



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
ПО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21.05.2019г

№ 4

г. Оренбург

**«О мерах по предупреждению заболеваний людей природно-очаговыми  
инфекциями в Оренбургской области»**

Я, главный государственный санитарный врач по Оренбургской области Н.Е. Вяльцина, проанализировав эпизоотологическую и эпидемиологическую ситуацию по природно-очаговым инфекциям в области, эффективность проводимых организационных и профилактических мероприятий отмечаю, что обстановка по данным инфекциям остаётся сложной и неустойчивой.

Численность мышевидных грызунов (источников инфекции) в открытой природе продолжает оставаться высокой и опасной.

Результаты мониторинга за эпизоотическим состоянием природных очагов в 2018 г. свидетельствуют о наличии антител к возбудителю туляремии (зараженности) у мышевидных грызунов, отловленных в Сорочинском, Кувандыкском, Соль-Илецком городских округах, Бугурусланском, Илекском, Оренбургском, Саракташском, Тюльганском, Новосергиевском, Первомайском, Грачевском, Акбулакском, Адамовском, Бузулукском, Новоорском, Светлинском и Тоцком районах. Возбудитель геморрагической лихорадки с почечным синдромом (далее – ГЛПС) обнаружен в грызунах, отловленных Оренбургском, Илекском, Ташлинском, Тоцком, Адамовском, Тюльганском, Саракташском, Бузулукском, Бугурусланском и Новосергиевском районах, Кувандыкском городском округе.

Вместе с тем, на протяжении последних лет, в области имеет место ежегодное снижение объема дератизационных работ (с 7022 га в 2013 г. до 5075 в 2018 г.). Так в 2018 г. в Кувандыкском городском округе осенняя дератизация не проведена, крайне низкий процент исполнения профилактических работ в Сорочинском городском округе (11 %), Ташлинском (4 %), Асекеевском (3,2 %), Новосергиевском (6 %) районах.

Природные очаги бешенства по области распространены практически повсеместно. В 2018 г. случаи бешенства среди животных регистрировались в 12 населенных пунктах 10 административных территорий. Остается стабильно высоким

число ежегодных обращений по поводу укусов животными: в 2017–2018 гг. – более 5 000 ежегодно, из них 36,6 % – дети в возрастной группе до 14 лет. Вместе с тем в г. Новотроицке, Ясненском городском округе, Кваркенском, Первомайском, Бугурусланском и Тюльганском районах в 2018 г. не проводилась профилактическая вакцинация лиц, имеющих риск заболеть бешенством, и не запланирована на 2019 г.

При исследовании клещей в сезон 2018 г. возбудитель клещевого вирусного энцефалита (далее – КВЭ) выявлен в г. Бугуруслане, Абдулинском городском округе, Тюльганском, Илекском, Сакмарском, Оренбургском и Шарлыкском районах; клещевого боррелиоза – в гг. Оренбурге, Орске, Гайском и Абдулинском городских округах, Оренбургском, Сакмарском, Новосергиевском, Илекском, Переволоцком, Тоцком, Ташлинском, Новоорском, Кваркенском, Тюльганском, Саракташском, Ташлинском и Октябрьском районах.

Число пострадавших от укусов клещей по сравнению с 2016 г. увеличилось на 25 % и составило 6 114 человек.

Одним из важных направлений борьбы с клещевым вирусным энцефалитом, туляремией, бешенством является специфическая профилактика населения. В рамках регионального календаря профилактических прививок по эпидпоказаниям за счет средств областного бюджета и средств работодателей прививки проводятся контингентам профессионального риска, а также населению, проживающему в зоне действия очагов туляремии. Ежегодно вакцинируется и ревакцинируется от 17 до 20 тысяч человек.

Вместе с тем, в области до настоящего времени не увеличен охват детского населения, проживающего на территории природных очагов КВЭ, профилактическими прививками. Иммунизация ограничена 11 (8,9 %) из 124 населенных пунктов Оренбургского и Сакмарского районов. В 5 эндемичных районах (Абдулинский городской округ, Шарлыкский, Пономаревский, Бугурусланский и Северный районы) вакцинация детей не организована.

