

**Администрация МО «Гусевский городской округ»
Санитарно-Противоэпидемическая Комиссия**

Р Е Ш Е Н И Е

от «10» марта 2021 года

г. Гусев

«Об эпидситуации по клещевым инфекциям на территории МО «Гусевский городской округ» и реализации Постановления №4 от 25 февраля 2021 года главного государственного санитарного врача по Калининградской области, направленного на профилактику инфекций, передающихся клещами, в эпидсезон 2021 года»

Заслушав и обсудив информацию территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Калининградской области в Гусевском, Краснознаменском и Нестеровском районах Санитарно-Противоэпидемическая Комиссия отмечает, что в структуре природно-очаговых инфекций на территории Калининградской области первое место по частоте регистрации по-прежнему занимают инфекции, передающиеся клещами.

2020 год из-за благоприятных климатических условий характеризовался ранним началом эпидемического сезона активности клещей. Количество обращений за медицинской помощью по поводу укусов клещами жителей Гусевского городского округа в сравнении с 2019 годом увеличилось на 9% и составило 276 случаев (737,3 на 100 тысяч населения), превысив среднеобластной уровень на 15% (637,1 на 100 тысяч населения).

На первом месте по распространенности и частоте регистрации среди инфекций, передающихся клещами, остается иксодовый клещевой боррелиоз. В 2020 году среди жителей Гусевского городского округа выявлено 2 случая (5,34 на 100 тысяч населения). Районный уровень заболеваемости превысил среднеобластной (40 случаев, 3,99 на 100 тысяч населения) на 34%. В 2019 году заболеваемость иксодовым клещевым боррелиозом среди жителей Гусевского городского округа не регистрировалась.

Другая инфекция из группы инфекций, передающихся клещами, клещевой вирусный энцефалит, сохраняет свою актуальность прежде всего ввиду риска развития тяжелых форм болезни. В 2020 году заболеваемость клещевым вирусным энцефалитом среди жителей Гусевского городского округа не регистрировалась, в 2019 году зарегистрирован 1 случай.

Все административные территории Калининградской области остаются эндемичными по клещевому вирусному энцефалиту. Антиген вируса клещевого вирусного энцефалита выделен у 0,57% клещей, снятых с пострадавших от укусов, боррелии – 15,8%. Уровень инфицированности и пораженности в 2020 году соответствовал среднемуголетним значениям.

В 2020 году площадь акарицидных обработок территорий Гусевского городского округа увеличилась в сравнении с 2019 годом и составила 76,39 га, в 2019 году - 75,7739 га. Вместе с тем, объемы акарицидных обработок территорий садоводческих хозяйств, товариществ, придомовых территорий остаётся низким. В недостаточном объёме проводится борьба с прокормителями и переносчиками инфекций. Наличие несанкционированных

свалок, засоренность прилегающих к населенным пунктам участков леса ведет к увеличению численности грызунов, являющихся основными прокормителями клещей.

Основной мерой профилактики клещевого вирусного энцефалита является вакцинация населения. В 2020 году вакцинированы против этой инфекции 135 человек, ревакцинированы 416 человек, что не обеспечивает надлежащий уровень специфической защиты.

Погодные условия в III декаде февраля 2021 года также способствовали раннему началу периода активности клещей и их прокормителей. За первые 2 месяца текущего года в медицинских учреждениях зарегистрированы первые обращения жителей округа, пострадавших от укусов клещей.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения МО «Гусевский городской округ», подавления активности природных очагов, предупреждения заболеваний людей клещевым вирусным энцефалитом и клещевым боррелиозом, руководствуясь Федеральным Законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.1.3.2352 – 08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся клещами», Санитарно-Противоэпидемическая Комиссия

РЕШИЛА:

1. Рекомендовать главе администрации МО «Гусевский городской округ»

А.А.Китаеву:

- 1.1. провести оценку состояния территории жилой и рекреационных зон города и поселков, определить лиц, ответственных за проведение всего комплекса мероприятий по её очистке, акарицидной обработке и дератизации, включая бесхозные пустыри, частные домовладения;
- 1.2. в срок до 25 марта 2021 года организовать проведение 1-го этапа акарицидных и дератизационных обработок территорий высокого риска заражения населения (скверы, парки, лесопарковые зоны, территории зон массового отдыха, кладбищ) силами организаций, учреждений, занимающихся дезинфекционной деятельностью. Второй и последующие этапы акарицидных и дератизационных обработок проводить с кратностью 45 дней;
- 1.3. при заключении договоров (контрактов) на проведение акарицидных обработок предусмотреть проведение дератизационных мероприятий, направленных на уменьшение численности прокормителей (диких мелких млекопитающих) и обязательную оценку качества осуществляемых мероприятий на территориях с массовым пребыванием людей;
- 1.4. Рекомендовать председателям дачных кооперативов, владельцам дачных участков организовывать и проводить за счет собственных средств противоклещевые акарицидные обработки территории участков;
- 1.5. Оказать всестороннюю поддержку и помощь государственным бюджетным учреждениям здравоохранения в проведении активной разъяснительной работы по санитарному просвещению населения о мерах личной и общественной профилактики клещевых инфекций через средства массовой информации.

