

03-54

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

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ

ул. Дальняя, 7, г. Саранск, Республика Мордовия, 430030, тел./факс (8342) 24-58-16,  
E-mail sen@moris.ru, сайт <http://13.rosпотребnadzor.ru>  
ОГРН 1051326005378 ИНН /КПП 1326193381/132601001

18.11.2019 № 01/5114-03-54-18

Главам Администраций  
муниципальных районов  
Республики Мордовия

О профилактике природно-очаговых  
инфекций

Управление Роспотребнадзора по Республике Мордовия сообщает, что в 2020 году прогнозируется резкое ухудшение эпидемиологической ситуации по заболеваемости природно-очаговыми инфекциями – геморрагической лихорадке с почечным синдромом (ГЛПС) и клещевому боррелиозу (болезнь Лайма).

Снижение объемов дератизационных обработок, аномально тёплая погода сентября-октября 2019 года, а так же наличие хорошей кормовой базы уже привело к увеличению численности мышевидных грызунов, а в первом полугодии 2020 г. с большой вероятностью, их количество превысит многолетнее значение и в зимний период следует ожидать многократного роста уровня заболеваемости населения в очагах ГЛПС.

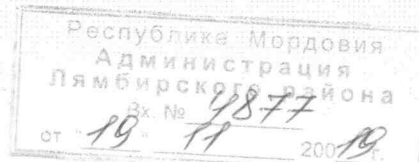
На территории Республики Мордовия иксодовые клещи главным образом являются переносчиками клещевого боррелиоза. Численность клещей также будет расти, это объясняется увеличением численности различных видов мышевидных грызунов в республике, являющихся прокормителями клещей.

За 10 месяцев 2019 г. заболеваемость геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС) увеличилась в 1,9 раза с 120 случаев в 2018 г. до 234 случаев.

В 2019 г. случаи заболеваний геморрагической лихорадкой с почечным синдромом регистрировались в 9 административных территориях и г.о. Саранск, показатели заболеваемости среди населения превышали среднереспубликанские значения в Рузаевском (89,7), Темниковском (42,9), Дубенском (25,6), Б-Березниковском (24,1) районах и г.о. Саранск (38,2).

Основным резервуаром природно-очаговых инфекций для человека в природе и быту являются многочисленные виды грызунов, многие виды клещей, слепни. Причинами эпидемического роста заболеваемости являются повторяющиеся с регулярной очередностью эпизоотии ГЛПС среди мышевидных грызунов, неудовлетворительное санитарное содержание населенных мест, отсутствие систематической дератизации, низкая санитарная грамотность населения.

За 10 мес. 2019 г. при исследовании грызунов на зараженность вирусом ГЛПС положительные находки выделены в 26 экземплярах из 266 исследованных проб мышевидных грызунов. Инфицированность грызунов вирусом ГЛПС составила 9,8% (2018г.- 7,0%).



За 10 месяцев текущего года заболеваемость клещевым боррелиозом выросла в 14,5 раз с 2-х случаев в 2018 г. до 29 случаев в 2019 г. или с 0,2 до 3,6 на 100 тысяч населения, среди детей до 14 лет зарегистрировано 2 случая заболевания клещевым боррелиозом (1,2 на 100 тысяч населения). В 2019 г. в медицинские организации республики обратилось 1100 человек, пострадавших от укусов клещей, в том числе 412 детей, что в 2,6 раза больше аналогичного периода 2018 г. (406 и 154 человека соответственно), что повышает риск заражения клещевым боррелиозом жителей республики.

Лабораториями ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» в текущем году было исследовано 1040 клещей, в том числе 600 клещей, отобранных из объектов окружающей среды – в 1 клеще обнаружен РНК клещевого энцефалита (0,2%), боррелии обнаружены в 14 клещах (2,3%), и исследовано 440 клеща, снятых с людей, пострадавших от укусов клещами – боррелии обнаружены в 60 клещах (13,6%).

