



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

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

19 февраля 2024 года

№ 4

**О противоэпидемических мероприятиях, проводимых при
подготовке к эпидемическому сезону по инфекциям,
передающимся иксодовыми клещами
в Пермском крае в 2024 году**

Я, главный государственный санитарный врач по Пермскому краю Виталий Геннадьевич Костарев, проанализировав санитарно-эпидемиологическую обстановку в Пермском крае по заболеваемости инфекциями, передающимися иксодовыми клещами, эпизоотическую ситуацию по распространенности возбудителей вышеуказанных инфекций, отмечаю следующее.

В регионе эпидемиологическая и эпизоотическая ситуация по инфекциям, передающимся клещами, остается напряженной. В зоне действия активных природных очагов расположены все населенные пункты края. В связи с этим обстоятельством возрастают риски заболевания населения клещевым вирусным энцефалитом (далее - КВЭ), иксодовым клещевым боррелиозом (далее - ИКБ), туляремией, клещевыми риккетсиозами (далее - КР), в частности гранулоцитарным анаплазмозом человека (далее - ГАЧ), моноцитарным эрлихиозом человека (далее - МЭЧ).

В медицинские организации края в эпидемический сезон 2023 года обратилось 16114 пострадавших от укусов клещей, показатель составил 620,4 на 100 тысяч населения, что в 2 раза больше показателя Российской Федерации (345,8 на 100 тысяч населения) и показателя Приволжского федерального округа (335,1 на 100 тысяч населения).

Среди детей до 14 лет зарегистрировано 2973 обращения с укусами клещей, показатель составил 621,8 на 100 тысяч населения, что выше в 1,6 раза показателя

Российской Федерации (398,0 на 100 тысяч населения) и в 1,5 раза выше показателя Приволжского федерального округа (401,8 на 100 тысяч населения).

В 2023 году показатель заболеваемости клещевым энцефалитом населения края составил 2,69 на 100 тысяч населения, что выше в 2,4 раза показателя Российской Федерации (1,22 на 100 тысяч населения) и в 3,4 раза выше показателя Приволжского федерального округа (0,85 на 100 тысяч населения).

Показатель заболеваемости иксодовым клещевым боррелиозом составил 7,93 на 100 тысяч населения, что выше среднемноголетнего показателя в 1,4 раза (5,74 на 100 тысяч населения) и выше в 1,3 раза показателя Российской Федерации (6,25 на 100 тысяч населения) и в 2,4 раза выше показателя Приволжского федерального округа (2,4 на 100 тысяч населения).

Для инфекций, передающихся иксодовыми клещами, характерна весенне-осенняя сезонность с апреля по октябрь, временем наибольшего риска заражения инфекциями передающихся клещами, является май – июнь.

В целях предупреждения распространения заболеваний, передающихся клещами, проведения комплекса организационных, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, руководствуясь Федеральным законом от 30.03.1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, №14, ст. 1650), Федеральным законом от 17.09.1998 года № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» (Собрание законодательства Российской Федерации, 21.09.1998, № 38, ст. 4736), СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 04.02.2016 года № 11 «О внеочередных донесениях о чрезвычайных ситуациях в общественном здравоохранении санитарно-эпидемиологического характера» (зарегистрировано в Минюсте России 24 марта 2016 года № 41525),

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Правительству Пермского края рекомендовать обеспечить в 2024 году финансирование закупок вакцины против КВЭ для иммунизации населения и иммуноглобулина против КВЭ для экстренной профилактики.

2. Министерству здравоохранения Пермского края:

2.1. Организовать иммунизацию населения против КВЭ в соответствии с утвержденным планом профилактических прививок на 2024 год.

2.2. Обеспечить закупку вакцины против КВЭ для иммунизации населения в 2024 году и начала нового цикла прививок в осенний период в соответствии с планом профилактических прививок, и иммуноглобулина против клещевого энцефалита для экстренной профилактики.

2.3. Организовать с целью ранней индикации возбудителей инфекций, передающихся клещами (КВЭ, ИКБ, ГАЧ, МЭЧ), проведение исследований клещей.

2.4. Организовать проведение семинаров со специалистами лечебно-профилактических учреждений по вопросам клиники, диагностики, лечения и профилактики инфекций, передающихся клещами.