2. Рекомендовать работодателям (юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям):

- 2.1. Неукоснительно выполнять санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3.2352 – 08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся клещами», СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение», СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»;
- 2.2. Проводить ежегодный инструктаж профессиональных групп риска по методам защиты от клещей и профилактике инфекций, передающихся клещами;
- 2.3. Обеспечить профессиональные группы риска средствами индивидуальной защиты;
- 2.4. Не допускать к работе в природном очаге в эпидемический сезон лиц, относящихся к профессиональным группам риска, не привитых против клещевого вирусного энцефалита;
- 2.5. Обеспечить качественное проведение санитарно-экологического преобразования окружающей среды, в том числе и барьерной зоны (благоустройство лесных массивов, ограждение территории, санитарная вырубка кустарника, уборка валежника, очистка территории от прошлогодней травы);
- 2.6. Обеспечить до 25 марта 2021 (и далее каждые 30-45 дней) проведение акарицидных обработок территорий, прилегающих к предприятиям (организациям, учреждениям), торговым центрам, магазинам, складам и т.д., территорий объектов, расположенных в зеленой зоне и природных массивах, кладбищ; обработку перед открытием территорий баз отдыха, санаториев, парков, спортивно-оздоровительных комплексов. Обеспечить контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 дней;
- 2.7. Составить списки работающих, деятельность которых связана с выполнением следующих видов работ на эндемичных территориях: сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательные, экспедиционные, дератизационные, дезинсекционные, по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, работы в зонах отдыха и оздоровления населения, работы с живыми культурами возбудителя клещевого энцефалита, с последующим предоставлением в территориальные медицинские организации до 15.03.2021 года.

3. Руководителям летних оздоровительных учреждений и туристических лагерей:

- 3.1. организовать своевременную качественную расчистку, благоустройство территории, проведение дератизации и акарицидных обработок перед началом оздоровительного сезона контролем эффективности проведения акарицидной обработки. Далее в летних оздоровительных учреждениях для детей и взрослых акарицидную обработку проводить перед каждой сменой отдыхающих с контролем эффективности проведения акарицидной обработки (включая барьерные зоны). По полученным результатам принимать решение о необходимости повторной обработки;

3.2. Обеспечить наличие запаса репеллентных средств в оздоровительных учреждениях. Регулярно проводить разъяснительную работу среди детей и сотрудников о мерах неспецифической профилактики клещевых инфекций.

4. Рекомендовать главному врачу Гусевской ЦРБ:

4.1. Принять меры по обеспечению иммунобиологическими лекарственными препаратами для экстренной профилактики клещевого вирусного энцефалита, своевременному назначению терапии лицам, пострадавшим от укусов клещей, при лабораторном исследовании которых обнаружены вирусы, боррелии, риккетсии, другие клещевые патогены;

4.2. Организовать направление на исследование клещей снятых с людей на наличие возбудителей клещевого вирусного энцефалита, клещевого боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза человека, моноцитарного эрлихиоза человека и других инфекций, передающихся клещами;

4.3. Обеспечить проведение экстренной профилактики специфическим иммуноглобулином пострадавшим от укуса клещей непривитым лицам, получившим неполный курс прививок, имеющим дефекты в вакцинальном курсе, не имеющим документального подтверждения о профилактических прививках, при наличии в клеще вируса клещевого энцефалита и назначение антибиотикотерапии в случае обнаружения боррелий, риккетсий;

4.4. В случае присасывания клеща на территории отдыха детей и их оздоровления обеспечить силами медицинских работников удаление клеща, направление его на исследование, по результатам анализа проведение соответствующих профилактических мероприятий, направление пациента в течение 24 часов в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь, и в течение 2 часов, после выявления присасывания, информировать территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Калининградской области в Гусевском, Краснознаменском и Нестеровском районах;

