



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

30.05.2018г.

№ 3

Межведомственная санитарно-противоэпидемическая комиссия

РЕШЕНИЕ

«Об организации дополнительных мероприятий, направленных на профилактику природно-очаговых инфекций на территории Рязанской области»

Заслушав и обсудив доклад Главного государственного санитарного врача по Рязанской области Л.А. Сараевой, комиссия отмечает, что эпидемиологическая ситуация по природно-очаговым инфекциям на территории Рязанской области сохраняется неустойчивой, прогноз по ряду инфекций данной группы оценивается как неблагоприятный, с выраженной тенденцией к росту.

Мониторинговые исследования объектов внешней среды свидетельствуют о сохраняющейся активности природных очагов ГЛПС, туляремии, клещевого боррелиоза на всей территории области. Процент положительных находок к туляремии составил 10,3 %, клещевому боррелиозу - 10,2 %, ГЛПС - 10,1 %.

В последние три года выросла эпидзначимость клещевого боррелиоза для населения области, что связано с увеличением численности клещей в природных биотопах и их инфицированности боррелиями. Сохраняются высокими показатели пострадавших от укусов клещей. В 2017 году в медицинские организации обратилось более 2 тысяч человек, пострадавших от присасывания клещей из которых 25 % составили дети до 14 лет.

В текущем году число обратившихся выше среднего многолетнего показателя на 22%. Преимущественно присасывания клещей регистрируются при посещении лесов, загородных зон отдыха, прибрежной полосы рек, а также на территории парковых зон, дворовых территориях, при посещении кладбищ и других мест.

Не смотря на увеличение суммарной площади акарицидных обработок до 231,6га в 2017 г. (в 2,5 раза по сравнению с 2013 г.), многие территории

массового пребывания населения остаются не обработанными. Так, парковые территории, обрабатывались, преимущественно, в г. Рязани (более 60 га) и незначительные площади в 13 муниципальных образованиях. Не проводилась обработка общественных территорий в Ермишинском, Чучковском, Кораблинском, Милославском, Захаровском, Спасском, Пителинском, Сараевском, Ухоловском и Кадомском районах.

В загородных стационарных летних оздоровительных учреждениях для детей ежегодно проводятся акарицидные обработки. В текущем году планируется функционирование 11 палаточных лагерей в Спасском, Клепиковском, Скопинском, Пронском, Шацком-Сасовском-Ермишинском районах и их размещение в природных условиях требует особого внимания и проведения энтомологических обследований и акарицидных обработок.

Территории многих водных рекреаций, где будут оборудоваться места купания для населения в летний период, являются частью природных ландшафтов и могут быть заселены клещами.

Климатические условия, наличие значительного количества водных объектов на территории Рязанской области способствуют выплуду комаров - переносчиков малярии. Последний случай заболевания малярией с местной передачей был зарегистрирован в области в 2010 году. Вместе с тем, единичные завозные случаи малярии регистрируются, практически, ежегодно.

Специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области» общая обследованная водная площадь в 2017 году составила 65,9 га, это 128 водоёмов. Из них 47 водоёмов или 24,2 га требовали проведения ларвицидных обработок, так как являлись анофелогенными. Ежегодно ларвицидные обработки проводятся на незначительных площадях водных объектов: в 2017 году обработано 1,8 га, это 34 водоёма (32- вг. Рязани и 2 – в Скопинском районе).

В последние годы отмечается снижение количества объектов и площадей, подвергаемых дератизационным мероприятиям специализированными организациями. Особого внимание необходимо уделить проведению работ по благоустройству территорий муниципальных образований.

Несвоевременное проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий, способствует сохранению и активизации природных очагов инфекционных заболеваний, что может привести к осложнению эпидемической ситуации по природно-очаговым инфекциям в предстоящем эпидсезоне 2018 года.

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) комиссия решила:

1. Главам администраций муниципальных образований и главам сельских поселений, 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 дезинсекции и дератизации на территориях высокого риска заражения природно-очаговыми инфекциями с привлечением специализированных организаций, учреждений, занимающихся данными видами деятельности 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 противоклещевых акарицидных обработок территорий участков.

