



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

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.03.2020

№ 4

Кемерово

О дополнительных мерах по предупреждению
заболеваний, передающихся клещами,
на территории Кемеровской области в 2020 году

Я, главный государственный санитарный врач по Кемеровской области Е.И. Окс, проанализировав эпидемиологическую ситуацию по заболеваниям, передающимся клещами, на территории Кемеровской области - Кузбасса,

установил:

В Кемеровской области наблюдается многолетняя активность природного очага инфекций, передаваемых клещами, что подтверждается стабильно высокой численностью иксодовых клещей, высоким уровнем обращаемости населения по поводу присасывания клещей.

В эпидемический сезон 2019 года в медицинские организации по поводу присасывания клещей обратилось 30,3 тыс. человек, показатель обращаемости составил 1135,1 на 100 тыс. населения, что на 13,3 % выше показателя 2018 года и на 6,1 % выше среднелетнего уровня.

Удельный вес детей в структуре обратившихся – 18,6 %.

Стойкость, цикличность и активность природных очагов заболеваний, передающихся клещами, обуславливает высокий уровень этих инфекций, отсутствие специфической профилактики при иксодовом клещевом боррелиозе, моноцитарном эрлихиозе человека в значительной степени усложняет эпидемиологическую ситуацию. Присасывание клещей регистрируется не только на территории природных очагов, но и на



территориях дачных и садовых участков, что свидетельствует об урбанизации очага.

В 2019 году на территории Кемеровской области зарегистрировано 94 случая заболевания клещевым вирусным энцефалитом (далее – КВЭ), показатель заболеваемости составил 3,51 на 100 тыс. населения, 254 случая иксодового клещевого боррелиоза (далее – ИКБ), показатель – 9,5 на 100 тыс. населения, 2 случая сибирского клещевого тифа, показатель – 0,02 на 100 тыс. населения, 1 случай моноцитарного эрлихиоза человека (далее – МЭЧ), показатель – 0,04 на 100 тыс. населения.

Заболевания клещевыми инфекциями регистрируются на всех административных территориях области.

Высокие показатели заболеваемости КВЭ регистрируются в городах Березовский, Калтан, Таштагол, в Ижморском, Кемеровском, Мариинском, Тисульском, Тяжинском, Чебулинском и Юргинском районах (6,27 – 45,78 на 100 тыс. населения при среднеобластном показателе 3,51).

Высокие показатели заболеваемости ИКБ регистрируются в городах Анжеро-Судженск, Гурьевск, Кемерово, Таштагол, Юрга, в Ижморском, Кемеровском, Крапивинском, Тисульском, Топкинском, Тяжинском, Чебулинском, Юргинском и Яшкинском районах (12,53 – 59,36 на 100 тыс. населения при среднеобластном показателе 9,5).

По итогам проведенных эпидемиологических обследований очагов установлено, что возникновению заболеваний клещевыми инфекциями способствует отсутствие у пострадавших прививок против КВЭ, несвоевременное обращение пострадавших в медицинские организации после присасывания клеща, не проведение экстренной иммуноглобулинопрофилактики КВЭ и антибиотикопрофилактики ИКБ, МЭЧ и других инфекций, передающихся клещами.

Согласно законодательству, в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, основным средством профилактики КВЭ является вакцинация населения.

За 2019 год привито против КВЭ 180,5 тыс. человек (92,3 % от плана), из них 129,6 тыс. детей (99,4 % от плана).

С целью предупреждения заболеваемости клещевыми инфекциями в Кемеровской области проводятся акарицидные обработки. В 2019 году объемы акарицидных обработок выросли до 2 696,0 га (2018 год - 2394 га).

Недостаточно обрабатываются территории садоводческих сообществ, дачных участков, где отмечается максимальное число обращений с присасыванием клещей. Регистрируются случаи присасывания клещей и заболевания людей клещевыми инфекциями после посещения мест неорганизованного отдыха, при сборе дикоросов, работе на дачном участке, при посещении кладбищ, при выполнении производственной деятельности.

