



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

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ по Рязанской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.05.2018

№ 8

О мероприятиях по профилактике
инфекций, передающихся клещами,
на территории Рязанской области

Я, главный государственный санитарный врач по Рязанской области Л.А. Сараева, отмечаю, что эпидемическая ситуация по клещевым инфекциям в течение последних лет остается не устойчивой, сохраняются риски, способствующие передаче и распространению инфекций передающихся клещами.

Наличие активных сочетанных природных очагов клещевых инфекций подтверждается результатами энтомологического мониторинга на всех административных территориях Рязанской области. С 2012 года в 2 раза увеличилась положительная результативность при исследовании иксодовых клещей, выявляются возбудители новых клещевых инфекций - анаплазмы и эрлихии. В прошедшем эпидемиологическом сезоне 10,7% исследованных клещей были заражены возбудителем клещевого боррелиоза, 5,5% - возбудителем гранулоцитарного анаплазмоза человека, 0,8% - моноцитарным эрлихиозом.

В 2017 году в медицинские организации области по поводу присасывания клещей обратилось более 2 тысяч человек, из которых 25,5% составили дети.

Среди жителей области ежегодно регистрируется от 20 до 50 случаев заболеваний иксодовым клещевым боррелиозом. Заражение людей происходило в период активности клещей (с мая по октябрь) при посещении лесов и загородных зон отдыха. В 2017г. показатель заболеваемости составил 3,36 на 100 тысяч населения (41 случай), что 11% выше среднеевропейского уровня. Тенденция заболеваемости определяется как умеренная к росту.

Одним из важных профилактических направлений остается борьба с переносчиками клещевых инфекций. В населённых пунктах проводятся работы по благоустройству территорий и акарицидные обработки парков, скверов, кладбищ, мест массового отдыха, загородных летних оздоровительных

учреждений и пришкольных лагерей. Объемы акарицидных обработок в 2017 году увеличились до 232 га, но остаются недостаточными. По-прежнему не уделяется должного внимания акарицидным обработкам зон массового отдыха населения, территорий садоводческих обществ, кладбищ, придомовых территорий жилого сектора и др. В то время как эффективность обработок доказана, случаев присасывания клещей на своевременно обработанных территориях не зарегистрировано.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Рязанской области, снижения активности природных очагов, предупреждения заболеваний, передающихся клещами, руководствуясь Федеральным Законом от 30 марта 1999 года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, №14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. I), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст. 21, 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29 (ч. I), ст. 3418; № 30 (ч. II), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч. I), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, №1, ст. 6; № 30 (ч. I), ст. 4563; № 30 (ч. I), ст. 4590; № 30 (ч. I), ст. 4591; № 30 (ч. I), ст. 4596) и в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.08.2014 № 50, зарегистрированным в Минюсте России 12 октября 2014 года, регистрационный номер № 34659), санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.11.2015 № 78, зарегистрированным в Минюсте России 12 февраля 2016 года, регистрационный номер № 41065) ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Главам администраций муниципальных образований рекомендовать:
 - 1.1. Принять дополнительные профилактические и противоэпидемические меры по профилактике клещевых инфекций, включая расширение объемов акарицидных обработок территорий высокого риска заражения, территорий мест массового отдыха населения (скверы, парки, зоны отдыха, кладбища), с последующей оценкой эффективности проводимых мероприятий;
 - 1.2. Организовать проведение мероприятий по благоустройству территорий, проведение акарицидных и дератизационных обработок территорий высокого риска заражения с привлечением организаций, учреждений, занимающихся дезинфекционной деятельностью с обязательным контролем качества проведенных мероприятий;
 - 1.3. Провести работу с председателями дачных (садовых) кооперативов (обществ) владельцами дачных участков, частных придомовых территорий по

разъяснению необходимости организовать проведение за счет собственных средств противоклещевые акарицидные обработки территории участков;

1.4. Оказать всестороннюю поддержку и помощь государственным учреждениям здравоохранения в проведении активной разъяснительной работы по информированию населения о мерах личной и общественной профилактики клещевых инфекций в средствах массовой информации.

2. Руководителям всех форм собственности, оказывающих услуги общественного питания, торговли, размещения, отдыха, имеющих летние площадки, расположенные в зонах отдыха, организовать проведение акарицидных обработок и дератизации помещений и территорий.

3. Руководителям летних оздоровительных учреждений, администрациям предприятий, учреждений, организаций, на балансе которых находятся учреждения:

3.1. Организовать до начала работы учреждений и между сменами мероприятия по благоустройству территорий, включая расчистку, скос травы, а также проведение дератизационных мероприятий, акарицидных обработок территории, в том числе по периметру прилегающей территории (не менее 50 метров) силами специализированных организаций и учреждений;

3.2. Обеспечить незамедлительную передачу информации в установленном порядке о каждом случае присасывания клещей на территории летнего оздоровительного учреждения;

3.3. Обеспечить наличие в летне-оздоровительном учреждении запаса акарицидно-репеллентных средств;

3.4. Регулярно проводить разъяснительную работу среди детей и сотрудников о мерах профилактики клещевых инфекций.

