



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

« 23» января 2025 г.

№ 1

Межведомственная санитарно-противоэпидемическая комиссия РЕШЕНИЕ

«О мероприятиях по профилактике природно-очаговых инфекций на территории Рязанской области»

Заслушав и обсудив доклад руководителя Управления Роспотребнадзора по Рязанской области Л.А. Сараевой, комиссия отмечает, что заболеваемость природно-очаговыми инфекциями сохраняет свою актуальность. Активность природных очагов подтверждается результатами мониторинговых исследований.

В 2024 году регистрировались случаи заболевания геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), клещевого боррелиоза, туляремии, лихорадки Западного Нила (ЛЗН), лихорадки Денге. Заболеваемость регистрировалась на территориях 13-ти муниципальных образований и округов. В группе вирусных лихорадок впервые были выявлены случаи ЛЗН, завозной случай лихорадки Денге, отмечен рост заболеваемости ГЛПС на 33% в сравнении с 2023 годом. Выше среднеобластного показателя заболеваемость ГЛПС отмечалась в Пителинском, Кораблинском, Касимовском, Клепиковском, Сараевском, Старожиловском, Спасском районах и г.Рязани. Инфицирование заболевших произошло при нахождении на территориях природных очагов (постоянное или временное проживание, выполнение работ на садово-огородных участках, отдых и др.).

Интенсивность циркуляции возбудителя ГЛПС во внешней среде подтверждена данными изучения напряженности иммунитета - среди обследованных контингентов отмечается увеличение иммунной прослойки с 6,7% до 22,5 %.

Сохранять стабильной показатели заболеваемости туляремией, позволяет ежегодная иммунизация населения против данной инфекции. В 2023 году выполнение плана иммунизации в рамках национального календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям против туляремии составило по вакцинации 75,7%, по ревакцинации – 68%. Для формирования иммунной прослойки на регламентируемом уровне особое внимание необходимо уделять внимание корректному составлению планов профилактических прививок декретированным контингентам, лицам проживающим в сельской местности, городскому населению, выезжающему на территории природных очагов и др.

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. Незначительные площади обработаны в Александро-Невском, Ермишинском, Захаровском, Кадомском, Милославском, Михайловском, Пителинском, Пронском, Путятинском, Сапожковском, Сасовском, Старожиловском, Ухоловском, Чучковском районах.

В последние годы снижается количество объектов и площади, подвергаемые дератизационным мероприятиям специализированными организациями. В 2024 году в сравнении с предыдущим годом число объектов снизилось на 17,5%.

В зимне-весенний период 2024–2025 годов, согласно прогнозу, ожидается превышение температурной нормы воздуха, что окажет влияние на время прохождения основных фенологических фаз в популяциях носителей и переносчиков возбудителей природно-очаговых инфекционных болезней и увеличит эпидемический потенциал природных очагов.

Складывающиеся климатические условия будут способствовать раннему развитию личинок комара, увеличению их численности, сохранению комаров в зимовочных убежищах (погреба, подвалы) создавая условия для заражения человека, как в природных биотопах, так и на территориях городов, включая многоквартирные дома, офисы и др.

Погодные условия зимне-весеннего периода текущего года будут способствовать увеличению популяции мышевидных грызунов, численности комаров, клещей, к более ранним контактам людей с переносчиками и увеличению числа случаев природно-очаговых инфекций.

С учетом рисков осложнения эпидемиологической ситуации по природно-очаговым инфекциям в условиях «теплой зимы» - 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 и будет способствовать осложнению эпидемической ситуации в 2025 году.

Уровень заболеваемости населения природно-очаговыми инфекциями в 2025 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» 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 и округов, рекомендовать обеспечить:

1.1. Корректировку комплексных планов по профилактике природно-очаговых инфекций, предусмотрев выделение дополнительных средств для проведения дератизационных, дезинсекционных, акарицидных и ларвицидных обработок в 2025 году.

1.2. 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 населенных пунктов с контролем эффективности проведенных обработок.

1.3. Взаимодействие с руководителями садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан по вопросу дератизационных обработок.

1.4. Взаимодействие с руководителями жилищно-хозяйственного комплекса, управляющих компаний по вопросу содержания в надлежащем состоянии подвальных помещений жилых домов.

1.5. Систематическую информационно-разъяснительную работу среди населения о мерах личной профилактики и методах борьбы с носителями и переносчиками возбудителей природно-очаговых инфекций.

2. Министерству здравоохранения Рязанской области (Пшенников А.С.), руководителям медицинских организаций рекомендовать:

2.1. Обеспечить наличие необходимых объемов иммунобиологических препаратов для вакцинации населения, проживающего на территориях природных очагов, контингентов риска по эпидемическим показаниям и своевременную их иммунизацию.

2.2. Принять дополнительные меры по повышению настороженности медицинских работников к выявлению больных с подозрением на опасные и природно-очаговые инфекционные заболевания, оценить готовность лабораторной и госпитальной баз медицинских организаций.

2.3. Проводить информационно-разъяснительную работу среди населения по вопросам снижения рисков заражения природно-очаговыми инфекционными болезнями, с использованием средств визуализации (бюллетени, плакаты, памятки, видеоролики).

3. Руководителям учреждений и организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, обеспечить качественное проведение дератизационных, акарицидных и ларвицидных обработок в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и последующим контролем качества проведенных обработок.

4. Министерству сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области (Филиппов Д.И.), министерству природопользования Рязанской области (Новиков А.В.) в подведомственных учреждениях, рекомендовать обеспечить проведение дератизационных, акарицидных и дезинфекционных мероприятий на объектах животноводства, птицеводства и примыкающих к ним территориях.

5. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, независимо от

организационно-правовой формы собственности, рекомендовать обеспечить проведение мероприятий по защите объектов от проникновения грызунов, дератизационные обработки помещений, акарицидные и ларвицидные обработки подлежащих объектам территорий в соответствии с санитарным законодательством.

6. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области» (Пальчун Е.А.) рекомендовать обеспечить:

6.1. Систематическое проведение эпизоотологического мониторинга на территориях природных очагов, а также обследование по эпидемическим показаниям в соответствии с МР 3.1.7.0250-21 «Тактика и объемы зоологических работ в природных очагах инфекционных болезней», МР 3.1.0211-20 «Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней», МР 3.1.0322-23 «Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах инфекционных болезней».

6.2. С учетом оперативных данных зоолого-энтомологического обследования, результатов эпидемиологических расследований в очагах разрабатывать предложения по объемам профилактических (противоэпидемических) мероприятий и их представление в Управление Роспотребнадзора по Рязанской области.

6.3. Готовность лабораторной базы к проведению исследований биологического материала и из объектов окружающей среды.

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

6.7. Проведение информационно-разъяснительной работы среди населения по профилактике природно-очаговых инфекций.

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

7.1. Обеспечить проведение федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за исполнением обязательных требований законодательства Российской Федерации, направленных на профилактику природно-очаговых инфекций.

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

7.3. Информировать население о ситуации и мерах профилактики природно-очаговых инфекций.

8. Об исполнении Решения информировать Управление Роспотребнадзора по Рязанской области до 20.02.2025г. и до 01.12.2025г.

Первый заместитель Председателя
Правительства Рязанской области

А.Н. Рослякова