



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

## ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

по Республике Мордовия

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.02.2020 г.

№ 18

г. Саранск

О мерах профилактики  
инфекционных заболеваний,  
передающихся иксодовыми  
клещами в рамках проведения  
ограничительных мероприятий

Я, Главный государственный санитарный врач по Республике Мордовия Т.П. Харитонов, проанализировав эпидемическую ситуацию по заболеваемости населения инфекциями, передающимися иксодовыми клещами отмечаю, что территория республики на протяжении многих лет остается эндемичной по целому ряду природно-очаговых заболеваний, возбудители которых передаются человеку иксодовыми клещами.

Наибольшую опасность для населения Мордовии представляют такие широко распространенные заболевания, как иксодовый клещевой боррелиоз (ИКБ, болезнь Лайма) и туляремия. Сохраняется потенциальная угроза возникновения и распространения клещевого вирусного энцефалита (КВЭ), моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), лихорадки КУ и других клещевых риккетсиозов.

Нередкие случаи одновременного заражения клещей несколькими патогенными возбудителями в различных сочетаниях свидетельствуют о широкой распространенности сочетанных природных очагов инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

В 2019 году в республике наблюдался рост заболеваемости клещевым боррелиозом в 5,2 раза по сравнению с 2018 г., показатель заболеваемости составил 3,9 на 100 тыс. населения (2018 г. – 0,7 на 100 тыс. населения, 2017 г. – 0,9 на 100 тыс. населения). Был зарегистрирован 31 заболевший (в 2018 г. – 6, в 2017 г. – 8), диагноз подтвержден лабораторно в 100% выявленных случаев. Среди детей до 14 лет зарегистрировано 2 случая заболевания

клещевым боррелиозом, показатель 1,8 на 100 тыс. детского населения (2018 г. – 1 случай, 2017 г. – 0 случаев). Показатель заболеваемости по Республике Мордовия в 1,4 раза ниже аналогичного показателя по РФ – 5,4 на 100 тысяч населения.

Случаи заболеваний регистрировались в 7 административных территориях – Темниковском – 6 случаев (44,7 на 100 тыс. населения), Рузаевском – 2 случая (3,2 на 100 тыс. населения), Ромодановском – 1 случай (5,1 на 100 тыс. населения), Ковылкинском – 1 случай (2,7 на 100 тыс. населения), Ичалковском – 1 случай (5,6 на 100 тыс. населения), Атюрьевском – 1 случай (13,1 на 100 тыс. населения) районах и г.о. Саранск – 19 случаев (5,4 на 100 тыс. населения).

Заболеваемость туляремией в республике не регистрируется с 2002 года, однако природные очаги этой опасной инфекции постоянно сохраняют свою активность, что подтверждается регулярным выделением антигена возбудителя при проведении исследований полевого материала (грызуны, погадки птиц, вода открытых водоемов).

Анализ проводимой работы показывает, что интенсивность развития эпидпроцесса, уровень заболеваемости при указанных инфекциях во многом определяются состоянием биотопов переносчиков, их численностью, а также природно-климатическими условиями местности, где формируется основной ареал обитания переносчиков и их прокормителей.

Эффективность борьбы с инфекциями, передающимися через переносчиков (иксодовых клещей) зависит от эффективности проводимых профилактических мероприятий, имеющих выраженную акарицидную направленность. Особое внимание вопросам организации истребительных мероприятий в отношении клещей должно уделяться в периоды их наибольшей активности – весна, лето.

В эпидсезон 2019 г. в медицинские организации республики обратились 1110 пострадавших от укусов клещами, из них 438 – дети до 14 лет, что в 2,5 раза больше, чем в 2018 г. – 455 и 168 пострадавших соответственно. Приведенные цифры свидетельствуют о значительном усилении активности иксодовых клещей в природе и соответственно возрастании риска заражения людей трансмиссивными инфекциями. Наиболее высокая обращаемость граждан по поводу укусов клещами в 2019 году отмечена в Ковылкинском (77), Рузаевском (72), Чамзинском (71), Темниковском (70), Краснослободском (54), Ельниковском (50), Атяшевском (26) районах и г.о. Саранск (570), где частота обращений составляет от 115,8 до 528,5 на 100 тыс. населения.

В республике ежегодно проводятся акарицидные обработки наиболее заселенных клещами территорий. Объемы акарицидных обработок открытых территорий в 2019 году составили 329,5 га, в том числе объемы акарицидных обработок территорий летних оздоровительных учреждений и санаториев составили 170,8 га.

Необходимо отметить, что темпы проводимых мероприятий остаются недостаточно высокими. Администрациями муниципальных образований республики не выделяются необходимые финансовые средства на проведение

профилактических мероприятий, направленных на депопуляцию переносчиков и снижение риска заболеваний людей природно-очаговыми инфекциями.

Министерством здравоохранения Республики Мордовия ежегодно закупается необходимое количество вакцины для иммунопрофилактики КВЭ. В 2019 г. с целью профилактики клещевого вирусного энцефалита среди лиц, выезжающих в эндемичные по КВЭ территории было вакцинировано 143 человека, в т.ч. 17 детей, ревакцинировано 52 человека, в т.ч. 2 детей.

