

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Администрация Аксайского района  
Комиссия по обеспечению санитарно – эпидемиологического благополучия  
населения и ведению социально – гигиенического мониторинга  
**Решение № 2**

«24» февраля 2014 г.

г. Аксай

**О проблемах профилактики природно-очаговых инфекций, и мерах по стабилизации эпидемиологической ситуации.**

Заслушав и обсудив информацию главного государственного санитарного врача по Ростовской области в г. Новочеркасске, Аксайском, Багаевском, Веселовском районах Цырятьева И.Г. комиссия отмечает, что в 2013 году по данным Роспотребнадзора эпидемические проявления Крымской геморрагической лихорадки (КГЛ) отмечались в пяти субъектах ЮФО и СКФО; зарегистрировано 79 случаев заболевания КГЛ, из них четыре летальных (Ростовская обл. – 2, Волгоградская обл. – 1, Республика Дагестан – 1).

С 2012 года в области регистрируются спорадические случаи заболевания иксодовым клещевым боррелиозом (ИКБ). В ходе мониторинга за циркуляцией боррелий положительные пробы в сезон 2013 г. были выявлены в гг. Гуково, Зверево, Неклиновском, Октябрьском, Усть-Донецком районах; заболевания боррелиозом регистрировались в гг. Каменске – Шахтинском, Зернограде; Тарасовском, Сальском районах.

Исключительная стойкость, цикличность и активность природных очагов клещевых инфекций обуславливает уровень их заболеваемости, а отсутствие специфической профилактики в значительной степени осложняет эпидемическую ситуацию.

Заражение происходит при укусах клещей не только на территории природных очагов заболеваний, но и в населенных пунктах; чаще в парках, скверах, на кладбищах.

В результате недостаточного внимания к вопросам санитарного состояния населенных пунктов, проведения дератизационных мероприятий, противоклещевых обработок ежегодно расширяется ареал территорий природных очагов, активно восстанавливается численность и зараженность переносчиков.

На сегодняшний день ареал вируса ККГЛ охватывает 39 административных территорий Ростовской области, эндемичными по ИКБ являются 16 территорий.

В случае несвоевременного начала проведения акарицидных обработок природных биотопов и сельскохозяйственных животных в ранневесенний период 2014 года, показатели численности иксодовых клещей могут превысить аналогичные показатели текущего года, что приведет к увеличению заболеваемости людей клещевыми инфекциями по сравнению с 2013 годом.

Наличие маркеров вируса лихорадки Западного Нила (ЛЗН) в источниках и переносчиках (птицах, комарах), регистрация случаев заболевания ЛЗН, а также наличие иммунитета у населения к вирусу Западного Нила, свидетельствуют о том, что в Ростовской области, в том числе и на территории Аксайского района сформировался природный очаг лихорадки Западного Нила.

Малярия - одна из трёх инфекций (кроме нее - СПИД и туберкулез), борьба с которыми признана первоочередной задачей мирового сообщества из-за огромного ущерба здоровью населения и экономике разных стран.

Особенностью эпидемической обстановки по малярии в области в настоящее время является высокая вероятность завоза возбудителя мигрантами из эндемичных территорий, несоблюдение профилактических мер туристами, выезжающими в неблагополучные по малярии страны, а также наличие благоприятных условий для распространения возбудителя и возникновения случаев 3-х дневной малярии с местной передачей.

В 2013 году мероприятия по обеспечению санитарной охраны территории и предупреждению природно-очаговых и особо опасных инфекций и борьбе с грызунами на территории Аксайского района на 2013- 2014 года», были утверждены заместителем Главы Аксайского района, с пунктом о ходатайствовании перед Главой Аксайского района в случае возникновения чрезвычайных ситуаций о выделении необходимого объема средств для выполнения мероприятий данного плана, направленных на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций. Также, «Мероприятия по обеспечению санитарной охраны территории и предупреждению природно-очаговых и особо опасных инфекций среди населения Аксайского района», включены в муниципальную программу «Развитие здравоохранения Аксайского района», с запланированным финансированием из внебюджетных источников.

Финансирование мероприятий по снижению численности переносчиков природно-очаговых и особо опасных инфекций необходимое для обеспечения эпидемиологического благополучия на 2013г. составляло 1670,492тыс. руб., однако из местного бюджета средства на проведение истребительных мероприятий не выделялись, из бюджетов сельских поселений и г. Аксая выделено 398,203 тыс. руб., из областного бюджета- 416,8 тыс. руб., внебюджетных источников финансирования на договорной основе предприятиями- 160,352тыс. руб. В течение 2013 года проведено обработок на площади 175,54 га.; обработано территорий ЛОУ (противоклещевая обработка и ларвицидная обработка)-23,75 га и 1,5 га. Всего проведено ларвицидных обработок- 75 га.

Прогноз по заболеваемости природно-очаговыми инфекциями и малярией на 2014 год остается неблагоприятным, поэтому основными остаются профилактические мероприятия по регулированию численности носителей и переносчиков природно-очаговых инфекций (клещей, комаров, грызунов), а также меры специфической профилактики контингентов риска.

