



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

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ по Рязанской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.04.2017

№ 7

О мероприятиях по профилактике
инфекций, передающимися
клещами в эпидемический сезон
2017 года на территории Рязанской
области

Я, главный государственный санитарный врач по Рязанской области Л.А. Сараева, проанализировав эпидемиологическую ситуацию за ряд лет по заболеваемости инфекциями, передаваемыми клещами, отмечаю, что эпидемическая обстановка по клещевым инфекциям остается не устойчивой.

На территории области наблюдается многолетняя активность природного очага инфекций, передаваемых клещами, что подтверждается обнаружением инфицированных клещей. По результатам энтомологического мониторинга прошедшего эпидемиологического сезона в 7,3% случаях установлена заражённость клещей возбудителем клещевого боррелиоза, в 4,9% - возбудителем гранулоцитарного анаплазмоза человека, в 0,2% - моноцитарным эрлихиозом человека. Положительная результативность при исследовании иксодовых клещей за период с 2012г. по 2016г. возросла в 1,8 раза. Кроме того, выявление в клещах новых возбудителей (анаплазмы в 2014г. и эрлихии в 2015г.) свидетельствует о наличии на территории области сочетанных природных очагов клещевых инфекций и создает риск заражения населения одновременно несколькими клещевыми инфекциями.

Самыми распространенным заболеванием является клещевой боррелиоз, случаи которого среди жителей области регистрируются ежегодно. В 2016г. показатель заболеваемости составил 3,96 на 100 тысяч населения, что в 1,4 раза выше среднемноголетнего показателя. Тенденция заболеваемости определяется как умеренная к росту.

Заражение людей происходило в период активности клещей (с мая по октябрь) при посещении лесов и загородных зон отдыха. Случаи заболевания

регистрировались в г.Рязани, Путятинском, Касимовском, Пронском, Рязанском, Сапожковском, Шиловском районах Рязанской области.

Ежегодно регистрируются случаи присасывания клещей. В 2016 году в медицинские организации области обратилось 2226 человек, в том числе 570 детей. В 2015-2016гг. укусы клещами регистрировались в биотопах всех 26 административных районах, в 2014 году – в 25, то есть ареал распространения иксодовых клещей охватил всю Рязанскую область - территория которой является активным очагом клещевого боррелиоза, борьба с иксодовыми клещами является одним из важным профилактическим направлением.

Объемы акарицидных обработок в 2016 году увеличились до 228 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. Рассмотреть в апреле 2017 года на заседаниях противоэпидемических комиссий вопрос об эффективности проводимых мероприятий по

профилактике клещевых инфекций, принять дополнительные профилактические и противоэпидемические меры, включая расширение объемов акарицидных обработок территорий высокого риска заражения, территорий мест массового отдыха населения (скверы, парки, зоны отдыха, кладбища);

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 и проводить за счет собственных средств противоклещевые акарицидные обработки территории участков;

1.4. Принять меры по ликвидации несанкционированных свалок на территории населенных пунктов, садоводческих обществ, зон массового отдыха и пребывания населения;

1.5. 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, тиражировании информационных материалов.

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 эти учреждения:

3.1. Организовать за месяц до начала работы учреждений и между сменами расчистку, скос травы, проведение дератизационных мероприятий и акарицидной обработки территории и не менее 50 метров по периметру прилегающей территории силами организаций, учреждений, осуществляющих дезинфекционную деятельность;

3.2. Незамедлительно представлять информацию 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 контролем качества проведенных обработок;

4.2. Обеспечить 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);

4.4. Проводить работу со средствами массовой информации по информированию населения о новых методах и средствах борьбы с клещами.

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. Контроль за наличием противоклещевого иммуноглобулина необходимого 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 (Дудукин А.С.) 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 01.06.2017г. и 01.10.2017г.

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



Л.А.Сараева