



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

«14» марта 2023 г.

№ 3

Межведомственная санитарно-противоэпидемическая комиссия Р Е Ш Е Н И Е

«О выполнении решения
СПЭК № 1 от 22.03.2022г
и мероприятиях по стабилизации
природно-очаговых инфекций
на территории Рязанской области»

Заслушав и обсудив доклад руководителя Управления Роспотребнадзора по Рязанской области Л.А. Сараевой, комиссия отмечает, что эпидемиологическая и эпизоотическая ситуация на территории области остается напряженной, среди населения продолжается регистрация природно-очаговых инфекций.

В 2022 году заболеваемость ГЛПС в сравнении с предыдущем годом выросла в 6,8 раза. Случаи заболевания регистрировались на 10 административных территориях. Выше среднеобластного показателя заболеваемость в Касимовском, Клепиковском, Кораблинском, Пронском, Рыбновском, Сапожковском, Сараевском, Спасском районах.

Инфицирование заболевших произошло на территориях природных очагов, при выполнении работ на садово-огородных участках.

При изучении напряженности иммунитета к возбудителю геморрагической лихорадки с почечным синдромом среди обследованных контингентов отмечается увеличение иммунной прослойки с 6,7% до 16 %, что подтверждает интенсивность циркуляции возбудителя во внешней среде.

В 2022 году зарегистрирован рост клещевого боррелиоза в 3,6 раза в сравнении 2021 году. На 16,0% превышен среднегодовой показатель и в 1,3 раза уровень заболеваемости по Российской Федерации. Зарегистрировано 3 случая клещевой боррелиоза у детей до 14-ти лет. Заболеваемость регистрировалась на 9-ти административных территориях области. Заражение людей произошло в период активности клещей (с мая по октябрь) при посещении лесов и загородных зон отдыха.

В медицинские организации обратилось 2086 лиц, пострадавших от

укусов клещей, что выше показателя 2021 года на 14,8%. Среди пострадавших зарегистрировано 709 детей до 14 лет, что в 1,2 раза выше 2021 года. Укусы клещами регистрировались во всех административных районах области, что свидетельствует о широком распространении иксодовых клещей.

В 2022 году среди населения не регистрировались случаи туляремии, лептоспироза, сибирской язвы, бешенства, бруцеллеза.

Вместе, с тем активность природных очагов туляремии подтверждена обнаружением специфических антител в крови 20,1 % исследованных 463 мышевидных грызунов (2021г. – 10,2 %) и антигена возбудителя туляремии в 21,1 % (2021г. – 30,4 %) прочих исследованных объектах окружающей среды, отобранных на территории Захаровского, Старожиловского, Пронского, Спасского, Скопинского, Шиловского, Рыбновского, Кораблинского, Клепиковского, Ухоловского, Ермишинского, Сараевского, Сасовского, Касимовского, Рязанского районов и г. Рязани.

В рамках изучения напряженности иммунитета к возбудителю туляремии среди привитого населения лабораторно обследовано 194 человека (жителей Шиловского, Шацкого, Сараевского районов), из них с положительным результатом – 121. У обследованного контингента иммунная прослойка составила 62,3 % (2021г. – 65,5 %), что свидетельствует о необходимости проведения прививок против туляремии.

В 2022 году выполнение плана иммунизации в рамках национального календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям против туляремии составило по вакцинации 97,2 %, по ревакцинации – 96,6 %. Для формирования иммунной прослойки на регламентируемом уровне в текущем году будет продолжена иммунизация населения, вакцина имеется в необходимом количестве.

Сохраняется напряженной эпизоотической ситуацией по бешенству среди животных. Несмотря на снижение числа лабораторно подтвержденных случаев бешенства с 43 в 2020г. до 17 – в 2022г., отмечается негативная тенденция увеличения числа случаев бешенства среди домашних и сельскохозяйственных животных с 79% в 2020г. до 94% в 2022г. Возрастает риск инфицирования населения при уходе за животными, оказании ветеринарных услуг. Вместе с тем, отмечаются недостатки в планировании профилактических прививок в виде неполного учета подлежащих контингентов и недостаточном информировании подлежащих контингентов о необходимости профилактической иммунизации. Планы профилактических прививок в 2022 году в ряде медицинских организаций не выполнены: по вакцинации и ревакцинации в Шиловском районе на 50% и 0%; в Скопинском районе – 42,9% и 54,5%; в ГБУ РО «Городская поликлиника № 11» - 42,9% и 35,7%; ГБУ РО «Городская поликлиника № 12» - 33,3% и 75%. Не проводилась ревакцинация против бешенства (при наличии плана) в Сасовском, Ермишинском районах; в ГБУ РО «Поликлиника завода «Красное Знамя», ГБУ РО «Областная клиническая больница», городская поликлиника № 14, ГБУ РО «Городская клиническая поликлиника № 6».

