



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

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ по Рязанской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.06.2019

№

17

Рязань

Об организации
дополнительных мероприятий
по дезинсекции и дератизации
на территории Рязанской
области

Я, врио Главного государственного санитарного врача по Рязанской области И.А.Акимова отмечаю, в Рязанской области эпидемиологическая и эпизоотическая ситуация по природно-очаговым инфекциям остается неустойчивой. В зоне действия активных природных очагов расположены практически все населенные пункты области и проживает около 70% населения области, в связи, с чем возрастают риски вовлечения в эпидемический процесс населения, проживающего на территории области.

Наиболее активны очаги геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), клещевых инфекций, туляремии, бешенства. Прогноз заболеваемости на текущий год по инфекциям данной группы оценивается как неблагоприятный, с выраженной тенденцией к росту.

В последние годы выросла эпидзначимость клещевого боррелиоза, что связано с увеличением численности клещей в природных биотопах и их инфицированностью боррелиями. Ежегодно увеличивается число пострадавших от укусов клещей. С начала текущего эпидсезона этот показатель в 1,7 раза превысил среднемноголетней уровень. Среди пострадавших дети и подростки составляют 34%.

По результатам мониторинга за клещевыми инфекциями установлено, что в 65,0% случаев присасывание клещей произошло на территории населенных пунктов (дворовые территории, кладбища, парки, садоводческие товарищества и т.д.), что указывает на актуальность мероприятий по санитарной очистке и благоустройству территорий населенных пунктов, необходимости проведения акарицидных обработок.

Климатические условия и наличие значительного количества водных объектов на территории Рязанской области способствуют выплоду комаров - переносчиков

малярии. Специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области» в 2019г. проведено обследование 40 водоемов общей площадью 19,3га. Из них 15 водоемов или 7,2га требовали проведения ларвицидных обработок, так как являлись анофелогенными. Дезинсекционные мероприятия на водных объектах проведены не в полном объеме.

Сохраняется высоким показатель заболеваемости ГЛПС среди населения Рязанской области. В 2018 году зарегистрирован рост показателя заболеваемости на 17% и превышение среднемноголетнего показателя на 11,6%. В текущем году тенденция к росту сохранилась, среднемноголетний уровень превышен на 40%.

Отмечается негативная тенденция увеличения случаев бешенства среди домашних и сельскохозяйственных животных. В 2018 году количество случаев бешенства среди животных в 2 раза превысила показатель предыдущего года.

За 5 месяцев текущего года уже зарегистрировано 3 случая лабораторно подтвержденного бешенства среди животных. Число лиц, обратившихся за медицинской помощью по поводу укусов, нанесенных животными составило 1440 человек, показатель среднемноголетнего значения превышен на 2,7%.

Основные источники большинства природно-очаговых инфекций – мышевидные грызуны, которые так же являются прокормителями лисицы, клещей и оказывают значительное влияние на активность природных очагов бешенства, ГЛПС, туляремии, клещевого боррелиоза.

По результатам зоо-микробиологического мониторинга зимне-весеннего периода 2019 году зарегистрированы высокие показатели инфицированности грызунов возбудителями природно-очаговых болезней от 21,3% (ГЛПС) до 53% (туляремия). В 2018 г. процент положительных находок составил 7,3% (туляремия); 13,8% (клещевым боррелиозом) и 9,4% (ГЛПС).

По прогнозу на летне-осенний период 2019г. с учетом высокой численности мышевидных грызунов во всех ландшафтных зонах региона, циркуляции возбудителей природно-очаговых инфекций в популяциях мышевидных грызунов ожидается продолжение эпизоотий ГЛПС, туляремии, листериоза. Вследствие этого, не исключено осложнение эпидемиологической ситуации по заболеваемости ГЛПС, другими природно-очаговыми болезнями среди населения Рязанской области, возможны локальные вспышки заболеваний.

В последние годы снижается количество объектов и площадей, подвергаемых дератизационным мероприятиям специализированными организациями. За последние 7 лет число объектов, на которых проводилась регулярная дератизация снизилось на 2 тысячи, площадь обработок – на 25%. По итогам 2018 года уменьшено количество эпидемиологически значимых объектов, охваченных дератизацией, в том числе медицинских организаций – на 10,9%, объектов пищевой промышленности и общественного питания - на 26,7%, жилых объектов – на 22,4%. Ежегодно уменьшается процент освобожденной площади и освобожденных объектов от грызунов, что связано с увеличением числа грызунопроницаемых объектов, так как в ряде организаций и учреждений не выделяют финансовые средства для проведения ремонта по устранению доступа грызунов на объект.

