

А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я
муниципального образования
«КИНГИСЕППСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»
Ленинградской области

САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

от 10 мая 2018 года

№ 1

**Об эпидситуации по клещевому вирусному энцефалиту
и усилении мероприятий, направленных на профилактику природно-
очаговых инфекций в Кингисеппском районе в 2018 году.**

Заслушав и обсудив информацию заместителя главы администрации Шлемовой С.И., главного специалиста-эксперта Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области в Кингисеппском, Волосовском, Сланцевском районах Панькиной М.А., эпидемиолога ГБУЗ ЛО «Кингисеппская МБ им.Прохорова П.Н.» Соболевой Г.В., председателя комитета образования Свиридовой С.Г. и др. о состоянии заболеваемости природно-очаговыми и зоонозными инфекционными болезнями, о готовности учреждений здравоохранения к оказанию медицинской помощи гражданам, санитарно-противоэпидемическая комиссия отмечает, что эпидемиологическая ситуация по заболеваемости природно-очаговыми болезнями в Ленинградской области остается напряженной.

В Ленинградской области сохраняется напряженная эпидемиологическая обстановка по природно-очаговым инфекциям.

Для Ленинградской области являются эндемичными 10 природно-очаговых и зооантропонозных инфекций, в их числе: клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз, псевдотуберкулёз, лептоспироз, туляремия, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (далее - ГЛПС).

Существующие природные очаги этих заболеваний сохраняют свою эпизоотическую активность, о чем свидетельствуют факты обнаружения возбудителей в объектах внешней среды и регистрация случаев заболеваний среди людей.

В 2018 году первое обращение за медицинской помощью по поводу присасывания клеща зарегистрировано 13 апреля. И хотя это на две недели позже, чем в 2017 году (30.03.2017), на 11.05.2018 г. зарегистрировано 97 обращений после укусов клещами (в т.ч. 30 детей) для сравнения на 11.04.2017 года обратилось за медицинской помощью лишь 29 человек, в т.ч. 4 детей.

В 2017 году прививки против клещевого энцефалита получили 1700 человек. Несмотря на сложность эпидемиологической ситуации и риск заражения жителей района план вакцинации против клещевого энцефалита в 2018 году выполнен на 14,6%, план вакцинации детей выполнен лишь на 10,4%.

Площадь проведенных акарицидных обработок в 2017 году – 147,5 га, в сравнении с 2016 годом выросла на 30,8%. В 2018 году заключены договоры на акарицидные обработки на территории более 170 га. В настоящее время акарицидные обработки проводятся в загородных лагерях, на территориях всех оздоровительных лагерей с дневным пребыванием детей, дошкольных учреждений, проведены в городских парках, мемориалах, на стадионах, в отдельных садоводствах, обработаны территории городских кладбищ. На 10.05.2018 г. уже обработано 62,7 га, из них парки – 16,3 га, кладбища – 30,5 га, садоводства 5,5 га. Однако, объемы проводимых акарицидных обработок парков, мест массового отдыха населения, территорий хозяйствующих субъектов недостаточные, о чем свидетельствует наличие пострадавших от нападения клещей. Так, из 97 обратившихся с укусами в 2018 году 20 человек (20,6%) получили укусы клещами на территории садоводств, много укусов на территории кладбищ.

Однако, отдельными администрациями муниципальных образований акарицидные обработки мест массового посещения населения: кладбища, парки, детские площадки, не были проведены как в 2017 году, не проводятся и в 2018 году. Так, Администрация Куземкинского сельского поселения, обработки территории от клещей не проводит. В 2017 году за период с мая по сентябрь зарегистрировано 11 обращений в медицинское учреждение по поводу укусов клещами, которые были получены на территории поселения. В 2018 году на этой территории уже 3 обращения.

Проводится ежегодный мониторинг за эпизоотическим состоянием природных очагов, с определением численности и инфицированности переносчиков и зараженностью объектов внешней среды.

В Кингисеппском районе в 2018 году на лабораторное исследование направлено 32 клеща, снятых с пострадавших. По результатам исследования антиген клещевого боррелиоза – 6 клещей – 18,8%, в 2 клещах выявлена микст инфекция – боррелии и эрлихии – 6,3%.

На территории района возбудитель туляремии обнаружен в грызунах; возбудитель лептоспироза в полевых, лесных мышах и рыжей полевке.

Основным мероприятием по профилактике природно-очаговых инфекций остается неспецифическая профилактика, направленная на снижение численности грызунов – дератизация. Специфическая профилактика (иммунизация) обязательна для контингентов профессионального риска заражения. В 2017 году проводились прививки против туляремии, лептоспироза, сибирской язвы, бешенства.

В целях предупреждения возникновения и распространения заболеваний природно-очаговыми, в том числе клещевыми инфекциями на территории Кингисеппского района

Санитарно-противоэпидемическая комиссия решает:

1. Главам администраций муниципальных образований района:

1.1 Обеспечить проведение акарицидных обработок в зонах высокого риска заражения населения клещевым энцефалитом: места массового отдыха населения, парки, скверы, зоны рекреаций, кладбища, участки леса, прилегающие к населенным пунктам и др.

Срок: май-июнь 2018 г.

