



## ПРАВИТЕЛЬСТВО РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

«30» июля 2024 г.

№ 5

Межведомственная санитарно-противоэпидемическая комиссия  
РЕШЕНИЕ

### **«О мероприятиях по профилактике лихорадки Западного Нила на территории Рязанской области»**

Заслушав и обсудив доклад руководителя Управления Роспотребнадзора по Рязанской области Л.А. Сараевой, комиссия отмечает, что по данным серологического мониторинга за природно-очаговыми инфекциями получены положительные результаты исследований (наличие иммуноглобулинов) к вирусу лихорадки Западного Нила (ЛЗН) у лиц, не выезжающих за пределы территории Рязанской области. Данный факт свидетельствует о циркуляции возбудителя в природных биотопах региона.

По информации Референс-центра по мониторингу за возбудителем ЛЗН (ФКУЗ «Волгоградский научно-исследовательский институт Роспотребнадзора») на территории Рязанской области функционирует природный очаг ЛЗН с циркуляцией вируса Западного Нила умеренной интенсивности.

Основным источником и резервуаром возбудителя ЛЗН в природе являются водоплавающие птицы, домашние и синантропные птицы. Заражение человека происходит преимущественно через кровососущих насекомых, в основном — комаров. Заболевание имеет сезонность с июня по сентябрь.

На территории области ежегодно проводятся мониторинговые исследования за циркуляцией вируса ЛЗН в объектах внешней среды, серологические исследования популяционного иммунитета среди контингентов групп профессионального риска.

В целях обеспечения эпидемиологического благополучия населения Рязанской области, усиления мероприятий, направленных на профилактику и предупреждение распространения ЛЗН, руководствуясь Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», в соответствии с требованиями разделов IX «Профилактика инфекций, передающихся кровососущими комарами», XXIII «Профилактика Лихорадки Западного Нила» СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» комиссия решила:

1. Главам администраций муниципальных районов, муниципальных и городских округов Рязанской области, органам местного самоуправления рекомендовать:

1.1. Обеспечить проведение ларвицидных обработок водоемов в радиусе 3-х километров от населенных пунктов и акарицидные обработки мест массового пребывания населения.

1.2. Организовать проведение обследования многоквартирных жилых домов, технических подвалов с целью выявления выплода комаров и проведения дезинсекционных мероприятий.

1.3. Обеспечить контроль своевременного устранения аварийных ситуаций с затоплением подвалов жилых зданий.

1.4. Организовать во взаимодействии с ветеринарной службой выявление случаев массового падежа птиц и дальнейшее их исследование с целью определения причин падежа (в т.ч. исследование на вирус Западного Нила).

1.5. Принимать меры по снижению численности популяции синантропных птиц путем сокращения их кормовой базы (ликвидация свалок мусора, своевременный вывоз твердых коммунальных отходов), мелких млекопитающих и грызунов в населенных пунктах, местах отдыха и массового организованного посещения населением.

1.6. Организовать во взаимодействии с руководителями предприятий и организаций мероприятия по соблюдению правил защиты от проникновения комаров в жилые и общественные здания, регулярную обработку территорий учреждений с круглосуточным пребыванием (санатории, дома отдыха, оздоровительные учреждения для детей и др.).

1.7. Проводить благоустройство территорий населенных пунктов, парков, скверов, мест массового отдыха и пребывания населения.

1.8. Проводить информационно-разъяснительную работу среди населения о мерах личной профилактики заражения ЛЗН и необходимости своевременного обращения за медицинской помощью.

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

2.1. Внедрение в работу клинических лабораторий медицинских организаций проведение диагностических исследований материала на ЛЗН от пациентов.

2.2. Обеспечить своевременное лабораторное обследование больных с диагнозами менингит, менингоэнцефалит, лихорадка неустановленной этиологии, с другими симптомами, схожими с ЛЗН на наличие вируса ЛЗН и антител класса IgM и IgG к ЛЗН.

2.3. Провести внеочередную подготовку врачей, среднего медицинского персонала медицинских организаций, лабораторий по вопросам клиники, лабораторной диагностики, лечения, профилактики ЛЗН.

2.4. Проводить информационно-разъяснительную работу среди населения по вопросам клиники, диагностики и профилактики ЛЗН.

3. Главному управлению ветеринарии Рязанской области (Балакирев М.А.) рекомендовать обеспечить выявление и обследование на возбудителя ЛЗН:

- больных птиц и животных в зоопарках и других местах содержания животных с посещением населения и в личных хозяйствах (лошади, крупный рогатый скот, свиньи, кошки и собаки);

- птиц при выявлении массового падежа (дрозды, вороны, голуби, воробьи, голубинообразные и др.), диких птиц на водоемах.

4. Руководителям учреждений, организаций, предприятий рекомендовать обеспечить:

4.1. Проведение мероприятий по защите от проникновения комаров в здания и сооружения (засетчивание и др.), регулярной обработкой территорий (растительность) учреждений отдыха длительного пребывания (санатории, дома отдыха, оздоровительные учреждения для детей и др.) с последующим контролем качества.

4.2. Проведение мероприятий благоустройству территорий, уход и содержание в надлежащем состоянии водоемов, проведение гидротехнических мероприятий с целью ликвидации мест выплода комаров.

5. Руководителям летних оздоровительных организаций обеспечить:

5.1. Проведение эпизоотологического обследования территории организации для определения численности и зараженности вирусом Западного Нила переносчиков и носителей инфекции;

5.2. Проведение санитарно-профилактических мероприятий: благоустройство территории, водоемов и береговой линии, расчистку лесных массивов вокруг организации от мусора, валежника, сухостоя, недопущение образования свалок бытового мусора;

5.3. Проведение истребительных мероприятий на территории организации и в хозяйственных постройках и защиту жилых помещений и хозяйственных построек от проникновения кровососущих насекомых;

5.4. Проведение информационной работы по применению средств индивидуальной защиты.

6. Комитету по информации и массовым коммуникациям Рязанской области (Чуляева О.Б.) рекомендовать содействовать размещению информационных материалов в средствах массовой информации по профилактике ЛЗН.

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

7.1. Проведение лабораторных исследований на ЛЗН, наличие неснижаемого запаса диагностических препаратов, принять меры по внедрению современных методов диагностики.

7.2. Качественное проведение эпидемиологических расследований при регистрации случаев природно-очаговых инфекций.

7.3. Взаимодействие с Центрами индикации возбудителей и диагностики опасных инфекционных болезней, референс-центром по мониторингу за ЛЗН.

7.4. Проведение эпизоотологических обследований в природных очагах природно-очаговых инфекций в стационарных точках, а также по эпидемическим показаниям, с расширением охвата территорий в муниципальных образованиях и

районах области.

7.5. Проведение ежегодных плановых исследований иммунитета населения к ЛЗН на различных территориях области и ландшафтно-географическое районирование территории Рязанской области по степени эпидемиологического риска заражения вирусом западного Нила.

7.6. Проведение информационно-разъяснительной работы с населением по профилактике природно-очаговых инфекций, разработать памятки, буклеты по профилактике ЛЗН.

8. Управлению Роспотребнадзора по Рязанской области рекомендовать:

8.1. Обеспечить контроль за реализацией комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий, направленных на профилактику ЛЗН.

8.2. Информировать население об эпидемиологической ситуации и мерах профилактики природно-очаговых инфекций.

9. Об исполнении Решения информировать Управление Роспотребнадзора по Рязанской области до 15.08.2024г. и до 01.10.2024г.

Первый заместитель Председателя  
Правительства Рязанской области



А.Н. Рослякова