать от балансодержателей летних оздоровительных учреждений неукоснительного выполнения требований санитарного законодательства по профилактике инфекций, передающихся клещами.
2. Обязать балансодержателей оздоровительных учреждений провести качественную расчистку, благоустройство территории, дератизационные мероприятия и акарицидные обработки перед началом оздоровительного сезона с контролем эффективности проведения акарицидной обработки. Далее акарицидную обработку на территориях летнего оздоровительного отдыха детей проводить перед каждой сменой с контролем эффективности проведения акарицидной обработки (включая барьерные зоны).
3. Обеспечить проведение энтомологического обследования территорий на заселенность клещами до дезинсекционной (акарицидной) обработки и контроль ее эффективности после. Заезд детей осуществлять не ранее чем, через 3-5 дней после проведения акарицидной обработки и контроля ее эффективности.
4. Обеспечить наличие запаса репеллентных средств в оздоровительных учреждениях. Регулярно проводить разъяснительную работу среди детей и сотрудников о мерах неспецифической профилактики клещевых инфекций.
5. Не допускать к участию в туристических походах, экскурсиях, спортивных соревнованиях на открытой природе, в благоустройстве и очистке территорий детей и подростков не привитых против клещевого вирусного энцефалита.
6. Обеспечить неукоснительное выполнение требований действующего законодательства, в том числе СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», в части организации и проведения полного комплекса профилактических (противоэпидемических) мероприятий по профилактике клещевых инфекций.

3. Руководителям предприятий и организаций всех форм собственности независимо от организационно-правовой формы:

1. Обеспечить неукоснительное выполнение требований действующего законодательства, в том числе СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», в части организации и проведения полного комплекса профилактических (противоэпидемических) мероприятий по профилактике клещевых инфекций.
2. Рекомендовать изыскать средства для вакцинации против КЭ всех категорий работающих граждан, профессиональная деятельность которых связана с риском заражения клещевым вирусным энцефалитом; а так же студентов, проходящих учебную практику в природных очагах клещевого энцефалита, студенческих строительных отрядов, обеспечение их защитной одеждой, акарицидно-репеллентными средствами.
3. Допускать к работам, связанным с риском заражения клещевым вирусным энцефалитом в природных очагах в эпидемиологический сезон по клещевым инфекциям, сотрудников (работников), в том числе студентов проходящих учебную практику только привитых против клещевого вирусного энцефалита и прослушавших инструктаж о мерах профилактики клещевых инфекций. Не привитых против клещевого вирусного энцефалита не допускать.
4. Обеспечить качественное проведение санитарно-экологического преобразования окружающей среды, в том числе барьерной зоны (благоустройство лесных массивов, ограждение территории, санитарная вырубка кустарника, уборка валежника, очистка территории от прошлогодней травы).
5. Обеспечить проведение дезинсекционных (акарицидных) обработок территорий, прилегающих к предприятиям (организациям, учреждениям), торговым центрам, магазинам, складам и т.д., территорий объектов, расположенных в зеленой зоне и природных массивах; обработку территорий баз отдыха, санаториев, парков, спортивно-оздоровительных комплексов. Обеспечить контроль эффективности дезинсекционных (акарицидных) обработок через 3-5 дней, с повтором через 15 календарных дней.
6. Проводить ежегодный инструктаж профессиональных групп риска о методах защиты от клещей и профилактике заболеваний, передаваемых клещами.
7. Составить списки работающих, деятельность которых связана с выполнением следующих видов работ сельскохозяйственные, гилромелиотивные, строительные по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательные, экспеди-

ционные, дератизационные, дезинсекционные, по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, работы в зонах отдыха и оздоровления населения, работы с живыми культурами возбудителя клещевого энцефалита, с последующим представлением в БУ «НОКБ имени В.И. Яцкив» и в ЛПУ осуществляющих медицинскую деятельность (оказывающих медицинские услуги) в организации (предприятия) в срок до 01.09.2025 года.

