



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

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.03. 2021 года

№2

Об усилении надзора за инфекциями, передающимися клещами, мерах профилактики, утверждении перечня районов массового распространения клещей

Я, Главный государственный санитарный врач по Приморскому краю Т.Н. Детковская, проанализировав эпидемиологическую ситуацию по клещевому вирусному энцефалиту, клещевому риккетсиозу, иксодовому клещевому боррелиозу (болезнь Лайма) отмечаю, что вопросы профилактики этих заболеваний в Приморском крае остаются актуальными.

Территория региона является природным очагом инфекций, передающихся клещами.

Наибольшая социально-экономическая значимость остается за клещевым вирусным энцефалитом (КВЭ) из-за высокого удельного веса тяжёлых очаговых форм течения заболевания, ведущих к инвалидизации и летальным исходам (27,3% очаговых форм закончились летальным исходом).

В 2020г. в крае зарегистрировано 11 случаев клещевого вирусного энцефалита, показатель заболеваемости (0,6 на 100 тысяч населения), что ниже показателя предыдущего года на 38,8% и среднего многолетнего показателя (1,34) на 55,2% (2019г. – 0,98 на 100 тыс. населения, 18 случаев).

Диагноз клещевого энцефалита в 2020г. подтвержден лабораторно в 100% случаев, в том числе в парных сыворотках 27,3%. Не исследовались парные сыворотки в городах: Владивосток, Находка, в районах: Чугуевском, Кавалеровском, Михайловском, Хасанском.

На высоком уровне сохраняются показатели заболеваемости по другим инфекциям, передающимся клещами. Показатель заболеваемости по клещевому

риккетозу выше показателя по Российской Федерации в 5,3 раза, по иксодовому клещевому боррелиозу в 1,8 раза.

Ежегодно регистрируется от семи до восьми тысяч обращений граждан в медицинские организации края по поводу присасывания клещей. В эпидемический сезон 2020г. зарегистрировано 8618 обращений (2019г. – 6485).

В 2020г. исследовано 6075 клещей, снятых с людей (70,5% от всех пострадавших). Возбудители клещевых инфекций в обнаружены в 1154 экземплярах (19% от исследованных клещей), в том числе: в 20 клещах обнаружен антиген вируса клещевого энцефалита (0,3%), в 1019 - боррелии (16,8%), эрлихии в 67 (1,1%), анаплазмы в 48 клещах (0,8%).

При плановом исследовании 222 проб клещей, собранных в природных биотопах, в 55% проб обнаружены боррелии, в 19% эрлихии, в 10,4% анаплазмы.

Средний многолетний показатель вирусоформности клещей 0,07%, в 2020г.- 0,1%.

Противоклещевые обработки в 2020 году проведены на 1075 объектах, объём обработанной физической площади составил 1890га, что на 17,6% выше среднего многолетнего показателя. Эффективность проведённых акарицидных обработок составила 99,8%.

В целях профилактики клещевого энцефалита применяются средства специфической профилактики (иммунизация).

В эпидемический сезон 2020г. в Приморском крае привито против клещевого вирусного энцефалита 73,8% от подлежащих вакцинации и ревакцинации.

Охват населения края специфическими профилактическими прививками составил 13,4%, при необходимом 95% охвате детского населения и взрослого населения.

В 2020г. исследовано 286 сывороток крови не привитого населения, проживающего на территориях края с распространением иксодовых клещей. Положительный результат (иммуноглобулины класса G в титре 1:200 и более) установлен в 96 случаях (33,6%), в 2019г. (24%).

С учетом полученных результатов исследования напряженности иммунитета против клещевого вирусного энцефалита, а также регистрации случаев заболевания клещевым вирусным энцефалитом с лабораторным подтверждением, высокого уровня численности клещей, циркуляции вируса клещевого энцефалита, подтвержденной лабораторными методами при исследовании клещей, отобранных в плановом порядке в природных биотопах и снятых с людей, все 32 административные территории являются эндемичными.