С целью эффективного проведения специфических профилактических мероприятий проводится экспресс-диагностика различных патогенов в снятом переносчике (клеще).

В 2019 году в вирусологических лабораториях ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» и лабораториях медицинских организаций (далее – МО) проведено экспресс-исследование клещей на наличие антигена вируса КЭ от 11392 (37,5 % от числа обратившихся лиц) человек, экспресс-исследование клещей на наличие боррелий, эрлихий, анаплазм проведено от 2432 человек (8,1 % от числа обратившихся лиц).

Таким образом, в большинстве случаев исследование присосавшихся клещей на заражённость вирусом КЭ, возбудителем ИКБ не проводилось, иммунопрофилактику проводили всем лицам, допуская нагрузку на иммунный статус этих лиц и расход иммуноглобулина.

С целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Кемеровской области, подавления активности природных очагов, усиления профилактических, противоэпидемических и лечебных мероприятий по клещевым инфекциям, в соответствии с п. 6 ч. 1 ст. 51 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Главам муниципальных образований в Кемеровской области:

1.1. Рассмотреть на заседаниях санитарно-противоэпидемических комиссий вопрос о состоянии заболеваемости клещевыми инфекциями и организации профилактических и противоэпидемических мероприятий.

Срок: до 01.04.2020.

1.2. Принять меры по благоустройству территории населенных пунктов, в т.ч. придомовой территории, детских площадок, садоводческих и огороднических товариществ, зон отдыха, музеев под открытым небом, кладбищ, регулярному скашиванию травяной растительности.

Срок: до 01.05.2020 и постоянно.

1.3. Разместить предупредительные щиты (аншлаги) «Осторожно! Клещи!» на территориях, расположенных в черте населенных пунктов, граничащих с лесными массивами.

Срок: в период эпидемического сезона.

2. Департаменту охраны здоровья населения Кемеровской области (М.В. Малин):

2.1. Обеспечить контроль за проведением иммунизации против КВЭ контингентов населения, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям. Обеспечить охват вакцинацией против КВЭ детского населения, взрослого населения, по виду деятельности или роду занятий, связанных с пребыванием в природных условиях, в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

Срок: с 10.03.2020 и постоянно.

2.2. Обеспечить контроль за наличием в медицинских организациях медицинских иммунобиологических препаратов для профилактики КВЭ и других заболеваний, передающихся иксодовыми клещами.

Срок: с 10.03.2020 и постоянно.

2.3. Организовать обучение медицинского персонала по вопросам диагностики, лечения и профилактики КВЭ, ИКБ и других инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

Срок: до 01.04.2020.

2.4. Обеспечить готовность медицинских организаций к приему больных и лабораторной диагностике КВЭ и других клещевых инфекций, наличие запаса лекарственных средств.

Срок: с 10.03.2020 и постоянно.

2.5. Обеспечить соблюдение условий транспортирования, хранения и использования вакцины против КВЭ и противоклещевого иммуноглобулина в МО в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил СП 3.3.2.1248-03 «Условия транспортирования и хранения медицинских препаратов».

Срок: с 10.03.2020 и постоянно.

2.6. Обеспечить контроль за проведением исследования материала от людей, пострадавших от присасывания клещей, и клещей, снятых с пострадавших, на присутствие возбудителей КВЭ, ИКБ и других патогенов в клиничко-диагностических лабораториях медицинских организаций.

Срок: с 10.03.2020 и постоянно.

2.7. Обеспечить контроль за забором секционного материала в случае летального исхода в результате инфекций, передающихся клещами, и направлением материала в течение 24 часов в вирусологическую лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области».

Срок: при регистрации случаев.

2.8. Обеспечить активное проведение санитарно-просветительной работы среди населения о мерах профилактики КВЭ и других клещевых инфекций с использованием всех возможных средств массовой информации.

Срок: с 10.03.2020 и постоянно.