8. Обеспечить явку работающих сотрудников для вакцинации против клещевого вирусного энцефалита и туляремии в лечебное учреждение

9. Обеспечить проведение инженерно-технических и ремонтно-строительных мероприятий на подведомственных объектах с целью обеспечения их грызунонепроницаемости.

4. Индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим дезинфекционную деятельность независимо от их организационно-правовой формы собственности:

1. Обеспечить проведение профилактических дератизационных и дезинсекционных (акарицидных) обработок на территориях баз отдыха, санаториев, парков, спортивных оздоровительных комплексов и других территорий только в соответствии с требованиями действующего законодательства СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней». МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов».

2. Направлять еженедельно отчеты о проведении дератизации и акарицидных обработок в сезон 2025 года по установленным формам и в установленные сроки в ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Ях»

3. Обеспечить иммунизацию против клещевого энцефалита лиц (полный курс вакцинации и ревакцинации), осуществляющих акарицидные обработки и дератизационные мероприятия. Не привитых лиц не допускать для проведения данного вида работ.

4. Проводить работу по информированию населения о методах и средствах борьбы с клещами.

5. При выборке и закупке дезинфекционных средств проверять наличие разрешительных документов с использованием Реестра свидетельств о государственной регистрации средств (<http://fp.spc.ru/>). Перечень инсектоакарицидных средств, рекомендованных для уничтожения иксодовых клещей в природных биотопах размещен на сайте Института дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора (<https://ниид.рф>).

6. Обеспечить неукоснительное соблюдение способа применения используемого в работе средства, не допускать занижение норм расхода рабочих растворов и их неравномерное нанесение.

7. Обеспечить организацию и осуществление производственного контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в том числе за качеством дезинфекционных мероприятий, включая их объем и оценку эффективности, в так же соблюдение требований безопасности.

8. Обеспечить подготовку персонала по вопросам, связанным с проведением дезинфекционных мероприятий с учетом объема выполняемых работ и услуг (инструктаж, гигиеническая аттестация, подготовка по программам профессионального медицинского образования).

9. Обеспечить предоставление отчетной формы № 27 «Сведения о дезинфекционной деятельности» по итогам 2025 года в срок до 25.12.2025 года.

10. Обеспечить наличие лицензии на деятельность по оказанию услуг по дезинфекции, дезинсекции и дератизации в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

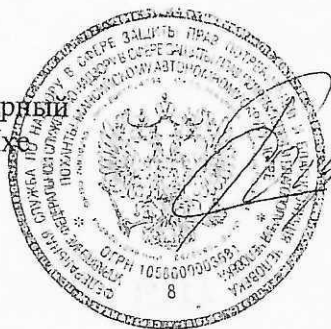
11. Обеспечить неукоснительное выполнение требований действующего законодательства, в том числе СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», в части организации и проведения полного комплекса профилактических (противоэпидемических) мероприятий по профилактике клещевых инфекций.

5. Рекомендовать председателям дачных кооперативов, владельцам дачных участков:
1. Организовать и проводить за счет собственных средств противоклещевые акарицидные обработки территорий участков и общих мест на территории садовых кооперативов и товариществ.
 2. Организацию и проведение мероприятий по своевременной расчистке прилегающей территории, ликвидации несанкционированных свалок на территории садовых кооперативов и товариществ.

6. Должностным лицам и руководителям обеспечить предоставление информации о ходе выполнения данных предложений в ТО Управление Роспотребнадзора по г. г. Нефтеюганску, Пыть-Яху и Нефтеюганскому району к 25 апреля 2025 года и в конкретно указанные сроки.

7. Контроль за выполнением настоящих предложений возложить на заместителя начальника отдела Управления «Роспотребнадзора» по г. Нефтеюганску, Пыть-Яху и Нефтеюганскому району Коновалову А.Е.

Главный Государственный санитарный
врач в г. г. Нефтеюганске, Пыть-Ях
и Нефтеюганском районе



С.В. Голубкова