В целях предупреждения распространения заболеваний, передающихся клещами, руководствуясь ст. 51 Федерального закона от 30.03.99г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральным законом от 17.09.1998г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», постановлением Правительства РФ от 15 июля 1999г. № 825 «Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями, СП 3.1.3.2352-08 "Профилактика клещевого энцефалита", санитарными правилами «О внесении изменений №1 в СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», СП 3.1.3310-15 «Профилактика

инфекций, передающихся иксодовыми клещами», письмом Роспотребнадзора от 17.02.2021г. № 02/3025-2021-32 «О перечне эндемичных территорий по КВЭ».

### **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить перечень эндемичных по клещевому энцефалиту территорий Приморского края (Приложение № 1).

2. **Главам муниципальных образований Приморского края:**

2.1. Рассмотреть на заседаниях межведомственных санитарно-противоэпидемических комиссий итоги профилактических мероприятий против инфекций, передающихся клещами в 2020 году, внести коррективы в комплексные планы мероприятий с финансовым обеспечением:

- организации проведения хозяйственно - экологических мероприятий (санитарные рубки и удаление сухостоя, валежника, покос травы; уничтожение свалок бытового мусора);

- организации дератизационных, дезинсекционных мероприятий и акарицидных обработок на территориях эпидемиологически значимых объектов (летние оздоровительные учреждения отдыха детей и взрослых, оздоровительные организации, парки, скверы, кладбища), в том числе проведение контроля эффективности проводимых мероприятий.

2.2. Информировать Управление Роспотребнадзора по Приморскому краю о принятых решениях по организации профилактических мероприятий, в частности о выделении финансирования на проведение акарицидных обработок и дератизации на территориях эпидемиологически значимых объектов в сезон 2021 г.

Срок - до 16 апреля 2021г.

3. **Министерству здравоохранения Приморского края:**

3.1. Принять меры по обеспечению медицинских организаций неснижаемым запасом лекарственных средств, необходимых для лечения больных инфекциями, передающихся клещами; диагностическими и медицинскими иммунобиологическими препаратами.

3.2. Обеспечить, в период с марта по октябрь 2021г.:

3.2.1. Готовность медицинских организаций к приёму больных с инфекциями, передающихся клещами.

3.2.2. Своевременную диагностику и лабораторное подтверждение инфекционных заболеваний, передающихся клещами; лечение; диспансерное наблюдением за больными.

3.2.3. Проведение экстренной профилактики клещевого вирусного энцефалита лицам, пострадавшим от укусов клещей при обнаружении антигена вируса клещевого энцефалита в снятом клеще.

3.2.4. Проведение иммунизации против клещевого энцефалита в соответствии с планом профилактических прививок.

3.3. Осуществлять контроль за своевременным направлением в ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае" и его филиалы экстренных извещений по установленной форме (не позднее 12 часов с момента обращения больного) на выявленные случаи заболевания (подозрения): клещевым энцефалитом, в том числе с подозрением на профессиональное заболевание КВЭ, иксодовым клещевым боррелиозом, клещевым риккетсиозом, гранулоцитарным анаплазмозом человека, моноцитарным эрлихиозом человека.

3.4. Обеспечить проведение активной разъяснительной работы среди населения в СМИ по специфической и неспецифической профилактике клещевого вирусного энцефалита, в том числе о мерах проведения индивидуальной защиты от клещей: о необходимости вакцинации против клещевого вирусного энцефалита.

#### **4. Руководителям предприятий и учебных заведений:**

независимо от форм собственности, направляющих сотрудников и учащихся на работу, учебно-производственную практику на территории природных очагов клещевого энцефалита, в период с марта по октябрь 2021г.:

4.1. Обеспечить учёт всех лиц подлежащих плановой профилактической иммунизации против клещевого энцефалита и своевременную их вакцинацию и ревакцинацию.

4.2. Не допускать к работе и учебно-производственной практике в лесной зоне в сезон передачи клещевого энцефалита лиц, не привитых против клещевого энцефалита.

4.3. Обеспечить контингенты, профессионально связанные с пребыванием в лесу, специальными (защитными) костюмами для защиты от гнуса и клещей.

4.4. Осуществлять регулярный инструктаж работников по вопросам профилактики инфекций, передающихся клещами.

#### **5. Руководителям летних оздоровительных организаций:** в период с апреля по июнь 2021г.

5.1. Организовать энтомологическое обследование территории оздоровительных организаций на заселенность клещами до акарицидной (противоклещевой) обработки и контроль ее эффективности после проведения обработки.