В период наибольшей миграционной активности грызунов, осенне-зимний период 2018 года в населенных пунктах Рязанской области не проводилась барьерная дератизация.

В ряде административных территорий нарушаются правила размещения, оборудования и содержания контейнерных площадок; система сбора и вывоза бытовых, производственных отходов часто не отвечает требованиям санитарного законодательства.

Несвоевременное проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий, снижение площадей подвергаемых акарицидным и дератизационным мероприятиям способствуют сохранению и активизации природных очагов инфекционных заболеваний и могут привести к осложнению эпидемической ситуации по природно-очаговым инфекциям в предстоящем эпидсезоне.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Рязанской области по природно-очаговым инфекциям, снижения активности природных очагов, 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.); санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.09.2014 № 58, зарегистрированным в Минюсте России 26 февраля 2015 года, регистрационный номер № 36212) ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Главам администраций муниципальных образований Рязанской области рекомендовать:

- 1.1. 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.

- 1.2. Принять дополнительные меры профилактики клещевых инфекций, включая расширение объемов акарицидных обработок мест массового посещения населения,

заселенных клещами (скверы, парки, зоны отдыха, травянистые пляжи, кладбища и др.), с последующей оценкой эффективности проводимых мероприятий.

1.3. Обеспечить в соответствии с требованиями санитарного законодательства проведение дератизационных мероприятий на объектах, находящихся в муниципальной собственности.

1.4. 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, дератизационных мероприятий.

1.5. В населенных пунктах организовать и скоординировать проведение осенне-зимних дератизационных мероприятий на объектах всех форм собственности, территориях, прилегающих к объектам, в частных домовладениях, выборочной барьерной дератизации в пределах рекреационной зоны населённого пункта или по его границе – до 25.11.2019г.

1.6. Потребовать от руководителей предприятий, учреждений, организаций, независимо от организационно-правовых форм собственности и сферы деятельности провести на подведомственных объектах дератизационные мероприятия и работы по обеспечению грызунонепроницаемости зданий до 25.11.2019г., далее в соответствии с санитарным законодательством.

1.7. Обязать председателей правлений садоводческих и гаражных кооперативов организовать проведение дератизации (по периметру территории в местах скопления грызунов (заросли кустарника, овраги, лесопосадки) и очистки от мусора прилегающей 150-метровой зоны до 25.11.2019г, далее в соответствии с санитарным законодательством.

1.8. Обязать управляющие компании провести ревизии обслуживаемых домов для осуществления санитарно-технических мероприятий, включающих оценку заселенности грызунами и насекомыми, проведение грызунонепроницаемых мероприятий, при необходимости – проведение дератизационных и дезинсекционных мероприятий.

1.9. Оказать всестороннюю поддержку и помочь государственным учреждениям здравоохранения в проведении активной разъяснительной работы по информированию населения о мерах личной и общественной профилактики природно-очаговых инфекций в средствах массовой информации.

1.10. О выполнении мероприятий информировать Управление Роспотребнадзора по Рязанской области до 25.08.2019г. (по дезинсекционным мероприятиям в соответствии с приложением № 1); до 05.12.2019г. (по дератизационным мероприятиям в соответствии с приложением № 2).

2. Руководителям предприятий, учреждений, организаций независимо от организационно-правовых форм собственности и сферы деятельности рекомендовать:

2.1. Регулярно проводить благоустройство и санитарную очистку прилегающей к объектам территории.

2.2. Провести мероприятия по защите зданий и помещений от проникновения грызунов, насекомых, дератизационные и дезинсекционные мероприятия на объектах и прилегающих к ним территориях с последующей оценкой эффективности.

3. Руководителям предприятий, учреждений, организаций всех форм собственности, оказывающих услуги общественного питания, торговли, отдыха, размещения граждан и расположенные в природных условиях, организовать проведение акарицидных обработок прилегающей территории, ларвицидных обработок водоёмов (по показаниям) и дератизации помещений и территорий.

4. Руководителям управляющих компаний рекомендовать провести ревизии обслуживаемых домов, прилегающей к ним территории для осуществления санитарно-технических мероприятий по созданию неблагоприятных для обитания и размножения грызунов и насекомых условий; оценку заселенности - силами специализированных учреждений дезинфекционного профиля, при наличии показаний проводить дератизационные и дезинсекционные мероприятия.