С целью снижения численности основных источников и переносчиков природно-очаговых инфекций в области организовано проведение акарицидных и дератизационных обработок.

В 2018 г. площадь акарицидных обработок территорий увеличилась в сравнении с 2017 г. на 17 % и составила 1087 га, в том числе в летних оздоровительных учреждениях (далее – ЛОУ) – 595,7 га. Однако объем работ по истреблению клещей остается недостаточным и сосредоточен в основном в зонах размещения ЛОУ. В местах массового отдыха населения, кладбищах, дачных участках истребительные мероприятия проводятся в малых объемах. Не проводились вышеназванные работы в Тоцком, Первомайском, Октябрьском, Шарлыкском, Асекеевском, Матвеевском и Домбаровском районах.

Муниципальными образованиями, юридическими лицами и хозяйствующими организациями не выделяются необходимые финансовые средства для эффективной борьбы с прокормителями и переносчиками инфекций в природных очагах, недостаточно уделяется внимание вопросам санитарного состояния населенных пунктов, порядка сбора и вывоза бытовых и производственных отходов.

Следует отметить, что в соответствии с эпизоотолого-эпидемиологическим обзором по природно-очаговым инфекциям в сезон 2019 г. прогнозируется активизация природных очагов с возможным ростом заболеваемости населения.

В целях снижения эпидемиологического риска, предупреждения заболевания клещевым вирусным энцефалитом, болезнью Лайма, геморрагической лихорадкой с почечным синдромом, туляремией, подавления активности природных очагов и руководствуясь Федеральным законом РФ от 30 марта 1999 года № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий», СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение», СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом», СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии», СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита» п о с т а н о в л я ю:

1. Рекомендовать главам городских округов и муниципальных образований Оренбургской области:

1.1. Рассмотреть на заседаниях санитарно-противоэпидемических комиссий вопрос об эффективности проводимых мероприятий по профилактике природно-очаговых инфекций в территориях.

Срок: май, сентябрь

1.2. Принять меры по ежегодному финансированию сезонных профилактических мероприятий, направленных на профилактику природно-очаговых заболеваний на территории населённых пунктов и прилегающей к ним территории лесопарковых зон, в оздоровительных, общеобразовательных учреждениях, местах массового отдыха и пребывания населения.

Срок: ежегодно

1.3. Взять на контроль проведение мероприятий по расчистке и благоустройству территорий парков, скверов, мест массового отдыха и пребывания населения, как самой территории, так и прилегающей к ней на расстоянии не менее 50 метров, ликвидации несанкционированных свалок на территории населённых пунктов, садоводческих товариществ и в зонах отдыха.

1.4. Организовать проведение:

– в весенний период акарицидных и дератизационных обработок мест массового пребывания населения (парки, скверы, пляжи, зоны отдыха, кладбища и т.д.), детских образовательных организаций, баз отдыха, территорий загородных предприятий общественного питания, мест хозяйственной деятельности.

Срок: ежегодно (апрель-май)

– в осенний период (до начала миграции грызунов) дератизации территорий населённых пунктов, расположенных в зоне действия природных очагов ГЛПС и туляремии.

Срок: ежегодно (октябрь)

1.5. Обеспечить наличие в конкурсной документации на проведение дератизационных и дезинсекционных работ проведение контроля эффективности истребительных работ.

Срок: постоянно

1.6. При организации массовых культурно-спортивных мероприятий на открытых территориях проводить профилактические дератизационные и акарицидные обработки задействованных территорий (места выступления творческих коллективов, спортивных соревнований, массовых гуляний).

1.7. Оказывать поддержку и помощь учреждениям здравоохранения в проведении активной разъяснительной работы по санитарному просвещению населения о мерах личной и общественной профилактики природно-очаговых инфекций через средства массовой информации.

1.8. Потребовать от организаций, учреждений и предприятий независимо от форм собственности, обязательного проведения плановых (систематических) грызуноистребительных мероприятий (на договорной основе) на объектах, имеющих особое эпидемиологическое значение.

