



**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**

07 апреля 2021 года

№ 115

**О подготовке к эпидемическому сезону по инфекциям,  
передающимся клещами в Пермском крае в 2021 году**

Я, Главный государственный санитарный врач по Пермскому краю Костарев Виталий Геннадьевич, проанализировав эпидемиологическую ситуацию по заболеваемости инфекциями, передающимися клещами, отмечаю следующее. Из-за природно-климатических особенностей на территории Пермского края создались благоприятные условия для поддержания популяции переносчиков инфекций – иксодовых клещей и циркуляции вируса клещевого энцефалита, баррелей, эрлихий и анаплазм, с участием большого числа прокормителей, которыми, в основном, являются мелкие млекопитающие и птицы. Постоянство данных составляющих обусловило формирование стойких природных очагов клещевого вирусного энцефалита (далее КВЭ) и иксодового клещевого боррелиоза (далее ИКБ), гранулоцитарный анаплазмоз человека (далее - ГАЧ), моноцитарный эрлихиоз человека (далее - МЭЧ) на всей территории края.

В 2020 году в регионе зарегистрировано 14190 случаев присасывания клещей, что в 1,5 раза ниже уровня 2019 года (20715 случаев). Наиболее часто присасывания клещей регистрировались на территории Еловского, Очерского, Верещагинского, Добрянского районов, Коми-округа.

В 2020 году наблюдается снижение заболеваемости инфекциями, передаваемыми иксодовыми клещами: клещевым энцефалитом в 6,7 раз, иксодовым клещевым боррелиозом (ИКБ) в 4,8 раза ниже по сравнению со среднемноголетним уровнем за 2016–2020 гг. В тоже время показатели заболеваемости КВЭ превышают среднероссийский уровень в 1,3 раза.

При анализе возрастной структуры заболеваемости КВЭ в 2020 году установлено, что среди взрослого населения чаще болели лица в возрасте 41–60 лет (20 %) и в возрасте старше 60 лет (43 %), в возрасте 17–40 лет (17,2 %);

группа детей 2–6 лет составила 6,6 %, группа детей 7–16 лет составила 13,2 %. Мужчины болели чаще в 4 раза, чем женщины.

Среди социальных групп населения распределение заболеваемости КВЭ различно, в группу риска вошли пенсионеры (46 %), работающие взрослые (27,6 %), школьники (13,2 %), служащие (6,6 %), дошкольники (6,6 %).

По данным анализа карт эпидемиологического обследования очагов, среди мест присасывания клещей и заражения клещевым энцефалитом по среднемуголетним данным лидируют посещения индивидуальных садов (33,3 %), загородных мест отдыха (20 %), проживание в сельской местности (33,3 %), в городе (13,4 %).

В целях предупреждения распространения заболеваний, передающихся клещами, проведения комплекса организационных, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в соответствии с 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), санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита» (зарегистрированы в Минюсте России 01.04.2008 № 11446), СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.02.2016 № 41065), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.05.2011 № 53 «Об усовершенствовании эпидемиологического надзора и профилактических мероприятий в отношении клещевого вирусного энцефалита» (зарегистрировано в Минюсте России от 25 мая 2011 № 20874), 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. Рекомендовать Правительству Пермского края обеспечить в 2021 году финансирование закупок вакцины против КВЭ для иммунизации населения и иммуноглобулина против клещевого энцефалита для экстренной профилактики.

2. Министерству здравоохранения Пермского края:

2.1. Организовать иммунизацию населения против КВЭ в соответствии утвержденным планом профилактических прививок на 2021 год.

2.2. Обеспечить закупку вакцины против КВЭ для иммунизации населения в 2021 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. Обеспечить расчет потребности и взять на строгий контроль наличие иммунобиологических препаратов (вакцин и иммуноглобулина), необходимых для профилактики заболевания КВЭ.