5. Министерству сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области (О.В.Иванников) рекомендовать:

5.1. Обязать руководителей предприятий сельскохозяйственной сферы деятельности проводить мероприятия:

- по благоустройству территорий сельскохозяйственных объектов, энтомологическое обследование территорий, акарицидные обработки по показаниям с последующим контролем качества;

- по истреблению клещей на сельскохозяйственных животных акарицидными средствами, разрешенными для этих целей в ветеринарии;

- агротехнические по трансформации естественных или несельскохозяйственных угодий в пашни, культурные сенокосы, пастбища;

- по дератизации на объектах и сельхозугодьях, прилегающих к населенным пунктам до 25.11.2019г., далее в соответствии с санитарным законодательством;

- по повышению грызунонепроницаемости эксплуатируемых объектов.

5.2. О проведенной работе информировать Управление Роспотребнадзора по Рязанской области 25.08.2019г. (по дезинсекционным мероприятиям); до 05.12.2019г. (по дератизационным мероприятиям).

6. Министерству природопользования Рязанской области (С.А.Абрамов) рекомендовать проведение мероприятий по очистке 300-метровой лесной зоны, лесопарковых зон, прилегающих к населенным пунктам, от сухостоя, валежника, густого подлеска, ликвидации несанкционированных свалок мусора.

Информацию о проведенной работе направить в Управление Роспотребнадзора по Рязанской области до 25.11.2019г.

7. Главному врачу ГБУ РО «Дезинфекционная станция» (Е.А.Филатова), руководителям учреждений и организаций, индивидуальным предпринимателям, занимающимся дезинсекционными и дератизационными видами деятельности обеспечить представление информации в Управление Роспотребнадзора по Рязанской области о проведенных мероприятиях, их объемах и результатах контроля качества до 25.08.2019г. (по дезинсекции) и до 25.11.2019г. (по дератизации).

8. Министерству здравоохранения Рязанской области (А.А.Прилуцкий), руководителям медицинских организаций рекомендовать обеспечить:

8.1. Готовность медицинских организаций к раннему выявлению природно-очаговых заболеваний среди населения, в том числе с применением диагностических лабораторных обследований, своевременному оказанию необходимой медицинской помощи.

8.2. Регистрацию пострадавших от укусов клещей, сбор эпиданамнеза, лабораторное исследование клещей, снятых с лиц при обращении в медицинскую организацию.

8.3. Обучение специалистов медицинских организаций по вопросам клиники, диагностики, лечения и профилактики природно-очаговых заболеваний.

8.4. Проведение мероприятий по защите от проникновения и размножения грызунов, дератизационные и дезинсекционные мероприятия в медицинских организациях.

8.5. Информирование населения по вопросам профилактики природно-очаговых заболеваний.

9. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области» (Е.А.Паненкова) обеспечить:

9.1. Проведение энтомологического мониторинга за циркуляцией возбудителей природно-очаговых инфекций во внешней среде, их инфицированностью;

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

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

9.4. Информирование Управления Роспотребнадзора по Рязанской области о неудовлетворительных результатах энтомологического мониторинга при осуществлении контроля качества проведенных акарицидных, ларвицидных, дератизационных мероприятий и др.

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

10. Министерству по делам территорий и информационной политике Рязанской области (исполняющий обязанности И.В. Ушаков) рекомендовать содействовать размещению информационных материалов по профилактике природно-очаговых заболеваний в печатных и аудиовизуальных средствах массовой информации.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.А.Акимова

Приложение № 1
к постановлению Главного государственного
санитарного врача по Рязанской области
№ 17 от 20.06.2019г.

**Информация о проведенных мероприятиях по дезинсекции
в 2019г. на территории _____ района (города)**

Группы объектов	Обработана площадь	Какая организация (ИП) проводила акарицидную (ларвицидную) обработку	Результат энтомологического обследования	
			До проведения акарицидной обработки	После проведения акарицидной обработки
Школы, дошкольные учреждения, летние оздоровительные учреждения				
Наиболее посещаемые населением территории (парки, скверы, пляжи, кладбища и др.)				
Не муниципальные объекты за счет собственных средств предприятий, учреждений, организаций				
Обработано водной площади от комаров и личинок			+	+

Приложение № 2
к постановлению Главного государственного
санитарного врача по Рязанской области
№ 17 от 20.06.2019г.

**Информация о проведенных мероприятиях по дератизации
в 2019г. на территории _____ района (города)**

	Количество объектов, подлежащих обработке	Обработано		Какие организации проводили дератизацию	Результат проведенной оценки заселенности грызунами	
		Количество объектов	Площадь в кв. метрах		До проведения дератизации	После проведения дератизации
Муниципальные объекты						
Немуниципальные объекты						
Барьерная дератизация- указывается в га	+	+				