3. Руководителям медицинских организаций обеспечить:

3.1. Иммунизацию детей и взрослых против КВЭ в соответствии с национальным календарем профилактических прививок по эпидемиологическим показаниям с охватом не менее 95 %.

Срок: с 10.03.2020 и постоянно.

3.2. Проведение экспресс-диагностики клещей, снятых с людей, материала от людей на наличие возбудителей инфекций, передаваемых клещами.

Срок: с 10.03.2020 и постоянно.

3.3. Экстренную профилактику иммуноглобулином, антибиотиками лицам, имеющим в анамнезе присасывание клеща и положительные результаты исследования клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелии.

Срок: с 10.03.2020 и в период эпидемического сезона.

3.4. Своевременный статистический учет, диагностику, лабораторное обследование, госпитализацию и лечение больных с подозрением на инфекции, передаваемые клещами, диспансерное наблюдение за данной категорией больных.

Срок: с 10.03.2020 и постоянно.

3.4. Своевременное представление информации в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области», его филиалы о каждом случае КВЭ, ИКБ и других инфекций, передающихся клещами, включая первоначальный, измененный (уточненный) диагноз и результаты лабораторного исследования.

Срок: с 10.03.2020 и постоянно.

4. Департаменту образования и науки Кемеровской области (С.Ю. Балакирева), руководителям общеобразовательных учреждений, дошкольных образовательных организаций (далее – образовательные учреждения):

4.1. Обеспечить в оздоровительных учреждениях для детей контроль за качественной расчисткой, благоустройством территории, проведением дератизационной и акарицидной обработок перед началом оздоровительного сезона.

Срок: в период эпидемического сезона.

4.2. Организовать энтомологическое обследование территорий на заселенность клещами до акарицидной обработки и контроль ее эффективности через 3-5 дней, и далее через 15-20 дней.

Срок: в период эпидемического сезона.

4.3. Обеспечить проведение акарицидных обработок на территории летних оздоровительных учреждений перед каждой сменой отдыхающих.

Срок: в период эпидемического сезона.

4.4. Обеспечить контроль за наличием прививок против КВЭ у детей и сотрудников, направляемых на отдых в летние оздоровительные учреждения.

Срок: с 01.06.2020 и постоянно.

4.5. В случае присасывания клеща на территории отдыха и оздоровления детей обеспечить удаление клеща, направление его на исследование в лабораторию, по результатам анализа проведение соответствующих профилактических мероприятий. В течение 2-х часов после выявления присасывания информировать Управление Роспотребнадзора по Кемеровской области, территориальные отделы.

Срок: в период эпидемического сезона.

5. Руководителям предприятий, учреждений, организаций всех видов собственности:

5.1. Обеспечить качественную расчистку и благоустройство, включая выкос травяной растительности на территории парков, скверов, кладбищ, оздоровительных организаций, мест массового отдыха и пребывания населения.

Срок: с 01.04.2020 и постоянно.

5.2. Проводить дератизационные мероприятия против грызунов на расчищенных территориях осенью и весной.

Срок: с 01.04.2020 по 01.10 2020.

5.3. Организовать и обеспечить энтомологические обследования территорий на заселенность клещами (в т.ч. на расстоянии не менее 50 метров за территорией оздоровительных организаций и баз отдыха) перед началом и в конце каждой смены работы загородного оздоровительного учреждения.

Срок: с 01.05.2020 и в период эпидемического сезона.

5.4. Обеспечить проведение акарицидных обработок и, при наличии показаний - повторных обработок, территорий учреждений, включая прилегающие на 50 метров территории, с обязательным энтомологическим контролем её эффективности.

Срок: с 01.05.2020 и постоянно.

5.5. Обеспечить средствами индивидуальной защиты, репеллентами работников, по виду деятельности или роду занятий, связанных с пребыванием на природе, а также лиц, занятых в сельскохозяйственной, строительной, заготовительной, геологической, изыскательской, дератизационной, дезинсекционной, лесозаготовительной, озеленительной деятельности, а также деятельности по выемке и перемещению грунта. Срок: с 01.04.2020 и в период эпидемического сезона.