5.2. Обеспечить качественную расчистку, благоустройство и противоклещевые акарицидные обработки территории оздоровительного учреждения и на расстоянии не менее 50 метров за территорией перед началом и после окончания первой смены работы учреждения.

5.3. Организовать проведение дератизационных мероприятий против диких грызунов на расчищенных территориях по периметру оздоровительного учреждения.

5.4. Не допускать к работе в природном очаге в сезон передачи клещевого энцефалита лиц, не привитых против клещевого энцефалита.

Срок - в период марта по октябрь 2021 г.:

**6. Начальникам территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Приморскому краю, отделов надзора Управления (эпидемиологического, по гигиене детей и подростков, по коммунальной гигиене, на транспорте, по гигиене труда и радиационной гигиене):**

6.1. Провести комплексный анализ ситуации по инфекциям, передающимся клещами и оценку проводимых мероприятий на курируемых территориях.

6.2. С учётом анализа эпидемиологической ситуации, результатов энтомологического обследования, направить предложения главам муниципальных образований курируемых территорий по актуализации существующих программ и комплексных планов по профилактике природно-очаговых инфекций, в том числе инфекций, передающихся клещами.

Срок – 31 марта 2021 г.

6.3. Взять на строгий контроль анализ выполнения плана иммунизации населения против клещевого энцефалита.

6.4. Осуществлять контроль за организацией дератизационных мероприятий, акарицидных (противоклещевых) обработок.

6.4.1. При выявлении нарушений санитарного законодательства применять меры административного воздействия.

6.5. Осуществлять контроль за организацией проведения энтомологического обследования, акарицидных обработок, контроля эффективности проведенных мероприятий на территориях летних оздоровительных учреждений.

Срок – в период с марта по август 2021 г.:

6.6. Совместно с руководителями медицинских организаций курируемых территорий организовать обучение медицинского персонала по вопросам клиники и профилактики инфекций, передающихся клещами.

Срок – до 23 апреля 2021 г.

6.7. Активизировать санитарно-просветительную работу о мерах профилактики клещевого энцефалита и других заболеваний, передающихся клещами в средствах массовой информации.

Срок - в период с 15 марта по октябрь 2021 г.

**7. Федеральному бюджетному учреждению здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»:**

7.1. Обеспечить готовность лабораторной базы к проведению индикации и идентификации возбудителей клещевых инфекций в материале от людей и из окружающей среды с применением современных методов диагностики.

Срок - в период с марта по октябрь 2021 г.

7.2. Осуществлять контроль за соблюдением требований нормативных методических документов по организации работы лабораторий, в том числе требований по биологической безопасности.

Срок постоянно.

7.3. Обеспечить, в период с марта по октябрь 2021 г.:

7.3.1. Систематическое наблюдение за распространением и динамикой численности и видовым составом иксодовых клещей, изучение потенциальных и действующих очагов заболеваний, передающихся клещами, на территории края.

7.3.2. Проведение эпидемиологического обследования всех очагов заболеваний, передающихся клещами, с оформлением карт эпидемиологического обследования; при регистрации детальных случаев, представление в течение 1 суток донесений в Управление Роспотребнадзора по Приморскому краю, в территориальные отделы.

7.3.3. Проведение разъяснительной работы по профилактике инфекций, передающихся клещами в средствах массовой информации.

**8. ФКУЗ «Приморская ПЧС» Роспотребнадзора, в соответствии с положением о взаимодействии:**

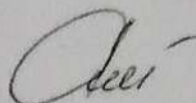
8.1. Обеспечить готовность лабораторной базы к проведению индикации и идентификации возбудителей клещевых инфекций в материале от людей и из окружающей среды с применением современных методов диагностики.

8.2. Обеспечить проведение мониторинга за природными очагами клещевого вирусного энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза, клещевого риккетсиоза с целью определения эпидемиологической опасности территории, включая сбор клещей с последующей их видовой идентификацией и определением зараженности.

Срок - в период с марта по октябрь 2021 г.

9. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя руководителя Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю Морозову С.И.

Главный государственный  
санитарный врач по Приморскому краю



Т. Н. Детковская