2.5. Принять меры по обеспечению готовности медицинских организаций к приему больных и подозрительных на заболевания, передающиеся клещами, в том числе лиц с лихорадочными, менингеальными состояниями и с симптомами очаговых поражений головного и спинного мозга, создать запас лекарственных средств и диагностических препаратов, необходимых для лечения и диагностики таких больных.

2.6. Определить маршрутизацию пациентов, пострадавших от укуса клеща.

2.7. В период с апреля по октябрь 2024 года организовать проведение исследований на КВЭ материала от лихорадящих больных с неустановленным диагнозом, лиц с менингеальной симптоматикой и признаками очаговых поражений головного и спинного мозга.

2.8. Обеспечить комиссионный разбор всех случаев летальных исходов у больных с диагнозом «клещевой вирусный энцефалит», и заболевших привитых против данной инфекции с направлением протокола комиссии в Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю.

2.9. Обеспечить информирование населения о профилактике заболеваний, передающихся клещами при проведении различных информационно-массовых мероприятий, публично - через средства массовой информации (телевидение, радио, периодическая печать, интернет), путем размещения стендовой информации, распространения справочно-информационного материала (брошюры, буклеты, листовки).

3. Руководителям медицинских организаций Пермского края:

3.1. Обеспечить выполнение плана профилактических прививок против КВЭ на 2024 год.

3.2. Закончить иммунизацию детей, лиц пожилого возраста, профессиональных групп риска до начала эпидемиологического сезона в 2024 году (май).

3.3. Обеспечить предоставление оперативной информации в еженедельном режиме о профилактических прививках против КВЭ и экстренной профилактики инфекций, передаваемых клещами, в подразделения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» по территориальной принадлежности.

3.4. Обеспечить предоставление донесения в течение 2 часов о каждом летальном случае на территории края и о случаях присасывания клещей на территориях летних оздоровительных учреждений в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» на электронный адрес: rooi2008@yandex.ru. и в филиалы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» по территориальной принадлежности.

3.5. Провести внеочередную подготовку медицинских работников по диагностике, лечению инфекций, передаваемых клещами, а также по применению специфических средств профилактики КВЭ и антибиотикопрофилактики ИКБ и риккетсиозов.

3.6. Проводить разъяснительную работу среди населения о вакцинопрофилактике КВЭ и экстренной профилактике инфекций, передаваемых клещами.

4. Министерству образования и науки Пермского края, Министерству социального развития Пермского края рекомендовать:

4.1. Оказать содействие органам здравоохранения в проведении иммунизации населения в т.ч. детского против КВЭ.

Обеспечить содействие органам здравоохранения в проведении иммунизации детского населения против КВЭ.

4.2. Обеспечить информирование населения о профилактике заболеваний, передающихся клещами, при проведении информационно-массовых мероприятий (дней открытых дверей, информационных встреч, тематических консультаций, родительских собраний и др.), путем размещения стендовой информации, распространения справочно-информационного материала (брошюры, буклеты, листовки).

4.3. Информировать в течение 2 часов с использованием любых доступных средств территориальный орган, осуществляющий государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в случае если, произошло присасывание клеща на территории летнего оздоровительного учреждения.

5. Министерству промышленности и торговли Пермского края, Министерству природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, Министерству транспорта Пермского края, Министерству культуры Пермского края, Министерству физической культуры и спорта Пермского края, Министерству агропромышленного комплекса Пермского края, Министерству территориального развития Пермского края, Министерству информационного развития Пермского края, Министерству по туризму и молодёжной политике Пермского края, Министерству территориальной безопасности Пермского края, Министерству строительства Пермского края, Министерству жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского

края, Инспекции государственного жилищного надзора Пермского края рекомендовать:

5.1. Обеспечить содействие органам здравоохранения в проведении иммунизации профессиональных групп риска против КВЭ.

5.2. Обеспечить информирование населения о профилактике заболеваний, передающихся клещами при проведении различных информационно-массовых мероприятий (ярмарок вакансий, дней открытых дверей, информационных встреч, тематических консультаций, круглых столов с работодателями и т. д.), публично - через средства массовой информации (интернет), путем размещения стендовой информации, а также любыми доступными способами.

6. Главам муниципальных образований Пермского края рекомендовать:

6.1. Провести санитарно – противоэпидемические комиссии по подготовке к сезону клещевой активности.