На базе ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» организовано лабораторное исследование клещей на наличие возбудителей КВЭ, ИКБ, МЭЧ, ГАЧ и др. В 2019 г. методом ИФА исследовано на наличие возбудителя КВЭ 200 клещей, отобранных из объектов окружающей среды, методом ПЦР исследовано 400 клещей, отобранных в природе – боррелии обнаружены в 14 клещах, ДНК возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека выделены в 5 клещах, возбудитель моноцитарного эрлихиоза человека выделен в 1 клеще, РНК вируса клещевого энцефалита в 1 клеще.

В 2019 году проведено 432 исследования клещей, снятых с людей – в 60 экземплярах клещей выделены боррелии, ДНК возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека выделены в 10 экземплярах, возбудитель моноцитарного эрлихиоза выделен в 2 клещах.

Важное значение в профилактике заболеваний, передающихся клещами имеет комплекс мероприятий, направленных на предупреждение нападения клещей на человека, применение современных средств защиты, включая обработку репеллентами, использование специальной одежды во время пребывания на природе, работы на дачном участке, посещения лесопарковых зон и т.д.

Особое внимание профилактике укусов должно уделяться среди лиц, кто по роду своей профессиональной деятельности связан с работой в лесу, обслуживанием животных (пастухи, доярки, животноводы) в период пастбищного сезона, с выездами в научно-исследовательские экспедиции, поисковые партии, по сбору клещей для проведения лабораторных исследований и др.

В целях повышения эффективности мероприятий, направленных на предупреждение распространения инфекций, передающихся иксодовыми клещами в соответствии со ст. 11, 29, 35 и п. 6 ст. 51 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», СП 3.1.3.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии», в рамках проведения ограничительных мероприятий

**Постановляю:**

**1. Главам Администраций муниципальных образований и г.о. Саранск Республики Мордовия рекомендовать:**

1.1 Включить в повестку заседаний Администраций вопрос о мерах по предупреждению распространения инфекций, передающихся иксодовыми клещами на территориях муниципальных образований и г.о. Саранск.

1.2 Разработать и принять комплексные планы по профилактике инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

1.3 Предусмотреть выделение финансовых средств на проведение акарицидных и других профилактических мероприятий направленных на снижение численности популяции иксодовых клещей.

1.4 Обязать Глав сельских поселений, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей принять необходимые меры по повышению уровня санитарного состояния населенных пунктов с прилегающими территориями, промышленных и сельскохозяйственных предприятий, субъектов предпринимательской деятельности, социальной сферы и др. в соответствии с действующим законодательством.

1.5 Организовать через средства массовой информации, проведение сельских сходов, выпуск брошюр, плакатов, листовок, через медицинских работников и т.п. широкую просветительную работу среди населения по вопросам профилактики инфекционных заболеваний передающихся иксодовыми клещами.

**2. Министерству лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия (Медянкин Ю.В.) рекомендовать:**

2.1. В соответствии с действующим законодательством по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения предусмотреть в течение эпидемического сезона (апрель-сентябрь) на территории республики проведение акарицидных обработок лесных массивов, наиболее активно посещаемых населением.

2.2. Разработать комплекс мер направленных на сокращение численности диких млекопитающих, а также снижение численности популяции птиц семейства врановых, являющихся прокормителями иксодовых клещей в природе.

**3. Республиканской ветеринарной службе Республики Мордовия (Кечайкин А.Н.) рекомендовать:**

Усилить контроль за юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность в сфере животноводства по соблюдению требований, предусмотренных СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», в части мероприятий, направленных на снижение пораженности животных иксодовыми клещами.

**4. Министерству здравоохранения Республики Мордовия (Маркин О.В.) рекомендовать:**



4.1. Организовать во всех медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия круглосуточное оказание помощи лицам, пострадавшим при укусах клещей. Обратить особое внимание на организацию медицинской помощи в местах и учреждениях массового отдыха людей, в том числе при проведении летней оздоровительной кампании детского населения.

4.2. Обеспечить выполнение профилактических мероприятий пострадавшим, включая специфическую профилактику КВЭ, туляремии, экстренную антибиотикопрофилактику ИКБ, КР, МЭЧ, ГАЧ.

4.3. Организовать в медицинских организациях проведение диагностических исследований на маркеры возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

4.4. Создать в медицинских организациях неснижаемые запасы средств специфической и неспецифической профилактики для оказания помощи лицам, подвергшимся нападению клещей.

4.5. Обеспечить своевременное выполнение плана иммунизации населения против туляремии и клещевого вирусного энцефалита на 2020 год.

4.6. Организовать во всех медицинских организациях проведение обучающих семинаров с медицинскими работниками по вопросам эпидемиологии, клиники, диагностики, профилактики и лечения инфекционных заболеваний, передающихся иксодовыми клещами.

## **5. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям независимо от форм собственности рекомендовать:**

5.1. Принять меры по повышению уровня санитарно-противоэпидемического состояния объектов хозяйственной и иных видов деятельности, направленные на предупреждение их заселенности иксодовыми клещами в соответствии с СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами».