1.9. Организовать выпуск наглядных материалов о мерах профилактики природно-очаговых инфекций, о проявлениях и последствиях заболевания и обеспечить их наличие в местах массового посещения населения (поликлиники, почты, банки и т.д.).

2. Руководителям организаций и учреждений, имеющих летние оздоровительные учреждения, перед их открытием обеспечить:

2.1. Санитарную очистку территорий сезонных оздоровительных учреждений и прилегающей к ним 500-метровой зоны лесных массивов с приведением указанной территории в лесопарковое состояние.

2.2. Проведение сплошной и барьерной дератизации 500-метровой зоны за 10-14 дней до открытия учреждения с обязательной оценкой эффективности проведенных работ.

2.3. Покос и расчистку от травяной растительности территории учреждения перед открытием и далее в течение всего времени работы.

2.4. Проведение акарицидной обработки (за 5-7 дней до заезда) территории и не менее 50 метров по периметру прилегающей территории, в последующем – при наличии эпидемиологических показаний (регистрация случаев присасывания клещей, заболевания клещевыми инфекциями в учреждении, наличие клещей на территории в ходе проведения зоолого-энтомологических обследований между сменами) – проведение повторной обработки, с обязательной оценкой эффективности проведенных работ; в эндемичных по КВЭ территориях (Абдулинский городской округ, Шарлыкский, Пономаревский, Оренбургский, Сакмарский и Северный районы) – перед каждой сменой.

2.5. Грызунонепроницаемость хозяйственных построек и жилых помещений.

2.6. Камерную обработку постельного белья и влажную дезинфекцию помещений.

2.7. Разъяснительную работу среди родителей, детей и сотрудников о мерах неспецифической профилактики природно-очаговых инфекций.

5.1. Комплекс дератизационных и дезинсекционных мероприятий, оценку заселенности объектов грызунами, обеспечение грызунонепроницаемости объектов путем проведения инженерно-технических, ремонтно-строительных мероприятий.

5.2. Санитарно-гигиенические мероприятия, направленные на обеспечение должного санитарного состояния объектов, прилегающей территории (ликвидация несанкционированных свалок, своевременный вывоз твердых коммунальных отходов, регулярную санитарную очистку, благоустройство территории).

6. Рекомендовать министерству сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области (Новоженин В.И.), руководителям животноводческих организаций всех форм собственности:

6.1. Проводить иммунизацию животных против заразных болезней, общих для человека и животных.

6.2. Организовать проведение дератизационных и дезинсекционных мероприятий в животноводческих хозяйствах, акарицидных обработок сельскохозяйственных животных.

6.3. Продолжить разъяснительную работу с населением о необходимости проведения профилактических обработок животных.

7. Начальникам территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области:

7.1. Проанализировать ситуацию по заболеваемости природно-очаговыми инфекциями, организации профилактических и противоэпидемических мероприятий на курируемых территориях с рассмотрением вопроса на заседаниях городских и районных санитарно-противоэпидемических комиссий.

7.2. Обеспечить контроль за проведением:

– иммунизации населения и контингентов риска против туляремии, бешенства, КВЭ, сибирской язвы.

– санитарно-гигиенических мероприятий, направленных на обеспечение должного санитарного состояния объектов и прилегающей территории, своевременным проведением противоэпидемических мероприятий в очагах природно-очаговых, зооантропонозных заболеваний, в очагах укуса животными, подозрительными на бешенство.

7.3. В ходе плановых надзорных мероприятий на эпидемиологически значимых объектах, в первую очередь в летних оздоровительных учреждениях, обеспечить контроль фактического исполнения дератизационных и дезинсекционных работ, а также эффективности их проведения.

7.4. Повысить требовательность к руководителям предприятий, организаций, учреждений всех форм собственности, по содержанию объектов в должном санитарно-техническом состоянии, отвечающем требованиям санитарного законодательства, с принятием мер административного воздействия, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

7.5. Принимать меры вплоть до приостановки эксплуатации эпидемиологически значимых объектов, заселённость которых грызунами, по данным учёта численности, превышает эпидемиологически приемлемый показатель.