6.2. Актуализировать межведомственные планы по профилактике природно – очаговых инфекций.

6.3. Оказать содействие органам здравоохранения в проведении иммунизации населения в т.ч. детского против КВЭ.

6.3. Взять на личный контроль мероприятия по профилактике природно – очаговых заболеваний на подведомственных территориях.

6.4. Организовать информирование населения о профилактике заболеваний, передающихся клещами, при проведении различных информационно-массовых мероприятий, публично - через средства массовой информации (телевидение, радио, периодическая печать, интернет), путем размещения стендовой информации, распространения справочно-информационного материала (брошюры, буклеты, листовки).

7. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям:

7.1. Организовать проведение иммунизации против КВЭ сотрудников, направляемых в природные очаги (ежегодно представлять в медицинские организации списки работающих подлежащих вакцинации, заверенные подписью руководителя).

7.2. Не допускать к работе сотрудников, в соответствии с Перечнем работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 15 июля 1999 года № 825, в природный очаг в сезон передачи КВЭ (апрель-октябрь месяцы) лиц, не привитых против данной инфекции.

7.3. Провести инструктаж работников о методах защиты от клещей и профилактике заболеваний, передаваемых клещами.

7.4. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты и репеллентами.

7.5. Провести разъяснительную работу среди всех работающих о вакцинопрофилактике КВЭ и экстренной профилактике инфекций, передаваемых клещами, о правилах нахождения в природных станциях.

8. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющих деятельность по исследованию материала от людей и клещей на присутствие возбудителей КВЭ, боррелиоза, анаплазмоза, эрлихиоза:

8.1. Обеспечить проведение работ с материалом, подозрительным на заражение возбудителем (возбудителями) инфекций, передающихся иксодовыми клещами, включая забор, транспортировку и подготовку материала для исследований, в соответствии с требованиями главы IV СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

8.2. Обеспечить исследование клинического, аутопсийного, зоологического и энтомологического материала на присутствие возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (за исключением вируса ККГЛ), не связанные с накоплением возбудителя: с использованием иммунологического метода и методов амплификации нуклеиновых кислот, в лабораториях, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение на осуществление деятельности, связанной с использованием ПБА III - IV группы патогенности.

8.3. Организовать исследования на присутствие возбудителей инфекций, передающихся клещами, в материале от людей и клещей с использованием экспресс-методов диагностики (ИФА, ПЦР), разрешенных в установленном порядке.

8.4. Предоставить информацию о начале осуществления сезонной деятельности по исследованию клещей на присутствие возбудителей КВЭ, боррелиоза, анаплазмоза, эрлихиоза в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» на электронный адрес: rooi2008@yandex.ru за 10 дней до начала деятельности.

8.5. Обеспечить предоставление оперативной информации в еженедельном режиме о результатах проведенных исследований клещей в подразделения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» по территориальной принадлежности.

9. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим акарицидные и дератизационные обработки, предоставлять оперативную информацию в еженедельном режиме по понедельникам об объемах, проведенных акарицидных и дератизационных обработок, контроле качества

проведенных обработок в центральный аппарат ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» на электронный адрес: rooi2008@yandex.ru.

10. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, в том числе администрациям муниципальных образований, некоммерческим товариществам (дачным, садовым), хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность по организации отдыха детей и их оздоровления, с целью предупреждения случаев заболевания людей инфекциями, передающимися иксодовыми клещами, в соответствии с требованиями пунктов 100, 114, 986, 994, 995, 998 СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»:

10.1. Обеспечить качественную расчистку и благоустройство территорий парков, скверов, кладбищ, оздоровительных баз и организаций, мест массового отдыха и пребывания населения, а также прилегающих к ней территорий на расстоянии не менее 50 метров.

10.2. Обеспечить противоклещевые (акарицидные) обработки территорий парков, скверов, кладбищ, оздоровительных организаций, мест массового отдыха и пребывания населения и лиц, относящихся к профессиональным группам риска, а также прилегающих к ней территорий на расстоянии не менее 50 метров.

10.3. Обеспечить энтомологическое обследование территорий на заселенность клещами до и после акарицидной обработки, контроль ее эффективности (в том числе на расстоянии не менее 50 метров за территорией оздоровительных организаций и баз отдыха) после проведения акарицидной обработки через 3 - 5 дней и через 15 дней.