4. Руководителям учреждений и организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, обеспечить:

4.1. Проведение акарицидных обработок в соответствии с требованиями санитарных правил и последующим контролем качества проведенных обработок;

4.2. Представление информации в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области» о проведении акарицидных обработок, их объемов и результатах контроля качества в период эпидсезона (с апреля по октябрь).

5. Руководителям предприятий, учреждений и организаций всех форм собственности, имеющих в штате сотрудников, относящихся к профессиональным группам риска по клещевому вирусному энцефалиту (гидромелиораторы, строители дорог, связисты, заготовители, промысловики, геологи, изыскатели, лица занятые на лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, на дезинсекционных и дератизационных работах) и осуществляющих работы в природных очагах (в лесу, в полевых условиях):

5.1. Провести обучение сотрудников мерам личной безопасности при работе в природных очагах клещевого вирусного энцефалита, в т.ч. о проявлениях и последствиях заболеваний, условиях заражения, методах защиты от клещей; разъяснения значения и эффективности вакцинации и ревакцинации против клещевого энцефалита, а также важности соблюдения сроков прививок и значения экстренной профилактики;

5.2. Не допускать к работе в природных условиях сотрудников, не получивших курс профилактических прививок против клещевого вирусного энцефалита;

5.3. Обеспечить работников, осуществляющих деятельность в природных очагах, защитной одеждой, противоклещевыми репеллентами.

6. Министерству здравоохранения Рязанской области (Прилуцкий А.А.), руководителям медицинских организаций рекомендовать обеспечить:

6.1. Своевременное оказание медицинской помощи лицам, пострадавшим от присасывания клещей, с обязательным лабораторным исследованием клещей, снятых с пострадавших;

6.2. Регистрацию пострадавших от укусов клещей, в т. ч. детей до 17 лет, с передачей в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области»;

6.3. Наличие противоклещевого иммуноглобулина для проведения экстренной профилактики клещевого вирусного энцефалита;

6.4. Своевременную диагностику клещевых инфекций, госпитализацию заболевших по клиническим показаниям, необходимое лабораторное обследование, адекватное лечение, диспансерное наблюдение за переболевшими;

6.5. Проведение семинаров со специалистами лечебно-профилактических организаций по вопросам клиники, диагностики, лечения и профилактики клещевых инфекций.

7. Министерству сельского хозяйства и природопользования Рязанской области (Филиппов Д.И.) рекомендовать организовать в весенне-летний период работу по проведению акарицидных обработок сельскохозяйственных животных.

8. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области» (Сафонкин С.В.) обеспечить:

8.1. Проведение энтомологического мониторинга за циркуляцией возбудителей клещевых инфекций во внешней среде;

8.2. Представление в Управление Роспотребнадзора по Рязанской области в разрезе административных территорий еженедельной информации о количестве пострадавших от присасывания клещей, мониторинге инфицированности клещей, экстренной профилактике клещевого энцефалита, проводимых акарицидных обработках в эпидсезон 2017 года;

8.3. Постоянную готовность лабораторий к индикации возбудителей инфекций, передающихся клещами; соблюдение требований нормативных методических

документов по организации работы лабораторий, в том числе требований биологической безопасности;

8.4. Проведение обучения специалистов, дооснащение лаборатории современным оборудованием и внедрением новых методов исследования.

8.5. Эпидемиологическое расследование всех случаев заболеваний, вызванных клещами, с предоставлением карт эпидемиологического расследования по окончании расследования в Управление Роспотребнадзора по Рязанской области.

8.6. Взаимодействие с референс-центром по мониторингу за клещевыми инфекциями.

8.7. Незамедлительно информировать Управление Роспотребнадзора по Рязанской области для принятия организационных мер о неудовлетворительных результатах энтомологического мониторинга при осуществлении контроля качества проведенных акарицидных обработок, получении положительных результатов исследования клещей и др.

8.8. Проведение акарицидных обработок (по договорам) и контроль их эффективности.

8.9. Проведение работы по гигиеническому воспитанию населения, мерам неспецифической профилактики от клещевого энцефалита, в том числе применение высокоэффективных акарицидно-репелентных средств защиты от клещей.

9. Начальникам территориальных отделов, отделов санитарного надзора, эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Рязанской области обеспечить:

9.1. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за выполнением мероприятий, направленных на профилактику заболеваемости клещевых инфекций, за организацией и проведением противоклещевых обработок в природных очагах, зонах отдыха населения и летних оздоровительных учреждениях;

9.2. Использование мер административного воздействия по каждому факту выявления нарушений санитарного законодательства, в части организации и проведения мероприятий, направленных на предупреждение возникновения заболеваний населения клещевыми инфекциями;

9.3. Информирование населения о ситуации и мерах профилактики инфекций, передающихся клещами на официальном сайте Управления Роспотребнадзора по Рязанской области и в средства массовой информации.

10. Информацию о ходе выполнения постановления представить в Управление Роспотребнадзора по Рязанской области до 15.06.2018г. и 01.10.2018г.

11. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по Рязанской области Е.А. Паненкову.



Л.А.Сараева