7.6. Квалифицировать по нормам санитарного законодательства и законодательства о защите прав потребителей, выявляемые в организациях,

3. Рекомендовать министерству здравоохранения области (Зольникова Г.П.):

3.1. Организовать обеспечение медицинских организаций диагностическими препаратами и лекарственными средствами, необходимыми для диагностики и лечения больных природно-очаговыми инфекциями.

Срок: постоянно.

3.2. Обеспечить организацию проведения экспресс-исследований инфицированности клещей в лабораториях медицинских организаций, при их отсутствии – доставку клещей в лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области».

Срок: 2019 г.

3.3. Организовать проведение семинаров со специалистами медицинских организаций по вопросам клиники, диагностики, лечения и профилактики природно-очаговых инфекций.

Срок: ежегодно (апрель-май, сентябрь)

3.4. Принять меры по обеспечению антирабическим и противоклещевым иммуноглобулином медицинских организаций в необходимом объеме для проведения серопротекции нуждающимся.

Срок: постоянно

3.5. Обеспечить организацию плановой профилактической иммунизации против клещевого вирусного энцефалита, туляремии, бешенства, сибирской язвы согласно календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Срок: постоянно

3.6. Организовать проведение лабораторных исследований:

– на КВЭ материала от лихорадящих больных с неустановленным диагнозом, лиц с менингеальной симптоматикой и признакам очаговых поражений головного и спинного мозга в эндемичных по КВЭ районах области.

– на туляремию лицам с лимфаденитами, с лихорадками неясной этиологии, ангинами и пневмониями в эпидемический сезон в эндемичных по туляремии районах.

3.7. Проводить целенаправленную разъяснительную работу среди населения по мерам профилактики природно-очаговых инфекций.

4. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, независимо от их форм собственности, осуществляющим работы, связанные с высоким риском заболевания инфекционными болезнями:

4.1. Обеспечить проведение иммунизации против бешенства, КВЭ, сибирской язвы, туляремии подлежащего контингента в соответствии с приложением № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.03.2014 № 125н «Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям».

4.2. Не допускать к работе в природных условиях сотрудников, не получивших курс профилактической иммунизации.

4.3. Обеспечить работников, осуществляющих деятельность в природных очагах, защитной одеждой, противоклещевыми репеллентами.

5. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, независимо от их форм собственности проводить:

предоставляющих услуги, связанные с отдыхом и оздоровлением (санатории, дома отдыха, базы отдыха и т.п.), нарушения обязательных санитарно-эпидемиологических требований и требований потребительского законодательства, в том числе в случаях причинения вреда здоровью (жизни) находящихся на отдыхе людей.

7.7. Проводить активную работу по гигиеническому воспитанию населения, с привлечением средств массовой информации о мерах профилактики природно-очаговых инфекций.

7.8. Довести данное постановление до руководителей организаций, предприятий и учреждений всех форм собственности.

8. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» (Коновалов В.Ю.):

8.1. Обеспечить бесперебойную работу лабораторий по определению возбудителей природно-очаговых инфекций и опасных зоонозных заболеваний в клиническом, биологическом материале от людей и из внешней среды.

8.2. Организовать своевременное и качественное проведение расследования каждого случая природно-очаговых инфекций и опасных зоонозных заболеваний с организацией противоэпидемических мероприятий в очагах.

8.3. Обеспечить проведение эпизоотологического мониторинга за природными очагами КВЭ, ГЛПС, туляремии, готовность лабораторной базы к проведению лабораторных исследований материала от больных и объектов окружающей среды, неснижаемый запас диагностических препаратов.

8.4. Продолжить взаимодействие с Референс-центрами по мониторингу за возбудителями природно-очаговых и опасных инфекционных болезней.

8.5. Проводить активную работу по гигиеническому воспитанию населения, с привлечением средств массовой информации.

8.6. Ежегодно проводить гигиеническое обучение сотрудников летних оздоровительных учреждений для детей и взрослых по профилактике природно-очаговых инфекций.

9. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Управления Якубович И.С.

Главный государственный санитарный  
врач по Оренбургской области



Н.Е. Вяльцина