С целью недопущения дальнейшего распространения природно-очаговых инфекций, в том числе КГЛ, во исполнение Федерального Закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», необходимо принять срочные меры по выполнению в полном объеме комплекса мероприятий, направленных на снижение численности переносчиков (клещей), обратив особое внимание на противоклещевую обработку пастбищ, мест прогона скота, а также территорий массового отдыха населения, также необходимо активизировать деятельность по санитарной очистке территории и проведение санитарно-просветительной работы среди населения.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, своевременного проведения мероприятий, направленных на предупреждение возникновения заболеваний природно-очаговыми и особо опасными инфекциями

#### **КОМИССИЯ РЕШАЕТ:**

##### **1. Главам Аксайского городского и сельских поселений Аксайского района принять меры по:**

1.1. Своевременному проведению комплекса дезинсекционных и дератизационных мероприятий, направленных на снижение численности носителей и переносчиков природно-очаговых инфекций и малярии, с обязательным проведением контроля эффективности данных видов работ.

Срок - март – ноябрь 2014 г. ;

1.2. Санитарной очистке территорий природных зон отдыха, объектов всех форм собственности, в том числе животноводства; регулярному проведению дезинсекционных и дератизационных мероприятий в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

Срок – постоянно;

1.3. Содействию в организации профилактической иммунизации против туляремии, лептоспироза, бешенства и других природно-очаговых инфекций контингентов риска.

Срок - в соответствии с планом прививок;

1.4. Усилению муниципального жилищного контроля за деятельностью организаций, осуществляющих эксплуатацию жилищного фонда в части своевременного и качественного проведения профилактических ремонтных работ на внутридомовых сетях водоснабжения, канализации, отопления, ликвидации аварийных ситуаций связанных с затоплением подвальных помещений, проведению работ по их осушению и дезинфекции, дезинсекции, дератизации.

Срок – постоянно;

1.5. Активизации разъяснительной работы с населением по вопросам профилактики природно-очаговых инфекций и малярии, используя средства массовой информации.

Срок – постоянно;

1.6. Поручить руководителям учреждений, организаций независимо от форм собственности, имеющим организованные места отдыха в зонах рекреации (базы отдыха, пляжи), а также садоводческих товариществ:

- проведение в местах организованного отдыха и на прилегающих территориях санитарно – гигиенических мероприятий, исключающих возможность выплода гнуса, а также направленные на снижение их численности.

- проведение санитарно – гигиенических мероприятий на территории организаций, баз отдыха, прилегающих территориях, исключающих возможность выплода клещей, членистоногих – переносчиков инфекционных заболеваний, а также направленные на снижение их численности.

Срок – весь эпидпериод;

1.7. Решить вопрос ротации пастбищ и проведения поверхностной обработки ранее использованных пастбищ.

Срок – немедленно;

1.8. Обеспечить противоклещевую обработку лесополос под колониями врановых на подведомственной территории.

Срок - июль – апрель- сентябрь 2014 г.;

1.9. Принять меры по своевременной ликвидации течи на сетях водопровода и канализации; проведению профилактических истребительных дезинсекционных мероприятий в подвальных помещениях.

Срок – постоянно;

1.10. Усилить меры по снижению численности безнадзорных животных, привлечению к административной ответственности граждан за нарушения правил содержания и выгула домашних животных.

Срок – немедленно и далее постоянно.

## **2. Главному врачу МБУЗ ЦРБ Аксайского района Приз Е.В. обеспечить:**

2.1. Действенный контроль за работой подведомственных лечебно-профилактических учреждений по вопросам профилактики природно-очаговых инфекций.

Срок – постоянно;

2.2. Своевременное проведение диагностики природно-очаговых инфекций на всех этапах оказания медицинской помощи.

Срок – постоянно;

2.3. Подведомственные ЛПУ достаточным количеством иммунологических и диагностических препаратов, лекарственных средств и неснижаемым запасом противовирусных препаратов для своевременной диагностики и проведения комплекса лечебно-профилактических мероприятий в очагах природно-очаговых и особо опасных инфекций.

Срок – весь период;

2.4. Создание неснижаемого запаса антирабических препаратов для оказания экстренной антирабической помощи населению.

Срок – немедленно и далее постоянно;

2.5. Контроль за своевременностью охвата контингентов риска профилактическими прививками против лептоспироза и других природно-очаговых инфекций.

Срок - в соответствии с планом прививок;

2.6 Организацию мониторинговых исследований лихорадящих больных с неизвестным диагнозом, с явлениями менингита - на наличие антигена (антител) вируса лихорадки Западного Нила, с проявлениями геморрагий – на наличие антигена (антител) вируса Конго-Крымской лихорадки.

Срок – май -сентябрь 2014 г.;

2.7. Усилить контроль за своевременностью выявления и госпитализации больных с подозрением на малярию, проведением лабораторного обследования, оказания им квалифицированной медицинской помощи, регистрации заболеваний и представления экстренных извещений о случаях подозрения на это заболевание в установленном порядке.

