

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
ПО РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.12.2019

№ 2

Йошкар-Ола

О неотложных мерах по предупреждению
распространения заболеваемости
геморрагической лихорадкой с почечным
синдромом на территории Республики
Марий Эл в 2020 году

Я, главный государственный санитарный врач по Республике Марий Эл, Булатова С.И., отмечаю, Республика Марий Эл вследствие природных и климатических особенностей является неблагополучной по заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС) и относится к первому типу с высоким уровнем потенциальной эпидемической опасности по ГЛПС.

Показатели заболеваемости ГЛПС ежегодно превышают среднероссийские в 3-6 раз. Так, показатель заболеваемости ГЛПС в 2018 г. в 5 раз выше показателя по Российской Федерации и в 1,3 раза – по Приволжскому Федеральному округу; за 9 мес. 2019 года в 4,2 раза выше показателя по Российской Федерации.

Проводимая ежегодная барьерная дератизация в период с 2007 г. по 2015 г. позволила снизить заболеваемость ГЛПС в осенне-зимние периоды в 1,4-1,8 раза, не допустить групповые случаи и летальные исходы от ГЛПС. В 2016-2018 годах данные обработки не проводились, что привело к ухудшению эпидемической ситуации и увеличению риска заражения жителей республики в бытовых очагах.

По итогам 10 мес. 2019 года отмечено увеличение заболеваемости ГЛПС в 2,3 раза по сравнению с аналогичным периодом 2018 г. и в 1,6 раза со среднемноголетним уровнем. Зарегистрировано 203 случая ГЛПС, показатель составил 29,8 на 100 тысяч населения (10 месяцев 2018 г.- 87 случаев, показатель 12,8).

В летне-осенний период инфицирование в основном происходит при работе в садах и огородах (до 15% от всех типов нозоочагов), на рыбалке, охоте, при выходе в лес (до 75%). В осенне-зимний период заражение происходит в основном в бытовых условиях (до 80%).

В 2019 году случаи заражения происходили на территории всей республики. Заболевания ГЛПС зарегистрированы среди жителей в 16 из 17 муниципальных образований республики. В 8 муниципальных образованиях показатели заболеваемости превышали среднереспубликанский показатель от 1,2 до 2,3 раза.

Эндемичной по ГЛПС является вся территория республики, но наиболее активные природные очаги располагаются в Йошкар-Олинском равнинном районе елово-широколиственных лесов, Медведевском, Оршанско и Советском районах. Наиболее неблагополучной по ГЛПС территорией является Медведевский район. Анализ заболеваемости по местам заражения за последние 10 лет показал, что на долю этих районов приходится от 42,5% до 67,4 % заразившихся.

По результатам иммуноскрининга за 8 лет удельный вес серопозитивных реакций на ГЛПС у жителей республики колебался от 5,8 % до 19 %, что подтверждает эндемичность Республики Марий Эл по ГЛПС.

В соответствии с обзором состояния численности мелких млекопитающих и членистоногих – носителей и переносчиков природно-очаговых болезней, средняя численность мелких млекопитающих в хвойно-широколиственных лесах в 2019 г. составила 10,6 зверьков на 100 л/с, что выше прошлого года в 1,2 раза и на уровне среднемноголетнего показателя. В целом в выловах доминировала рыжая полевка – 75,3%, субдоминанты: бурозубка обыкновенная – 12,7% мышь лесная – 8,9%, мышь желтогорлая – 2,5% и бурозубка малая – 0,3%. Общий процент заражённости грызунов вирусом ГЛПС в летне-осенний период составил 23,1% (в 2018 г. – 4,6%, в 2017 г. – 10,2%), в том числе в особях рыжей полёвки – 28,2% (в 2018 г. – 4,5%, в 2017 г. – 12%), среднемноголетний показатель 6,4%, среди рыжей полевки 9,6%.

В связи с высоким уровнем вирусоносительства среди рыжих полевок уровень заболеваемости ГЛПС ожидается выше среднемноголетних показателей. К весне ожидается численность мышевидных грызунов на уровне СМУ, но, с учетом миграции грызунов в жилые постройки в зимний период и увеличение среди них вирусоносительства за счет молодых особей, ожидается подъем заболеваемости ГЛПС в зимний период 2019-2020 гг.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в соответствии со ст. 51 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом», СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Предложить главам администраций муниципальных образований районов и городских округов, сельских поселений Республики Марий Эл обеспечить:

- организацию работы по гигиеническому воспитанию населения мерам профилактики ГЛПС с привлечением работников практического здравоохранения и использованием различных форм и методов работы (СМИ, сходы, аншлаги, памятки, листовки и т.д.);
- изыскание финансовых средств на проведение дератизационных мероприятий и благоустройство населенных пунктов с учётом работы, проводимой при формировании бюджетов районов и городских округов;
- организацию и проведение весной и осенью санитарной очистки и дератизации на объектах, имеющих особое эпидемиологическое значение – рекреационные объекты и территории (садоводческие, огороднические и дачные объединения граждан, пляжи, места массового отдыха, туризма, рыбалки, охоты и другие);
- проведение сплошной домовой дератизации в прилегающих к природным очагам ГЛПС постройках (здания, помещения, сооружения) и территориях в осенний период (ноябрь – декабрь);
- благоустройство территорий населенных пунктов, парков, скверов, кладбищ, мест массового отдыха и пребывания населения и площадей за территориями на расстоянии не менее 50 метров, в том числе своевременный сбор и вывоз бытовых отходов;
- приведение лесных массивов в черте населенных пунктов или примыкающих к ним территориях в лесопарковое состояние;
- проведение совместно с арендаторами лесных участков расчистки лесных массивов в радиусе 300 метров вокруг населенных пунктов, неблагополучных по ГЛПС;
- 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;
- проведение работ по обеспечению грызунонепроницаемости общественных и жилых зданий и проведение в них дератизационных мероприятий.