Растет число граждан, пострадавших от укусов собаками. В 2022 году число лиц, пострадавших от укусов и других повреждений, полученных от

собак, составило 1970 человек или 181,5 на 100 тыс. населения, что на 7,2% больше показателя 2021 года и в 2,7 раза больше среднееголетнего показателя (68,8 на 100 тыс. населения). Имеют место превышение аналогичного показателя по Российской Федерации на 17% (155,36 на 100 тыс. населения) и на 28,3% - по ЦФО (141,53 на 100 тыс. населения).

Удельный вес детей, пострадавших от укусов и других повреждений, полученных от собак, от совокупного населения, пострадавшего от собак, вырос с 32% в 2021 году до 35% в 2022 году.

Удельный вес лиц, пострадавших от безнадзорных собак от общего числа лиц, пострадавших от собак в Рязанской области составил в 2022 году 48,1% (53,9% в 2021 г.), по детскому населению – 25,8% (24,2% в 2021 г.).

В предупреждении распространения природно-очаговых инфекций важное значение принадлежит мероприятиям по дезинфекции, дезинсекции, дератизации, проведению акарицидных и ларвицидных обработок и др.

Несмотря на ежегодное увеличение суммарной площади акарицидных обработок, многие территории массового пребывания населения остаются не обработанными. Так, парковые территории, обрабатывались, преимущественно, в г. Рязани (136 га) и незначительные площади в муниципальных образованиях.

По данным, представленными главами муниципальных образований, в 2023 году планируется провести акарицидные обработки на площади 330 га. Незначительные объёмы (менее 1 га) запланированы на территориях Захаровского, Путятинского, Шиловского районов. Не представили запрашиваемую информацию главы администраций Пителинского, Пронского, Рыбновского, Скопинского, Спасского районов.

В последние годы заметно снижены количество объектов и площади, подвергаемые дератизационным мероприятиям специализированными организациями. В 2022 году объёмы дератизационных работ в сравнении с предыдущим годом уменьшились на 17,2%.

Климатические условия, наличие значительного количества водных объектов на территории Рязанской области способствуют выводу комаров - переносчиков малярии, Крымской геморрагической лихорадки, лихорадки Западного Нила. В 2022г. в Рязанской области был зарегистрирован завозной случай тропической малярии, местные случаи не регистрировались с 2010 года.

При проведении в 2022 году энтомологических обследований установлено, что заселенность малярийными комарами зданий и сооружений составила 25,0% от числа обследованных, природных биотопов – 22,8%, в том числе в зоне отдыха – 11,1%.

Площадь водных объектов в Рязанской области составляет около 220 км². Ежегодно ларвицидные обработки проводятся на 0,1га водной площади. В 2023г. ларвицидные обработки водоемов запланированы только в г. Рязани, Михайловском и Шацком муниципальных районах.

Решение вопросов профилактики природно-очаговых инфекций требует выделение финансовых средств. Несвоевременное проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий, снижение площадей подвергаемых дератизационным мероприятиям, не полный охват

общественных мест акарицидными и ларвицидными обработками способствуют сохранению и активизации природных очагов инфекционных заболеваний, что может привести к осложнению эпидемической ситуации в предстоящем эпидсезоне 2023 года. Уровень заболеваемости населения природно-очаговыми инфекциями в 2023 году во многом будет обусловлен полнотой осуществления планируемых объемов профилактических мероприятий, специфической иммунизации контингентов населения потенциально высокого риска инфицирования.