5.6. Обеспечить проведение профилактических прививок против КВЭ всем категориям граждан, профессиональная деятельность которых связана с риском заражения, а также студентов, проходящих учебную практику, военные сборы, бойцов студенческих строительных отрядов.

Срок: с 10.03.2020 и постоянно.

5.7. Не допускать к участию в туристических походах, экскурсиях, спортивных соревнованиях на открытой природе, в благоустройстве и очистке территорий детей, подростков и взрослых, не привитых против клещевого вирусного энцефалита.

Срок: с 01.04.2020 и в период эпидемического сезона.

5.8. Установить в активно посещаемых населением и не подлежащих противоклещевым обработкам участках природных очагов клещевых инфекций информационные щиты с надписями, предупреждающими об опасности нападения клещей.

Срок: с 01.04.2020 и в период эпидемического сезона.

6. Начальникам территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области:

6.1. Проводить анализ эпидемиологической ситуации по заболеваемости КВЭ, ИКБ и другими инфекциями, передающимися клещами.

Срок: с 01.04.2020 и постоянно.

6.2. Информировать глав муниципальных образований Кемеровской области об эпидемической ситуации по клещевым инфекциям.

Срок: с 01.04.2020 и на период эпидемического сезона.

6.4. Обеспечить проведение эпидемиологического расследования групповых случаев заболеваний КВЭ, ИКБ, летальных исходов, случаев заболеваний, связанных с производственной деятельностью, с представлением донесения в Управление Роспотребнадзора по Кемеровской области.

Срок: при регистрации случаев заболеваний, передающихся клещами.

6.5. Организовать активную пропаганду в средствах массовой информации по вопросам специфической и неспецифической профилактики инфекций, передающихся клещами.

Срок: с 10.03.2020 и постоянно.

7. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» (Ю.С. Чухров):

7.1. Обеспечить учет, регистрацию, своевременное эпидемиологическое расследование всех случаев инфекций, связанных с присасыванием клещей, информирование территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области по предварительным и окончательным диагнозам с обязательным указанием: результатов лабораторного исследования, клинической формы заболевания, обстоятельств присасывания.

Срок: с 10.03.2020 и постоянно.

7.2. Обеспечить проведение лабораторных исследований материала от людей и экспресс-диагностику клещей, снятых с лиц, пострадавших от присасывания клещей, на наличие возбудителей клещевых инфекций.

Срок: с 10.03.2020 и постоянно.

7.3. Направлять для подтверждения диагноза и проведения углубленных лабораторных исследований образцы секционного материала в случае летального исхода в результате инфекций, передающихся клещами, в «ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора (Референс – центр по мониторингу за клещевым вирусным энцефалитом).

Срок: при регистрации летальных исходов.

7.4. Организовать проведение мониторинга за эпидемиологической ситуацией по клещевым инфекциям, еженедельное информирование Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области.

Срок: с 01.04.2020 и в период эпидемического сезона.

7.5. Обеспечить проведение серологического исследования крови на напряженность иммунитета у не привитого и привитого против КВЭ населения Кемеровской области.

Срок: с 10.03.2020 и постоянно.

7.6. Обеспечить эпизоотологический надзор за природными очагами КВЭ, ИКБ с целью уточнения границ, а также сбор клещей с последующей их видовой идентификацией и определением зараженности вирусом КЭ и другими патогенами.

Срок: с 01.04.2020 и в период эпидемического сезона.

7.7. Обеспечить проведение в течение 24 часов энтомологического обследования при регистрации случаев присасывания клещей на территории детских оздоровительных учреждений, с представлением экспертного заключения в Управление Роспотребнадзора по Кемеровской области.

Срок: при регистрации случаев.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Н.В. Кутькину, заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области.

Главный государственный
санитарный врач
по Кемеровской области



Е.И. Окс