



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

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

31 марта 2017г.

№ 4

**Об усилении мер профилактики инфекций,
передающихся иксодовыми клещами,
в Костромской области в эпидсезон 2017 года**

Я, Главный государственный санитарный врач по Костромской области, Кокоулин Александр Анатольевич, проанализировав итоги обращаемости населения с укусами клещами, заболеваемость клещевым вирусным энцефалитом и иксодовым клещевым боррелиозом, результаты исследований клещей, отмечаю, что ситуация по инфекциям, передающимся иксодовыми клещами, остается в области напряженной, вся территория Костромской области является эндемичной по заболеванию клещевым вирусным энцефалитом (далее – КВЭ).

В 2016 году КВЭ в области заболели 33 человека, что на 3 случая больше, чем в 2015 году. Показатель заболеваемости на 100 тысяч населения составил 5,04 и превысил средний уровень Российской Федерации почти в 4 раза. Основной группой риска остаются лица в возрасте 50-59 лет, проживающие в сельской местности и не привитые против КВЭ. Среди детей КВЭ выявлен у троих человек против шести детей, зарегистрированных в 2015 году. Присасывание клеща явилось причиной заболевания КВЭ в большинстве случаев, в четырех случаях инфекция вызвана употреблением сырого козьего молока.

Плановые профилактические прививки против КВЭ в 2016 году проведены 9,5 тысячам человек. Это наибольшее количество привитых за последние 15 лет. Однако в целом охват населения профилактической иммунизацией против КВЭ остается низким (6%), темпы вакцинации не соответствуют опасности территории по заболеванию КВЭ, финансовые средства из регионального и муниципальных бюджетов выделяются недостаточно. Охват прививками против КВЭ остается меньше областного уровня в г.Кострома, г.Буй, г.Волгореченск, г.Мантурово, г.Нерехта и Нерехтском районе, в Кадыйском, Костромском, Красносельском, Поназыревском и Судиславском муниципальных районах.

Экстренная специфическая профилактика КВЭ после укусов клещами в

большинстве городов и районов в 2016 году проводилась с учетом результатов исследований присосавшихся клещей. Всего противоклещевой иммуноглобулин введен 40,9% обратившихся, из них среди детей – в 78,6% случаев (в 2015г. соответственно 46,4% и 77,6%). Максимальное количество получивших специфический иммуноглобулин отмечено в г.Кострома (958чел.), все дети пострадавшие от клещей получили защиту от КВЭ в экстренном порядке в Костромском, Макарьевском, Поназыревском и Шарьинском муниципальных районах, г.Волгореченск и г.Мантурово.

Иксодовый клещевой боррелиоз (далее – ИКБ) в 2016 году зарегистрирован в 16-и муниципальных образованиях области. Всего выявлено 74 случая против 135, установленных в 2015 году. Заболеваемость ИКБ в Костромской области почти в 3 раза выше среднего уровня по России.

Всего за эпидсезон 2016 года с присасыванием клещей в Костромской области обратилось 6510 человек, что меньше на 18% чем в эпидсезон 2015 года. Нападения клещей зарегистрированы во всех муниципальных образованиях, из них максимальное количество отмечено в г.Буй, г.Галич, г.Нерехта и Нерехтском районе, Солигаличском и Судиславском муниципальных районах, г.Шарья.

Удельный вес детей, пострадавших от укусов клещами уменьшился до 21,5% (2015г.-22,3%, 2014г.-25,1%), всего по причине присасывания клеща обратилось 1398 детей. Наименьшее количество детей от общего числа обратившихся с укусами клещами зарегистрировано в г.Буй, г.Волгореченск, г.Мантурово, Павинском и Парфеньевском муниципальных районах, наибольшее – в Костромском муниципальном районе.

Для установления инфицированности клещей и назначения адекватного лечения за эпидсезон исследовано почти 3 тысячи клещей. Вирусы клещевого энцефалита обнаружены в 10,6% проб (2015г.-8,64%), возбудители ИКБ – в 12,5% (2015г-13,5%). В 2-х случаях, как и в прошлом году, в клещах были обнаружены возбудители моноцитарного эрлихиоза.