Срок: в течение 2020 года.

2. Рекомендовать руководителям организаций и учреждений, имеющих летние оздоровительные учреждения:

2.1. Перед открытием ЛОУ обеспечить:

- проведение эпизоотологического обследования территории учреждения для определения численности и зараженности мышевидных грызунов;
- расчистку лесных массивов от мусора, валежника, сухостоя, густого подлеска в радиусе 500-метровой зоны вокруг учреждения, приведение указанной территории в лесопарковое состояние;
- грызунонепроницаемость хозяйственных построек и жилых помещений;
- проведение мероприятий по истреблению мышевидных грызунов на территории учреждения и в постройках;
- организацию барьерной дератизации 500-метровой зоны с раскладыванием отравленных приманок;
- проведение камерной обработки постельного белья и влажной дезинфекции помещений.

Срок: до 01.05.2020 года.

2.2. Перед закрытием ЛОУ на зиму обеспечить:

- консервацию всех помещений с применением длительно действующих отравленных приманок;
- проведение барьерной дератизации на территории ЛОУ в осенний период.

Срок: до 01.12.2020 года.

2.3. Осуществлять контроль за наличием грызунов в зимний период, в случае наличия грызунов проводить дератационные мероприятия.

Срок: в течение 2020 года.

2.4. До начала проведения ремонтных работ проводить текущую уборку с применением дезинфекционных средств и использованием индивидуальных средств защиты.

Срок: в течение 2020 года.

3. Рекомендовать председателю Союза Садоводов республики организовать информирование председателей садоводческих некоммерческих товариществ (СНТ) о необходимости обеспечения благоустройства территории СНТ; проведения ежегодных профилактических дератационных мероприятий против мышевидных грызунов на расчищенных территориях осенью и весной; организации и проведения дератационных мероприятий против мышевидных грызунов на принадлежащей им территории, обеспечения грызунонепроницаемости зданий и построек; обеспечении наличия памяток, аншлагов на территории СНТ.

Срок: в течение 2020 года.

4. Рекомендовать юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, гражданам, руководителям садово-огородных кооперативов обеспечить:

- благоустройство территорий организаций, участков и прилегающих территорий;
- организацию и проведение дератизационных мероприятий против мышевидных грызунов на принадлежащей им территории, обеспечение грызунонепроницаемости зданий и построек;
- проведение профилактических дератизационных мероприятий против мышевидных грызунов на расчищенных территориях осенью и весной.

Срок: в течение 2020 года.

5. Рекомендовать Министерству здравоохранения Республики Марий Эл обеспечить:

- проведение активной работы среди населения всеми медицинскими организациями республики с использованием средств массовой информации, сети Интернет, проведением сельских сходов, распространением в каждом населенном пункте памяток, листовок о мерах профилактики ГЛПС;
- выявление, диагностику, своевременную госпитализацию и лечение больных ГЛПС;
- регистрацию, учет и статическое наблюдение случаев заболеваемости ГЛПС;
- подготовку медицинских работников по вопросам эпидемиологии, клиники, лабораторной диагностики и профилактики ГЛПС;
- работу по гигиеническому обучению населения о мерах профилактики ГЛПС в средствах массовой информации.

Срок: в течение 2020 года.

6. Рекомендовать Министерству сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл обязать руководителей предприятий сельскохозяйственной сферы деятельности всех форм собственности провести дератизационные мероприятия на объектах и сельхозугодьях, прилегающих к населенным пунктам.

Срок: весенний, осенний периоды 2020 года.

7. Рекомендовать Комитету ветеринарии Республики Марий Эл обязать руководителей животноводческих хозяйств, птицеводческих, мясоперерабатывающих предприятий, других подведомственных объектов всех форм собственности провести дератизационные мероприятия на объектах, территориях, относящихся к объекту, принять меры по обеспечению грызунонепроницаемости объектов.

Срок: в течение 2020 года.

7. Рекомендовать ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»:

7.1. Обеспечить своевременное проведение расследования случаев заболевания ГЛПС, организацию и контроль за осуществлением комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий в очагах ГЛПС, в том числе за своевременным и качественным проведением лабораторно–инструментальных исследований.

7.2. Проводить зоологическое обследование стационарных участков кратностью не менее 4-х раз в год (один раз в каждый сезон), с целью определения видовой структуры мелких млекопитающих, численности и мест концентрации грызунов – основных источников инфекции, их генеративного состояния и возраста.

7.3. Выявлять участки повышенного эпидемиологического риска с высокой численностью и инфицированностью грызунов – основных источников патогенных хантавирусов.

7.4. Обеспечить проведение ретроспективного и оперативного анализа динамики заболеваемости ГЛПС среди людей по условиям заражения, тяжести клинического течения, осложнений, летальности.

7.5. Проводить исследования по определению иммунной структуры населения на ГЛПС.

7.6. Усилить работу по гигиеническому обучению населения о мерах профилактики ГЛПС.

Срок: в течение 2020 года.

8. Начальнику отдела эпидемиологического надзора, начальникам территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Республике Марий Эл:

8.1. Выносить на обсуждение заседаний санитарно-противоэпидемических комиссий вопросы эпидемиологической ситуации по ГЛПС и мерах профилактики.

Срок: в течение 2020 года.

8.2. Обеспечить персональный контроль за своевременным представлением донесений по регистрации заболеваемости ГЛПС, проведенному объему работ и принятым мерам.

Срок: в течение 2020 года.

8.3. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главного государственного санитарного врача по Республике Марий Эл Окишеву М.В.



С.И.Булатова