1.4. Оказывать всестороннюю поддержку и помощь государственным учреждениям здравоохранения в проведении активной разъяснительной работы по информированию населения о мерах личной и общественной профилактики природно-очаговых 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, ларвицидных 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, снос травы, а также проведение дератизационных мероприятий, акарицидных обработок территории, в том числе по периметру прилегающей территории (не менее

50 метров), при необходимости ларвицидных обработок водоемов 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 природно-очаговых инфекций.

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

4.1. Проведение акарицидных и ларвицидных 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 дезинсекционных мероприятий, их объемов и результатах контроля качества в период эпидсезона (с апреля по октябрь).

5. Министерству здравоохранения Рязанской области (Прилуцкий А.А.), руководителям медицинских организаций независимо от формы собственности рекомендовать обеспечить:

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

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

5.3. Наличие противоклещевого иммуноглобулина для проведения экстренной профилактики клещевого вирусного энцефалита.

5.4. Своевременную диагностику клещевых инфекций, госпитализацию заболевших по клиническим показаниям, необходимое лабораторное обследование, квалифицированное лечение и диспансерное наблюдение.

5.5. Подготовку медицинских работников по вопросам клиники, диагностики, лечения и профилактики природно-очаговых инфекций.

5.6. Информационно-просветительную работу с населением о правилах личной профилактики природно-очаговых инфекций.

6. Министерству сельского хозяйства и природопользования Рязанской области (Филиппов Д.И.) рекомендовать организовать работу в подведомственных учреждениях по проведению акарицидных обработок сельскохозяйственных животных в летний период, дератизационных и грызунонепроницаемых мероприятий на эксплуатируемых объектах.

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

7.1. Ведение зооэнтомологического мониторинга за циркуляцией возбудителей природно-очаговых инфекций во внешней среде.

7.2. Эпидемиологическое расследование случаев природно-очаговых заболеваний, с предоставлением карт эпидемиологического расследования по окончании расследования в Управление Роспотребнадзора по Рязанской области.

7.3. Готовность лабораторий к индикации возбудителей природно-очаговых инфекций; соблюдение требований нормативных методических документов по организации работы лабораторий, в том числе требований биологической безопасности;

7.4. Обучение специалистов, дооснащение лаборатории современным оборудованием и внедрением новых методов исследования.

7.5. Взаимодействие с референс-центром по мониторингу за природно-очаговыми инфекциями.

7.6. Незамедлительно информировать Управление Роспотребнадзора по Рязанской области для принятия организационных мер о неудовлетворительных результатах энтомологического мониторинга при осуществлении контроля качества проведенных акарицидных, ларвицидных обработок и др.

7.8. Проведение дезинсекционных и дератизационных мероприятий (по договорам) и контроль их эффективности.

7.9. Проведение работы по гигиеническому воспитанию населения, мерам неспецифической профилактики природно-очаговых инфекций, в том числе применение высокоэффективных акарицидно-репелентных средств защиты от клещей, комаров.

8. Руководителю Управления Роспотребнадзора по Рязанской области (Сараева Л.А.) рекомендовать:

8.1. Обеспечить государственный санитарно-эпидемиологический надзор за выполнением мероприятий, направленных на профилактику природно-очаговых инфекций.

8.2. Применять меры административного воздействия по каждому факту выявления нарушений санитарного законодательства, в части организации и проведения мероприятий, направленных на предупреждение возникновения заболеваний населения природно-очаговыми инфекциями.

8.3. Информировать население о ситуации и мерах профилактики природно-очаговых инфекций на официальном сайте Управления Роспотребнадзора по Рязанской области и в средствах массовой информации.

9. Об исполнении Решения информировать Управление Роспотребнадзора по Рязанской области до 15.06.2018 г., 16.07.2018 г., 16.08.2018 г., 14.09.2018 г. и 01.10.2018 г.

10. Контроль за исполнением настоящего Решения оставляю за собой.

Председатель областной
санитарно-противоэпидемической комиссии,
заместитель Председателя
Правительства Рязанской области



Л.А. Крохалева