В целях обеспечения эпидемиологического благополучия населения Рязанской области, усиления мероприятий, направленных на профилактику природно-очаговых инфекций, руководствуясь Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 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 разделами IX, X, XII, XV, XVIII санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 4), комиссия решила:

1. Главам администраций муниципальных образований, органам местного самоуправления обеспечить:

1.1. Проведение комплекса профилактических мероприятий в объёмах, необходимых для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе акарицидные, ларвицидные, дератизационные мероприятия, включая барьерную и поселковую дератизацию неблагополучных по природно-очаговым инфекциям населённых пунктов с контролем эффективности проведенных обработок.

1.2. Благоустройство и санитарную очистку территорий населённых пунктов и площадей за территориями поселений на расстоянии до 500 метров, а также парков, скверов, кладбищ, оздоровительных учреждений, мест массового отдыха и пребывания населения, приведение лесных массивов в черте населённых пунктов или на примыкающих к ним территориях в лесопарковое состояние.

1.3. Проведение инвентаризации ветхих (бесхозных) строений, которые могут быть заселены мелкими мышевидными грызунами, и решить вопрос об их приведении собственниками в удовлетворительное санитарно-техническое состояние или сносе.

1.3. Проведение работ по обеспечению грызунонепроницаемости общественных, жилых зданий, помещений и сооружений, проведение в них и на прилегающей к ним территории дератизационных, акарицидных

мероприятий, очистку от мусора, сухостоя, густого подлеска лесных массивов, примыкающих к населенным пунктам, садоводческим, огородническим, дачным некоммерческим объединениям граждан, оздоровительным учреждениям.

1.4. Проведение совещаний с руководителями садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан по вопросу дератизационных обработок.

1.5. Систематическую информационно-разъяснительную работу среди населения о мерах личной профилактики и методах борьбы с грызунами. Организовать тиражирование памяток и листовок по профилактике природно-очаговых инфекций и их распространение среди населения.

1.6. Проведение мероприятий по отлову безнадзорных собак, в том числе путем создания постоянно действующих бригад по отлову безнадзорных животных с финансовым обеспечением на территории муниципальных образований.

1.7. Оборудование и функционирование мест для временного содержания безнадзорных собак.

1.8. Информирование населения о необходимости соблюдения требований федерального законодательства при содержании домашних животных в населенных пунктах.

2. Руководителям предприятий, учреждений, организаций всех форм собственности, оказывающих услуги общественного питания, торговли, размещения, отдыха, имеющих летние площадки, расположенные в зонах отдыха обеспечить:

2.1. Проведение мероприятий по защите объектов от проникновения грызунов, дератизационные обработки помещений, акарицидные обработки прилегающих к объектам территорий в соответствии с санитарным законодательством.

2.2. Своевременную подачу заявки в организации по отлова безнадзорных животных, находящихся на территории размещения организации с информированием соответствующих администраций муниципальных образований.

3. Руководителям летних оздоровительных учреждений, администрациям предприятий, учреждений, организаций, на балансе которых находятся учреждения в период подготовки ЛОУ к летней оздоровительной кампании 2023 года обеспечить проведение:

3.1. Оценки грызунонепроницаемости помещений, заселенности грызунами барьерной 500-метровой зоны и территории ЛОУ с целью определения оптимальных методов дератизации и дезинфекции;

3.2. Расчистки лесных массивов от мусора, валежника, сухостоя, густого подлеска в радиусе до 500-метровой зоны вокруг учреждения, приведение указанной территории в лесопарковое состояние;

3.3. Дератизационных обработок на территории ЛОУ и прилегающей барьерной до 500-метровой зоны;

3.4. Акарицидных обработок территорий ЛОУ с последующем контролем качества;

3.5. Камерной обработки постельных принадлежностей и влажной дезинфекции помещений.

3.6. Своевременный вызов организаций по отлова безнадзорных животных, находящихся на территории размещения организации с информированием соответствующих администраций муниципальных образований.

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

4.1. Проведение дератизационных, 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 мероприятий, их объемах и результатах контроля качества в период эпидсезона (с апреля по октябрь).

5. Министерству здравоохранения Рязанской области (Пшенников А.С.), руководителям медицинских организаций обеспечить:

5.1. Своевременное выявление больных природно-очаговыми инфекциями (ПОИ), лабораторного обследования и оказанием им своевременной и адекватной медицинской помощи.