4.5. Организовать передачу экстренного извещения на случаи изменения (уточнения) диагнозов инфекций, передающихся иксодовыми клещами, медицинскими работниками государственных бюджетных медицинских организаций в ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Калининградской области в городе Гусев» в течение 12 часов после изменения (уточнения) диагноза;

4.6. Обеспечить полноту сбора эпидемиологического анамнеза и внесение данных в экстренные извещения установленной формы;

4.7. Организовать в период с марта по ноябрь проведение обследований больных с лихорадкой неясной этиологии на инфекции, передающиеся клещами, в том числе клещевой вирусный энцефалит, клещевой боррелиоз, гранулоцитарный анаплазмоз человека, моноцитарный эрлихиоз человека и другие;

4.8. Обеспечить выполнение плана иммунизации против клещевого вирусного энцефалита в 2021 году. Обеспечить достоверный учет профилактических прививок против клещевого вирусного энцефалита;

4.9. Обеспечить доставку и хранение вакцины против клещевого вирусного энцефалита и противоклещевого иммуноглобулина согласно СП 3.3.2.3332-16 «Условия

транспортирования и хранения иммунбиологических лекарственных препаратов», СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации»;

4.10. Обеспечить проведение семинаров со специалистами медицинских организаций по вопросам клиники, диагностики и профилактики инфекций, передающихся клещами, обратив особое внимание на своевременное проведение серо- и антибиотикопрофилактики инфекций, передающихся клещами, пострадавшим от укусов клещей, полноту лабораторного обследования больных с подозрением на инфекции, передающиеся клещами;

4.11. Организовать на системной основе разъяснительную работу с населением по специфической и неспецифической профилактике инфекций, передающихся клещами, а также мерам индивидуальной защиты от нападения клещей.

5. Рекомендовать главному врачу ГБУВ КО «Областная станция по борьбе с болезнями животных» структурному подразделению «Гусевская ветеринарная станция»:

5.1. организовать в весенне-летний период работу по истреблению клещей на сельскохозяйственных животных акарицидными средствами, разрешенными для этих целей в ветеринарии;

5.2. Проводить разъяснительную работу с владельцами коз в частных подворьях о необходимости проведения акарицидных обработок животных.

6. Рекомендовать ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в городе Гусев»:

6.1. Обеспечить мониторинг за зоолого-энтомологической обстановкой на территории МО «Гусевский городской округ» с представлением еженедельной информации о пострадавших от укуса клещами, о подозрении на заболевания инфекциями, передающимися клещами, данные по экстренной иммуноглобулинопрофилактике, по наличию иммуноглобулина в медицинских организациях, сведения о зараженности клещей из природы и от населения, по обследованию и проведению обработок на территории летнего оздоровительного отдыха детей и взрослых, парков, скверов, кладбищ и других мест массового пребывания населения, по выполнению плана доставки клещей;

6.2. Обеспечить эпидемиологическое расследование всех случаев заболеваний, связанных с укусами клеща, с предоставлением карт эпидемиологического обследования очага в течение 5 дней после ликвидации очага в Управление Роспотребнадзора по Калининградской области в электронном виде по закрытым каналам связи, а также на бумажном носителе;

6.3. Обеспечить проведение в течение 24 часов энтомологического обследования при регистрации случаев присасывания клещей на территориях детских оздоровительных учреждений с представлением экспертного заключения в Управление Роспотребнадзора по Калининградской области.

7. Рекомендовать начальнику территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Калининградской области в Гусевском, Краснознаменском и Нестеровском районах обеспечить:

7.1. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за выполнением мероприятий, направленных на профилактику заболеваемости клещевым вирусным

энцефалитом, иксодовым клещевым боррелиозом, за организацией и проведением вакцинации населения против клещевого вирусного энцефалита, противоклещевых обработок в природных очагах, зонах отдыха населения и летних оздоровительных учреждениях;

7.2. Использование мер административного воздействия по каждому факту выявления нарушений санитарного законодательства, невыполнения Постановления главного государственного санитарного врача по Калининградской области №4 от 25 февраля 2021 года, направленных на предупреждение возникновения заболеваний населения клещевым вирусным энцефалитом, иксодовым клещевым боррелиозом;

7.3. Информационную работу с населением по специфической и неспецифической профилактике инфекций, передающихся клещами, а также мерам индивидуальной защиты от нападения клещей на системной основе.

8. Главному редактору газеты «За доблестный труд» обеспечить публикацию данного Решения в ближайшем номере газеты.

9. Контроль выполнения настоящего Решения оставляю за собой.

Заместитель главы администрации
МО «Гусевский городской округ»



Томина Л.И.

Секретарь



Ровнова А.А.