5.2. До 01.06.2020г. организовать на принадлежащей территории проведение акарицидных обработок с последующей оценкой их эффективности, а при наличии эпидемиологических показаний (регистрация случаев нападения клещей, заболеваний инфекциями, передающимися иксодовыми клещами на принадлежащей территории, результаты зоолого-энтомологических обследований) – повторное проведение обработок.

5.3. До 01.07.2020г. организовать в соответствии с планом иммунопрофилактики населения иммунизацию против туляремии лиц (работников предприятий, организаций, учреждений и др.), связанных по роду деятельности с риском заражения указанной инфекцией (Постановление Правительства РФ от 15.07.1999г. № 825). Предусмотреть также иммунизацию лиц против КВЭ, выезжающих в 2020 году на сезонные работы или с какой-то другой целью в эндемичные регионы.

5.4. Обеспечить всех работников предприятий, организаций и учреждений, занятых на работах с высоким риском заражения инфекциями,

передающимися иксодовыми клещами спецодеждой, средствами индивидуальной защиты, репеллентами.

5.5. Проводить постоянную разъяснительную работу о мерах профилактики среди лиц с опасными условиями труда по риску заражения инфекциями, передающимися иксодовыми клещами.

**6. Руководителям организаций и учреждений, занимающихся обеспечением летнего отдыха населения, расположенных в зонах природных очагов (зонах риска) инфекций, передающихся иксодовыми клещами рекомендовать:**

Проведение барьерных (50-100м по периметру ограждений) акарицидных обработок за 5-7 дней до заезда отдыхающих, при круглогодичном функционировании объектов отдыха – за 5-7 дней до начала сезона эпидемической активности клещей (апрель).

**7. Руководителям медицинских организаций независимо от форм собственности рекомендовать:**

7.1. Обеспечить оказание квалифицированной медицинской помощи лицам, пострадавшим при укусах клещей. При обращении людей с клиническими и эпидемиологическими признаками инфекций, передающихся иксодовыми клещами – собрать эпидемиологический анамнез (пребывание на эндемичной территории, профессия, укусы клещами, прививочный анамнез) и принять меры к их госпитализации.

7.2. Разъяснять лицам, обратившимся по поводу укусов о необходимости проведения лабораторных исследований снятых клещей и в случае их зараженности - информировать пострадавшего о необходимости мер экстренной профилактики.

7.3. Предусмотреть наличие в медицинских организациях неснижаемого резерва средств специфической и экстренной профилактики инфекционных заболеваний, передающихся иксодовыми клещами. Рассмотреть вопрос о целесообразности проведения диагностических исследований на клещевые инфекции на базе медицинских организаций, включая методы экспресс-диагностики.

**8. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» (Кочетов Е.Н.):**

8.1. Обеспечить проведение комплекса санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний, передающихся иксодовыми клещами.

8.2. Вести постоянное динамическое наблюдение за эпизоотолого-эпидемическим процессом, включая заболеваемость населения, изучение энзоотичности территории, слежение за циркуляцией возбудителя, определение территорий и групп риска, оценку эффективности мероприятий.

8.3. Обеспечить постоянную готовность лабораторий центра для проведения в полном объеме исследований с целью установления этиологии

заболеваний, слежения за циркуляцией возбудителя во внешней среде, иммуноструктурой населения.

**9. Начальникам территориальных отделов (Волкова Е.В., Михайлов Ю.П., Чубса А.И., Ятайкина Р.Н.), начальнику отдела санитарного надзора (Курганская Л.В.), начальнику отдела эпидемиологического надзора (Матвеева Ю.В.):**

9.1. Внести до 01.06.2020г. предложения в Администрации муниципальных образований и г.о. Саранск Республики Мордовия о рассмотрении вопроса «О мерах по предупреждению инфекционных заболеваний, передающихся иксодовыми клещами».

9.2. Принять участие в разработке комплексных планов мероприятий во всех административных территориях республики, направленных на предупреждение заболеваемости инфекциями, передающимися иксодовыми клещами.

9.3. Вести постоянную разъяснительную работу с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и населением об опасности, представляющей заболевания людей, передающихся иксодовыми клещами и мерах личной и общественной профилактики.

9.4. При осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора контролировать исполнение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, руководителями предприятий, организаций и учреждений обязательных требований по предупреждению заболеваемости населения инфекциями, передающихся иксодовыми клещами, предусмотренных действующими нормативно-правовыми актами.

9.5. Принимать меры в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения и об административных правонарушениях в случаях выявления нарушений обязательных требований, связанных с профилактикой инфекционных заболеваний, передающихся иксодовыми клещами.

**10. Начальнику Управления государственной политики в сфере массовых коммуникаций Администрации Главы Республики Мордовия (Калугин В.А.), ФГУП ВГТРК ГТРК «Мордовия» (Грановская Н.А.), руководителям периодических печатных изданий рекомендовать:** Организовать информационно-разъяснительную работу среди населения по мерам личной и общественной профилактике инфекций, передающихся иксодовыми клещами в средствах массовой информации.

**11. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия Посаженникова А.П.**



Т.П. Харитонов