5.2. Своевременную передачу экстренных извещений в случае регистрации заболевания ПОИ (подозрения на ПОИ) в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области» в установленные сроки.

5.3. Готовность медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Рязанской области, к приему и госпитализации больных природно-очаговыми инфекциями.

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

5.5. Своевременную и в полном объеме вакцинацию подлежащего населения против бешенства и туляремии, анализ иммунной структуры населения против туляремии.

5.6. Проведение обучающих семинаров для медицинских работников по вопросам клиники, диагностики, эпидемиологии, и профилактики природно-очаговых инфекций с привлечением специалистов научно-исследовательских институтов, противочумных учреждений, кафедр высших медицинских учреждений (при необходимости).

5.7. Проведение информационно-разъяснительной работы среди населения по профилактике природно-очаговых инфекций, с использованием средств визуализации (бюллетени, плакаты, памятки, видеоролики).

5.8. Проведение вакцинации подлежащих контингентов против бешенства лицам, профессиональная деятельность которых связана с риском заражения вирусом бешенства.

5.9. Проведение контроля планирования и проведения профилактических

прививок против бешенства лицам, профессиональная деятельность которых связана с высоким риском заражения.

5.10. Взаимодействие с руководителями организаций и предприятий, имеющих работников из профессиональной группы риска заражения бешенством и их информирование о необходимости плановой иммунизации против бешенства.

5.11. Информирование населения по вопросам личной и общественной профилактики бешенства, тяжелых последствиях в случае несвоевременного обращения за медицинской помощью при укусах животными.

6. Министерству сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области (Филиппов Д.И.), министерству природопользования Рязанской области (Новиков А.В.) в подведомственных учреждениях, обеспечить проведение:

6.1. Лесохозяйственных мероприятий в полном объеме, в том числе на территориях, примыкающих к населенным пунктам (особенно часто посещаемых населением), садоводческим, огородническим или дачным некоммерческим объединениям граждан, детским летним оздоровительным учреждениям.

6.2. Дератизационных, акарицидных и дезинфекционных мероприятий на объектах животноводства и птицеводства.

6.3. Снабжение лиц, занятых на лесохозяйственных работах, средствами индивидуальной защиты, информирование о мерах профилактики природно-очаговых инфекций.

7. Министерству по делам территорий и информационной политике Рязанской области (Фомина Ж.А.) организовать регулярное информирование населения в средствах массовой информации по профилактике природно-очаговых инфекций, в том числе бешенстве.

8. Врио главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области» (Кучумов В.В.) обеспечить:

8.1. Проведение лабораторных исследований на природно-очаговые инфекции (ПОИ), принять меры по внедрению современных методов диагностики в работу лабораторий.

8.2. Проведение эпидемиологических расследований при регистрации случаев ПОИ среди населения, включая лабораторные исследования грызунов в очагах инфекций.

8.3. Взаимодействие с Центрами индикации возбудителей и диагностики опасных инфекционных болезней, референс-центрами по мониторингу за ГЛПС, противочумными учреждениями.

8.4. Проведение мониторинговых эпизоотологических обследований в стационарных точках природных очагов, а также обследований по эпидемическим показаниям.

8.5. Проведение дополнительных рекогносцировочных эпизоотологических обследований территории высокого эпидемиологического

риска заражения населения (на основании результатов проведенного районирования территории субъекта по риску заражения населения), с целью выявления участков концентрации грызунов (в частности рыжей полевки) с изучением численности и инфицированности грызунов с последующим информированием глав муниципальных образований Рязанской области.

8.6. Принятие мер по укреплению кадрового состава зоологических групп, предусмотрев необходимое материально-техническое оборудование и имущество для проведения работ, в том числе обеспечения их безопасности, в полевых условиях.

8.7. Проведение информационно-разъяснительной работы среди населения по профилактике природно-очаговых инфекций, в том числе бешенства.

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

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

9.2. 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.

9.3. Информировать население о ситуации и мерах профилактики природно-очаговых инфекций, в том числе бешенства.

10. Об исполнении Решения информировать Управление Роспотребнадзора по Рязанской области до 15.06.2023г. и 01.10.2023г.

11. Контроль за исполнением настоящего Решения оставляю за собой.

Первый заместитель Председателя
Правительства Рязанской области



А.Н. Рослякова