1.2 Предусмотреть в договорах на акарицидные обработки выполнение контроля эффективности проведенных акарицидных обработок (через 3-5 и 15-20 дней) после их проведения.

Срок: май-июнь 2018 г.

1.3 Провести расчистку территорий парков, скверов, кладбищ, рекреационных зон перед началом проведения акарицидных обработок.

Срок: май - август 2018 г.

1.4 Разместить предупредительные аншлаги на территориях, расположенных в черте населенных пунктов, где регистрируются присасывания клещей среди людей.

Срок: май - август 2018г.

2. Руководителям предприятий всех форм собственности, имеющих контингенты профессионального риска заражения клещевыми и природно-очаговыми инфекциями:

2.1 Обеспечить иммунизацию против клещевого энцефалита, туляремии, лептоспироза, бешенства, сибирской язвы лиц из числа контингентов профессионального риска.

2.2 Обеспечить расчистку и благоустройство лесных угодий, наиболее посещаемых населением, удаление сухостоя и валежника, скашивание трав, разреживание кустарника.

3. Руководителям загородных оздоровительных учреждений:

3.1 Обеспечить проведение акарицидных обработок территории оздоровительного учреждения и прилегающей к ней зоны на расстоянии не менее 50 метров не позднее, чем за 5 дней до заезда детей и в последующем между сменами, с включением в договоры работ по проведению контроля эффективности акарицидных обработок (через 3-5 и 15-20 дней).

Сроки: май-июнь, июль, август

3.2 Предусмотреть акарицидные обработки по маршруту походов, в местах проведения мероприятий за территорией оздоровительного учреждения

Сроки: июль – август

3.3 Обеспечить проведение дератизационных обработок помещений оздоровительного учреждения

Срок: май, июль, июль

4. Руководителям летних оздоровительных учреждений на базе школ, руководителям образовательных учреждений района:

4.1 Провести расчистку и благоустройство территорий образовательных и оздоровительных учреждений.

Срок: до 25.05.2018 г.

4.2 Обеспечить проведение акарицидных обработок территорий оздоровительных учреждений, школ, дератизационных обработок помещений ЛОУ, школ не позднее, чем за пять дней до открытия оздоровительных учреждений на их базе.

Срок: 25.05.2018 г.

4.3. Обеспечить проведение акарицидных обработок территорий дошкольных учреждений.

Срок: 25.05.2018 г.

4.4 Обеспечить согласование маршрутов походов и мест проведения мероприятий на природе за пределами детских оздоровительных учреждений с территориальным отделом Управления Роспотребнадзора, предусмотреть проведение акарицидных обработок по маршруту похода

Срок: июнь - август 2018 г.

5. Руководителям садовых некоммерческих товариществ района:

5.1 Провести благоустройство территорий садоводств путем очистки от сухой травы, валежника, сухостоя, хозяйственных и бытовых отходов.

Срок: май – июнь 2018 г.

5.2 Обеспечить проведение акарицидных обработок мест общего пользования территорий садоводств.

Срок: май - июнь 2018 г.

6. Главному врачу ГБУЗ ЛО «Кингисеппская МБ им.Прохорова П.Н.»:

6.1. Обеспечить иммунизацию населения против клещевого вирусного энцефалита, туляремии, лептоспироза, бешенства, сибирской язвы в соответствии с планом.

6.2 Обеспечить готовность к выявлению, лабораторной диагностике, лечению больных природно-очаговыми и зооатропонозными инфекциями

6.3 Принять меры по своевременной вакцинации детей против КВЭ, планирующих отдых в детских загородных оздоровительных учреждениях Ленинградской области

Срок: май 2018 г.

6.4 Обеспечить назначение в течение 96 часов от момента присасывания клеща адекватной экстренной профилактики клещевых инфекций с учетом результатов исследования клеща.

Срок: май-октябрь 2018г.

6.5 Обеспечить запас иммуноглобулина для экстренной профилактики и лечения вирусного клещевого энцефалита.

6.6 Провести подготовку медицинских работников по вопросам клиники, диагностики, лечению и профилактике природно-очаговых зооатропонозных инфекций, в том числе клещевых инфекций.

Срок: май 2018 г.

6.7 Оформить в ЛПО стенды, на которых размещать полную информацию о мерах профилактики клещевых инфекций, получении необходимой медицинской помощи пострадавшим от присасывания клещей, мерах специфической и неспецифической профилактики.

Срок: май-август 2018 г.

6.8 Проводить активную санитарно-просветительную работу с использованием средств массовой информации о мерах личной профилактики клещевых инфекций.

7. Главному врачу филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в ЛО в Кингисеппском районе»:

7.1. Подготовить и направить в СМИ информацию о методах и средствах борьбы с клещами, грызунами; о мерах специфической и неспецифической профилактики природно-очаговых, в том числе клещевых инфекций.

Срок: май 2018 г.

8. Начальнику Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области в Кингисеппском, Волосовском, Сланцевском районах:

8.1 Продолжить контроль за полнотой иммунизации против клещевого вирусного энцефалита, туляремии, лептоспироза, бешенства населения из групп профессионального риска, детей.

8.2 Проводить государственный санитарно-эпидемиологический надзор за выполнением профилактических и противоэпидемических мероприятий по природно-очаговым заболеваниям.

Председатель санитарно-противоэпидемической комиссии



Шлемова С.И.