



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

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 марта 2020 года

№ 895

О подготовке к эпидемическому сезону по инфекциям, передающимся клещами в Пермском крае в 2020 году

Я, Главный государственный санитарный врач по Пермскому краю Виталий Геннадьевич Костарев, проанализировав эпидемиологическую ситуацию по заболеваемости инфекциями, передающимися клещами, отмечаю следующее:

Благодаря природно-климатическим особенностям на территории Пермского края создались благоприятные условия для поддержания популяции переносчиков инфекций – иксодовых клещей и циркуляции вируса клещевого энцефалита, боррелий, 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), грамулоцитарный анаплазмоз человека (далее - ГАЧ), моноцитарный эрлихиоз человека (далее - МЭЧ) на всей территории края.

На территории Пермского края в 2019 г. зарегистрировано 20715 случаев присасывания клещей, что в 1,2 раза выше уровня 2018 года (17025 случаев). Наиболее часто присасывания клещей регистрируются на территории Очерского, Карагайского, Верещагинского, Кочёвского, Осинского, и Добрянского районов.

В 2019 году наблюдается снижение заболеваемости инфекциями, передаваемыми иксодовыми клещами: клещевым вирусным энцефалитом (КВЭ) в 1,5 раза до

3,2 на 100 тыс. населения при СМУ 6,3 на 100 тыс. населения, иксодовым клещевым боррелиозом (ИКБ) на 10% до 7,3 на 100 тыс. населения при СМУ 11,8 на 100 тыс. населения. В тоже время показатели заболеваемости КВЭ и ИКБ превышают среднероссийский уровень в 2,7 и 1,3 раза соответственно. Летальных случаев КВЭ не зарегистрировано.

Среди социальных групп населения распределение заболеваемости КВЭ различно, в группу риска вошли работающие взрослые (31 человек; 36,9 %) и пенсионеры (26 чел. 31,1 %). Неработающие взрослые составили 17,9 % (15 чел.) от всех заболевших, школьники и неорганизованные дети дошкольного возраста – по 7,1 % (6 чел.) соответственно.

Среди мест присасывания клещей в 2019 году на 1 месте пребывание на садовых участках (60 %), затем следуют посещение леса с целью отдыха (14,8 %), сбор ягод и грибов (11,7 %), рыбалка и охота (4,7 %), посещение парков, кладбищ (4,8 %), заготовка дров (3,4 %), заготовка сена (0,5 %).

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, N 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 N 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 г N 11 "О внеочередных донесениях о чрезвычайных си-

туациях в общественном здравоохранении санитарно-эпидемиологического характера" (зарегистрировано в Минюсте России 24 марта 2016 г. N 41525)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Рекомендовать Правительству Пермского края:

1.1. Обеспечить в 2020 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 2020 год.

2.2. Обеспечить закупку вакцины против КВЭ для иммунизации населения в 2020 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 экспресс - исследование клещей.

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

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

2.6. 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.

2.7. Определить маршрутизацию пациента, пострадавшего от укуса клеща.

2.8. В период с апреля по октябрь 2020 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.

2.8. 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.

2.5. 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. Главным врачам медицинских организаций Пермского края:

3.1. Обеспечить выполнение плана профилактических прививок против КВЭ на 2020 год, осуществляя первоочередную иммунизацию детей, лиц пожилого возраста, профессиональные группы риска.

3.2. 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.

3.3. 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.

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

3.5. 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.

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 г. N 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 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).