С целью недопущения контакта населения с переносчиками инфекционных заболеваний, противоклещевые (акарицидные) наземные обработки в 2016 году проведены в зеленых зонах массового отдыха населения, на территориях детских образовательных учреждений, загородных оздоровительных организаций, кладбищ, медицинских организаций, других организаций. Площадь акарицидных обработок впервые в области достигла 3221га, что больше на 16% чем в предыдущем году. Ни одного укуса не зарегистрировано на территории детских оздоровительных учреждений. Весной и осенью прошлого года проведены месячники сплошной дератизации, в ходе которых мероприятия по истреблению грызунов проведены на территории 18708 объектов общей площадью более 7млн.кв.м.

В целях предупреждения возникновения и распространения на территории Костромской области инфекций, передающихся иксодовыми клещами (далее – клещевых инфекций), на основании Федерального закона Российской Федерации от 30.03.1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями), руководствуясь постановлениями

Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.11.2015г. №78 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», от 12.05.2011г. №53 «Об усовершенствовании эпидемиологического надзора и профилактических мероприятий в отношении клещевого вирусного энцефалита», от 28.09.2009г. №57 «Об усилении надзора за клещевым боррелиозом (болезнь Лайма) и мерах по его профилактике», от 07.03.2008г. №19 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита» (с изменениями),

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Исполнительным органам государственной власти Костромской области, главам администраций муниципальных районов и городских округов Костромской области:

1.1. Рассмотреть до 17 апреля 2017 года на санитарно-противоэпидемических комиссиях, иных межведомственных комиссиях и совещаниях вопросы организации и осуществления на подведомственных территориях и объектах мероприятий по профилактике клещевых инфекций (иммунизация против КВЭ обязательных контингентов, благоустройство территорий, дератизация, акарицидные обработки и т.д.);

1.2. В течение эпидемического сезона по клещевым инфекциям (апрель-сентябрь 2017 года) рассматривать еженедельно вопросы обращаемости населения с присасыванием клещей, заболеваемости клещевыми инфекциями, результаты и эффективность проводимых специфических и неспецифических мероприятий по их профилактике;

1.3. Организовать в течение всего эпидсезона 2017 года проведение не реже одного раза в месяц (при наличии клещей) акарицидных обработок подведомственных территорий, в первую очередь наиболее часто посещаемых населением (образовательные и летние оздоровительные организации, парки, скверы, другие зеленые массивы массового отдыха населения, базы отдыха, санатории, территории загородных предприятий общественного питания, кладбища, садоводческие, огороднические и дачные объединения, места прокладки средств коммуникации, газо- и нефтепроводов, электрических сетей и др.);

1.4. Принять меры к организации проведения контроля качества и эффективности акарицидных обработок через 3-5 дней после их выполнения и далее через 15-20 дней;

1.5. На участках лесных массивов, не подвергшихся противоклещевым обработкам, но часто посещаемых населением, установить предупредительные щиты с надписями типа: «Осторожно! Клещи!»;

1.6. Организовать контроль за проведением юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями мероприятий по благоустройству территорий населенных пунктов, парков, скверов, сельскохозяйственных объектов, мест массового отдыха и пребывания населения, а также профилактических мероприятий по предупреждению клещевых инфекций;

1.7. Оказывать поддержку работникам медицинских организаций, специалистам департамента здравоохранения Костромской области и Управления Роспотребнадзора по Костромской области, территориальных отделов в проведении активной разъяснительной работы среди населения о мерах индивидуальной защиты от клещей;

1.8. Организовать в течение всего эпидсезона 2017 года размещение на официальных сайтах в сети интернет материалов о методах и средствах защиты населения от инфекций, передающихся иксодовыми клещами, о способах удаления клещей, о медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в связи с присасыванием клещей, об организациях, где проводятся исследования клещей на возбудителей инфекционных болезней человека, других актуальных сведений по проблеме клещевых инфекций;

1.9. Предусмотреть в бюджетах на 2018 год выделение финансовых средств на закупку вакцины против КВЭ, проведение дератизационных и акарицидных обработок;

1.10. Настоящее постановление довести до всех заинтересованных лиц и организовать контроль его исполнения.

2. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность на территории Костромской области по содержанию сельскохозяйственных животных, независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности, рекомендовать в течение всего эпидсезона 2017 года (апрель-сентябрь) проводить акарицидные обработки сельскохозяйственных животных, а также территорий пастбищ для скота.

3. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности, осуществляющим деятельность на территории Костромской области, гражданам Костромской области в течение эпидемического сезона по клещевым инфекциям (апрель-сентябрь 2017 года) запретить использование козьего и коровьего молока без термической обработки.

4. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности, осуществляющим деятельность на территории Костромской области, руководителям садоводческих, огороднических и дачных объединений и товариществ в период с апреля по сентябрь 2017 года рекомендовать:

4.1. Обеспечить организацию и проведение качественной расчистки и благоустройства подведомственной территории, а также недопущение и ликвидацию несанкционированных свалок;

4.2. Организовать проведение с периодичностью не реже 1 раза в месяц (при наличии клещей) акарицидных обработок подведомственных территорий и прилегающей к ней на расстоянии не менее 50-и метров;

4.3. Организовать обеспечение средствами индивидуальной защиты работников, по виду деятельности или роду занятий связанных с пребыванием на природе, в том числе лиц, занятых в сельскохозяйственной, гидромелиоративной, строительной, заготовительной, промысловой,

геологической, изыскательской, экспедиционной, дератизационной, дезинсекционной, лесозаготовительной, лесоустроительной, озеленительной деятельности, а также деятельности по выемке и перемещению грунта, работающих в зонах отдыха и оздоровления населения;

4.4. Не допускать работников, не получивших законченный курс вакцинации против КВЭ и одну (или более) ревакцинацию, к работе, связанной с пребыванием на природе, в лесу, на полевых сельхозработах, к работе по строительству и мелиорации, по уборке и благоустройству территорий организаций и населенных пунктов.

5. Департаменту здравоохранения Костромской области (Е.В.Нечаев):

5.1. До 17 апреля 2017 года организовать и провести областной семинар-совещание с работниками медицинских организаций по вопросам эпидемиологии, клиники, диагностики, лечения и профилактики клещевых инфекций;

5.2. Обеспечить в течение всего эпидсезона наличие в медицинских организациях достаточного количества препаратов для экстренной профилактики, диагностики и лечения больных инфекциями, передающимися иксодовыми клещами, в том числе противоклещевого специфического иммуноглобулина;

5.3. Принять меры к увеличению количества медицинских организаций, проводящих исследования клещей на инфицированность возбудителями КВЭ, ИКБ, моноцитарного эрлихиоза и гранулоцитарного анаплазмоза;

5.4. Активизировать просветительскую деятельность с привлечением средств массовой информации о проведении среди населения специфической профилактики КВЭ.

6. Медицинским организациям Костромской области:

6.1. В срок до 17 апреля 2017 года провести семинары (совещания, профессиональные учебы, конференции и т.д.) по актуальным вопросам клиники, диагностики, лечения и профилактики клещевых инфекций;

6.2. В период с апреля по сентябрь 2017 года обеспечить:

6.2.1. готовность учреждений, в том числе в вечернее и ночное время, в выходные и праздничные дни, к приему больных (подозрительных на заболевание) КВЭ, ИКБ, лиц с лихорадочными, менингеальными состояниями и с симптомами очаговых поражений головного и спинного мозга, создав запас диагностических препаратов и лекарственных средств, необходимых для обследования и лечения таких больных;

6.2.2. проведение лабораторного обследования на КВЭ лихорадящих больных с неустановленным диагнозом, больных с менингеальными состояниями и с симптомами очаговых поражений головного и спинного мозга неустановленной этиологии;