Положительные находки в природном материале (при исследовании мышевидных грызунов на зараженность вирусом ГЛПС и клещей на зараженность боррелиями) свидетельствуют об активной циркуляции возбудителей этих инфекций в природе.

В соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита» и СП 3.1.3.310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» в целях предупреждения возникновения и распространения заболеваний клещевым вирусным энцефалитом и клещевым боррелиозом в каждом субъекте должны проводиться противоклещевые акарицидные обработки территорий парков, скверов, кладбищ, оздоровительных организаций, в т.ч. баз отдыха, как самой территории, так и прилегающей к ней на расстоянии не менее 50 метров.

Акарицидами обрабатываются наиболее посещаемые населением участки территории: места массового отдыха, территории загородных предприятий общественного питания, кладбища, садовые участки, детские образовательные организации, базы отдыха; места хозяйственной деятельности (места прокладки средств коммуникации, газо- и нефтепроводов, электрических сетей).

До начала акарицидных обработок участки территории, наиболее часто посещаемые людьми (в т.ч. дорожки, детские площадки), должны механически освобождаться от прошлогодней листвы и лесной подстилки, на обрабатываемом участке должен создаваться барьер шириной не менее 50 м.

В соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом» с целью профилактики ГЛПС органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных образований должны организовать:

- благоустройство территорий населенных пунктов, парков, скверов, кладбищ, оздоровительных учреждений, мест массового отдыха и пребывания населения (в т.ч. баз отдыха) и площадей за территориями (на расстоянии не менее 50 метров);
- приведение лесных массивов в черте населенных пунктов или примыкающих к ним территориях в лесопарковое состояние;
- проведение инвентаризации ветхих строений в пригородных зонах и решение вопросов об их сносе;
- ликвидацию самопроизвольных свалок, очистку от мусора, сухостоя, густого подлеска лесных массивов, примыкающих к населенным пунктам, садово-огородным кооперативам, оздоровительным учреждениям;
- организацию и проведение дератизационных мероприятий против мышевидных грызунов на территории населенных пунктов, лесопарковых зон (парков, скверов), кладбищ, оздоровительных учреждений (в т.ч. баз отдыха), сельскохозяйственных объектов, мест массового отдыха и пребывания населения;

- профилактические дератизационные мероприятия против мышевидных грызунов на расчищенных территориях осенью и весной;
- проведение работ по обеспечению грызунонепроницаемости общественных и жилых зданий и проведение в них дератизационных мероприятий;
- проведение дератизации на объектах сельского хозяйства на территориях, эндемичных по ГЛПС, в планово-систематическом режиме;
- организацию работы по гигиеническому воспитанию населения в средствах массовой информации о мерах профилактики ГЛПС, о проявлениях и последствиях ГЛПС, условиях заражения и обеспечения индивидуальными средствами защиты.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Республики Мордовия по заболеваемости природно-очаговыми инфекциями (тромбогеморрагическая лихорадка с почечным синдромом, клещевой боррелиоз (болезнь Лайма) Управление Роспотребнадзора по Республике Мордовия предлагает проводить ежегодные дезинфекционные мероприятия (дератизационные, дезинсекционные, акарицидные, ларвицидные обработки) открытых территорий (акарицидные обработки мест массового отдыха населения, скверов, парков, летних оздоровительных учреждений (ЛОУ), барьерную дератизацию вокруг образовательных организаций, спортивных сооружений, ЛОУ, дератизационные и дезинсекционные обработки помещений образовательных, спортивных, медицинских учреждений, летних оздоровительных учреждений.

Предполагаемая сумма финансовых затрат на проведение профилактических мероприятий в каждом муниципальном районе составляет около 500 000 рублей.

Просим предусмотреть указанную сумму при формировании бюджета республики на 2020 год и в срок до 02.12.2019 г. представить в наш адрес информацию о планируемых мероприятиях по профилактике природно-очаговых инфекций в муниципальных районах.

Руководитель



Т.П. Харитонова

Агафонова В.В.  
230016