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

2.5. Организовать на всех территориях муниципальных образований прием клещей от населения для исследования их на вирус КВЭ, боррелии, эрлихий, анаплазмы.

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

2.7. Принять меры по обеспечению готовности медицинских организаций к приему больных и подозрительных на заболевания передающихся 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.

2.8. Определить маршрутизацию пациента, пострадавшего от укуса клеща.

2.9. В период с апреля по октябрь 2021 года организовать проведение исследований на клещевой вирусный энцефалит материала от лихорадящих больных с неустановленным диагнозом, лиц с менингеальной симптоматикой и признаками очаговых поражений головного и спинного мозга.

2.10. 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.

2.11. 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 2021 год.

3.2. Обеспечить первоочередную иммунизацию детей, лиц пожилого возраста, профессиональные группы риска до начала эпидемиологического сезона в 2021 году.

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](mailto: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. Обеспечить содействие органам здравоохранения в проведении иммунизации детского населения против КВЭ.

4.2. Обеспечить информирование населения о профилактике заболеваний, передающихся клещами при проведении различных 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).

5. Министерству промышленности, предпринимательства и торговли 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.

6. Руководителям предприятий, организаций и учреждений независимо от форм собственности, индивидуальным предпринимателям:

6.1. Организовать проведение иммунизации против КВЭ сотрудников, направляемых в природные очаги (ежегодно составлять списки работников, подлежащих вакцинации и ревакцинации против клещевого энцефалита, и обеспечивают явку работников для ее проведения в лечебно-профилактические организации).

6.2. Не допускать к работе (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.

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

6.4. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты и репеллентами.

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

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

7.1. Обеспечить осуществление исследования клещей без выделения возбудителя КВЭ, боррелиоза, анаплазмоза, эрлихиоза в лабораториях имеющих санитарно – эпидемиологическое заключение о соответствии СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней».

7.2. 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.

7.3. Предоставить информацию о начале осуществления сезонной деятельности по исследованию клещей на присутствие возбудителей КВЭ, боррелиоза,

анаплазмоза, эрлихиоза в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» на электронный адрес: [rooi2008@yandex.ru](mailto:rooi2008@yandex.ru) за 10 дней до начала деятельности.

7.4. 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.

8. Органам местного самоуправления, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, руководителям некоммерческих товариществ (садовых, дачных):

8.1. Обеспечить благоустройство лесных массивов, в том числе санитарную рубку и удаление сухостоя, валежника и прошлогодней травы, разреживание кустарника, уничтожение свалок бытового и лесного мусора наиболее часто посещаемых населением участков территорий высокого риска (места массового отдыха, летние оздоровительные лагеря и детские образовательные организации, прилегающие к ним территории не менее 50 м, базы отдыха, кладбища, садовые участки).

8.2. Обеспечить проведение акарицидных обработок, наиболее часто посещаемых населением участков территорий высокого риска (места массового отдыха, летние оздоровительные лагеря и детские образовательные организации, прилегающие к ним территории не менее 50 м, базы отдыха, кладбища, садовые участки) с привлечением организаций лицензированных на медицинский вид деятельности по «дезинфектологии».

8.3. Обеспечить после проведения акарицидных обработок через 3 - 5 дней и через 15 - 20 дней контроль их эффективности.

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

8.5. Обеспечить контроль эффективности истребительных мероприятий на основании учетов численности грызунов на подлежащей дератизации территории до начала обработки и через 30 дней после ее окончания.

8.6. 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).

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

9.1. Активизировать информационно – разъяснительную работу с населением по профилактике инфекций, 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).

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

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

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

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

9.6. Обеспечить в течение эпидемического сезона 2021 года работу лабораторий ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» в выходные и праздничные дни для проведения исследований клещей, снятых с людей.

10. Контроль выполнения настоящего постановления возложить на заместителя главного государственного санитарного врача по Пермскому краю А.М. Зомарева.



В. Г. Костарев