6.2.3. в подведомственных лабораториях проведение исследований клещей на возбудителей КВЭ, ИКБ, моноцитарного эрлихиоза и гранулоцитарного анаплазмоза; при отсутствии возможности проведения таких исследований – заключить договора с соответствующими организациями;

6.2.4. проведение информационно-просветительской работы среди различных групп населения с учетом возраста и профессии, разработав наглядную и доступную информацию в виде аншлагов, памяток, листовок, заметок, плакатов, уголков, бюллетеней по вопросам профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами, о мерах специфической профилактики КВЭ, о кабинетах, где проводится удаление клещей, введение противоклещевого иммуноглобулина, консультации врачей, лабораторное исследование клещей и т.д.;

6.3. Обеспечить проведение своевременной лабораторной диагностики с использованием методов ПЦР и ИФА каждого случая заболевания (подозрения на заболевание) клещевыми инфекциями;

6.4. Принять меры к организации в амбулаторно-поликлинических подразделениях необходимых условий для проведения вакцинации против КВЭ любому жителю области, изъявившему желание привиться против КВЭ;

6.5. Настоящее постановление довести до ответственных лиц и установить контроль его выполнения.

7. Федеральному бюджетному учреждению здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области» (С.Л.Разумовский):

7.1. Организовать проведение энтомологического обследования природных очагов и исследование клещей на зараженность возбудителями клещевых инфекций в соответствии с утвержденным плановым заданием на 2017 год;

7.2. Актуализировать программы гигиенического обучения различных групп населения с учетом профессии по вопросам специфической и неспецифической профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами;

7.3. Довести настоящее постановление до ответственных лиц и установить контроль его исполнения.

8. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим дезинфекционную деятельность на территории Костромской области:

8.1. При проведении противоклещевых обработок руководствоваться требованиями действующих санитарно-эпидемиологических правил и методических указаний в части организации и осуществления неспецифической профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами;

8.2. Обеспечить использование современных акарицидных препаратов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации в установленном порядке;

8.3. Обеспечить качественное проведение противоклещевых обработок с учетом особенностей обрабатываемой территории и обязательным контролем эффективности проведенных обработок (через 3-5 дней после обработки и далее через 15-20 дней после её проведения).

9. Информационно-аналитическому управлению Костромской области (И.В.Жабко), юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям,

осуществляющим деятельность средств массовой информации на территории Костромской области:

9.1. В течение эпидсезона клещевых инфекций (апрель-сентябрь 2017 года) активно информировать население о мерах специфической и неспецифической профилактики КВЭ и ИКБ, об условиях заражения и средствах индивидуальной защиты, о медицинских организациях, где оказывается помощь в случае присасывания клещей и их исследование, об организациях, оказывающих услуги по проведению акарицидных обработок и дератизации;

9.2. Опубликовать в печатных средствах массовой информации пункты 2, 3, 4, 8 настоящего постановления.

10. Начальникам территориальных отделов (Г.В.Блинова, А.М.Волкова, Н.П.Соколова), начальникам отделов санитарного (И.А.Рудацкая) и эпидемиологического (Н.В.Коновалова) надзора Управления Роспотребнадзора по Костромской области:

10.1. Обеспечить эффективный государственный санитарно-эпидемиологический надзор за организацией и проведением мероприятий, направленных на профилактику инфекций, передающихся иксодовыми клещами;

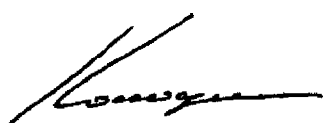
10.2. Во всех случаях выявления нарушений санитарного законодательства применять меры административного воздействия в своей компетенции;

10.3. Настоящее постановление довести до всех должностных лиц и обеспечить контроль его исполнения.

11. Контроль выполнения настоящего постановления оставляю за собой.

12. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Главный государственный
санитарный врач
по Костромской области



А.А. Кокоулин