10.4. Обеспечить проведение дератизационных мероприятий, направленных на уменьшение численности прокормителей клещей (диких грызунов) на расчищенных территориях осенью и весной.

10.5. Обеспечить контроль эффективности истребительных мероприятий на основании учетов численности грызунов на подлежащей дератизации территории до начала дератизационных мероприятий и через 1 - 2 календарных дня при использовании приманки на основе острых родентицидов или 10 - 30 календарных дней при использовании приманки на антикоагулянтах.

10.6. Обеспечить информирование населения о профилактике заболеваний, передающихся клещами, при проведении информационно-массовых мероприятий, публично - через средства массовой информации (телевидение, радио, периодическая печать, интернет), путем размещения стендовой информации, распространения справочно-информационного материала (брошюры, буклеты, листовки).

11. Администрациям муниципальных образований, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, включая некоммерческим товариществам (садовым, дачным), хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность по организации отдыха детей и их оздоровления, предложить представить информацию в центральный аппарат ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» об юридических лицах и индивидуальных предпринимателях (название, контактное лицо, контактный номер телефона, адрес электронной почты), с кем заключены договоры на проведение акарицидных и дератизационных обработок и контроле качества обработок в течение 3 дней после заключения договора на электронный адрес: rooi2008@yandex.ru.

12. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность по организации отдыха детей и их оздоровления, в соответствии с требованиями пункта 3.11.2 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»:

12.1. Перед открытием каждой смены организовать и провести противоклещевую (акарицидную) обработку территории и мероприятия по борьбе с грызунами с последующим контролем качества проведенных обработок против клещей и грызунов согласно требованиям пунктов 114, 998 СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

12.2. Рекомендовать:

- разработать схему маршрутизации детей за пределы лагеря на период проведения акарицидных обработок по эпидемиологическим показаниям в случае обнаружения клеща на территории функционирующего лагеря;

- в случае присасывания клеща организовать экстренную профилактику против КВЭ пострадавшим детям, введение иммуноглобулина. Обеспечить незамедлительное направление клеща на исследование в лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» центрального аппарата и филиалов по адресам: г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, г. Пермь, ул. Мира, 66г, г. Чусовой, ул. Сивкова 5, г. Чайковский, ул. Мира 1/1, г. Соликамск, ул. Кирова, 1.

- информировать медицинскую организацию и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» по территориальной принадлежности о каждом случае присасывания клещей на территориях загородных оздоровительных учреждений в течение 2 часов по телефону и 12 часов письменно посредством электронной связи в виде извещения на адрес: rooi2008@yandex.ru.

13. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» (В.Б. Андрееву):

13.1. Организовать информационно – разъяснительную работу с населением по профилактике инфекций, передающихся клещами, при проведении информационно-массовых мероприятий, публично - через средства массовой информации (телевидение, радио, периодическая печать, интернет), путем размещения стендовой информации, распространения справочно-информационного материала (брошюры, буклеты, листовки).

13.2. Обеспечить энтомологические наблюдения за природными очагами клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов, вирусологическое исследование собранных клещей.

13.3. Проводить эпидемиологическое, а при необходимости энтомологическое, обследование очагов клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов.

13.4. Обеспечить зоолого-энтомологическое обследование загородных территорий летних оздоровительных организаций, расположенных в природных станциях.

13.5. Организовать и обеспечить сбор и обобщение оперативной информации в рамках еженедельного мониторинга за КВЭ и другими инфекциями, передающихся клещами.

13.6. Обеспечить в течение эпидемического сезона 2024 года работу лабораторий ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» в т.ч. в выходные и праздничные дни для проведения исследований клещей, снятых с людей.

13.7. Обеспечить проведение зоо - энтомологического обследования территории детских летних оздоровительных учреждений за 3 дня до начала 1 смены.

13.8. В срок до 01.10.2024 года определить административные территории с высоким риском заболевания, с учетом дифференциации административных территорий по риску заражения населения вирусом КЭ для планирования вакцинации населения данных территорий от КВЭ.

14. Контроль выполнения настоящего постановления возложить на заместителя главного государственного санитарного врача по Пермскому краю Е.И. Овчинникову.



В. Г. Костарев