Срок - немедленно;

2.8. Обеспечить достаточный запас противомалярийных препаратов для лечения трехдневной малярии и резистентной к хлорохину форм тропической малярии.

Срок - постоянно.

### **3. Начальнику Управления сельского хозяйства Администрации Аксайского района Соцкому В.А.:**

3.1. Усилить контроль за проведением противоклещевой обработки скота и пастбищ.

Срок – до начала выпаса и в период выпаса скота;

3.2. Усилить контроль за проведением полного комплекса противозoonотических мероприятий, в т.ч. дератизационных и дезинсекционных, в открытых и закрытых станциях.

Срок – постоянно.

### **4. Начальнику Госохотнадзора Кривоконеву Г.Г.:**

4.1. С целью прекращения распространения эпизоотического процесса, продолжить проведение регулярного учета численности диких плотоядных животных с поддержанием их численности на допустимом уровне.

Срок – весь период.

### **5. Главному государственному ветеринарному инспектору Аксайского района Лизуновой С. Г. обеспечить:**

5.1. Регулярное проведение акарицидных обработок сельскохозяйственных животных во всех хозяйствах, вне зависимости от формы собственности, с учетом кратности и сроков остаточного действия препаратов.

Срок – постоянно;

5.2. Применение инсектоакарицидных препаратов с пролонгированным сроком действия.

Срок – немедленно;

5.3. Недопущение выпаса на пастбищах крупного и мелкого рогатого скота индивидуального сектора, не прошедшего противоклещевую обработку.

Срок – немедленно;

5.4. Разъяснительную работу на поднадзорных объектах и среди населения, владельцев скота о необходимости регулярных акарицидных обработок сельскохозяйственных животных и других мерах профилактики природно-очаговых болезней.

Срок - немедленно и далее постоянно;

5.5. Проведение исследований на предмет выявления специфических антител к ЛЗН у животных в сезон 2013 года с целью слежения за циркуляцией возбудителя ЛЗН.

Срок – апрель-ноябрь 2014 г.

### **6. Начальнику территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области в г. Новочеркасске, Аксайском, Багаевском, Веселовском районах Цырятьеву И.Г.**

6.1. Усилить контроль за организацией и проведением профилактических и противоэпидемических мероприятий, направленных на подавление численности

переносчиков в природных очагах, зонах отдыха населения и летних оздоровительных учреждениях.

Срок – март – ноябрь 2014 г.;

6.2. При проведении плановых проверок лечебно-профилактических организаций обеспечить контроль за соблюдением противоэпидемического режима в лечебно-профилактических организациях.

Срок – постоянно;

6.3. Обеспечить систематический анализ и оценку эпизоотологических и эпидемиологических данных в природных очагах КГЛ, ЛЗН, клещевого боррелиоза и др.

Срок – постоянно;

6.4. Активизировать меры административного воздействия к руководителям организаций и учреждений, индивидуальным предпринимателям и частным лицам в случае нарушения требований санитарного законодательства, направленных на предупреждение возникновения заболеваний природно-очаговыми и особо опасными инфекциями.

Срок – постоянно.

**7. Главному врачу филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области в Аксайском районе» Сорокобаткину В.В.:**

7.1 Обеспечить проведение мониторинга за природными очагами КГЛ, ЛЗН, клещевого боррелиоза и др. с целью определения эпидемиологической опасности территории, включая сбор переносчиков с последующей их видовой идентификацией и определением вирусоформности.

Срок – постоянно;

7.2. Своевременное проведение энтомологического обследования территорий, на которых регистрируются случаи укуса населения клещами, а также случаи заболевания природно-очаговыми инфекциями.

Срок – немедленно по факту регистрации;

7.3. Постоянную готовность лабораторной базы к проведению исследований на КГЛ, ЛЗН и других природно-очаговых инфекций.

Срок – постоянно.

**8. Начальнику территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области в г. Новочеркасске, Аксайском, Багаевском, Весевском районах Цырятьеву И.Г., главному врачу филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области в Аксайском районе» Сорокобаткину В.В., главному врачу МБУЗ ЦРБ Аксайского района Приз Е.В. активизировать разъяснительную работу об опасности и мерах профилактики природно-очаговых заболеваний и малярии среди населения с использованием средств массовой информации, в т.ч. интернет-ресурсов.**

**10. Просить главного редактора МУП «Редакция газеты «Победа» Аксайского района Лукиной Н.А. опубликовать настоящее решение в прессе.**

Срок – в течение 7 дней.

**11. Контроль за исполнением данного Решения оставляю за собой.**

Председатель районной комиссии  
по обеспечению санитарно – эпидемиологического  
благополучия населения и ведению  
социально – гигиенического мониторинга

К.Н. Рачаловский

Секретарь районной комиссии  
по обеспечению санитарно – эпидемиологического  
благополучия населения и ведению  
социально – гигиенического мониторинга

А.В. Степанова