

ПРОТОКОЛ

заседания областной санитарно-противоэпидемической комиссии

№ 5

от 22 июня 2023 г.

Председательствовал:

Заместитель Губернатора Липецкой области О.Н. Белоглазова

Члены межведомственной санитарно-противоэпидемической комиссии

В.В. Коротков,
Л.И. Воронина, Т. В. Андреева,
А.Г. Голенских, Д.Н. Двугрошев,
Л.П. Долгова, М.И. Шаршаков,
П.А. Киндрук, А.С. Фролов, Д. С. Щедрин,
С. Н. Володина, О.В. Фатеева
С.А. Ушаков, И.Н. Галкин

Приглашенные:

Руководители федеральных, исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований и городских округов, муниципальных органов государственной власти, жилищно-коммунального хозяйства, главные врачи медицинских организаций области.

**«О готовности к завозу и распространению природно-очаговых инфекций,
с преимущественно трансмиссивным механизмом передачи»
(чума, лихорадка Западного Нила, лихорадка Зика,
иксодовый клещевой боррелиоз, сибирская язва)»
(О.Н. Белоглазова, В.В. Коротков, О.В. Фатеева)**

Санитарно-противоэпидемическая комиссия отмечает, что в связи с сохраняющейся угрозой активизации природных очагов инфекций на территории Российской Федерации, а также завоза на территорию Российской Федерации природно-очаговых инфекций, с преимущественно трансмиссивным механизмом передачи (чума, лихорадка Западного Нила (ЛЗН), лихорадка Зика) (далее ПОИ) из неблагополучных в эпидемическом отношении стран и территорий Российской Федерации, в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Липецкой области, необходимо принять дополнительные меры по профилактике ПОИ. В настоящее время на территории Липецкой области имеются природные и антропогенные (в населенных пунктах) очаги инфекций, передающихся комарами, кроме того природные и климатические условия благоприятны для местной передачи при заносе.

Формированию потенциальных очагов ЛЗН на территории области способствуют многочисленные естественные и искусственные водоемы, с выплодом комаров и высокой личиночной плотностью: поймы рек, пруды, водохранилища, заболоченные территории в частном секторе, на дачных участках – различные емкости с застойной водой для хозяйственных нужд, а также помещения для содержания скота, в многоквартирном секторе – затопление подвальных помещений.

В сезон 2023 г. численность комаров рода *Aedes*, *Anopheles*, *Culex* в летний период при благоприятных метеоусловиях ожидается выше среднемноголетних значений. Прогнозируются спорадическая заболеваемость ЛЗН в летний и осенний периоды.

С целью профилактики ЛЗН в 2022 г. проведены ларвицидные обработки на площади 56 га водных объектов, что в 2,4 раза больше обработанных объемов в 2021 г. (23,7 га), в 2023 г. обработано 65,6 га.

В настоящее время Демократическая Республика Конго, Мадагаскар и Перу признаны эндемичными по чуме странами. 13 субъектов Российской Федерации включены в перечень территорий, на которых имеются природные очаги чумы (Республика Калмыкия, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесия, Чеченская Республика, Ставропольский Край, Республика Алтай, Республика Тыва, Забайкальский Край). Таким образом, существует постоянный риск завоза инфекции на территорию области из других регионов Российской Федерации и из-за рубежа, что требует постоянного поддержания готовности к работе всех заинтересованных служб и ведомств.

На территории области имеются климатические и ландшафтно-географические факторы, создающие благоприятные условия для формирования природных очагов клещевых инфекций. Доминирующей нозологической формой является инфекционный клещевой боррелиоз (болезнь Лайма). Природные и антропоургические очаги ИКБ расположены повсеместно.

Энтомологический прогноз на весенне-летний период 2023 года неблагоприятный. По состоянию на 15.06.2023 по поводу присасывания клещей в медицинские организации области обратилось 2043 человека, из них 959 детей (47,2%). Доставлены для исследования 1800 клещей, из них 220 были инфицированы возбудителем клещевого боррелиоза (12%), 112 - возбудителем гранулоцитарного анаплазмоза человека (6%), 6 - возбудителем моноцитарного эрлихиоза человека (0,3%).

Укусы клещами зарегистрированы на всех административных территориях. По данным мониторинга в 2023 г. в местах массового пребывания населения (парки, базы отдыха, кладбища) нападение клещей отмечено менее, чем в 5% обращений и это результат системных ежегодных акарицидных обработок. На 08.06.2023 акарицидные обработки проведены на площади 975 га (запланировано на весенний период 583 га), в т.ч. при подготовке к летней оздоровительной компании обработки проведены на площади 87 га (из 80 га запланированных). Порядка 15,3% случаев присасываний клещей состоялись в природных условиях. Максимальное количество фактов присасывания клеща (2/3 случаев или 68,4%) отмечено на территории личных домовладений и приусадебных участков. В связи с чем, в настоящее время основной акцент в организации акарицидных мероприятий направлен на популяризацию обработок территорий домовладений собственниками.

В ходе совместной работы специалистов Роспотребнадзора, Россельхознадзора и ветеринарной службы области по уточнению данных о 17 сибиреязвенных захоронениях (далее СЯЗ), расположенных в Липецкой области, было установлено, что сибиреязвенные захоронения являются бесхозными, располагаются рядом с жилой застройкой, не имеют установленных санитарно-защитных зон, не соответствуют ветеринарно-санитарным правилам содержания, ветеринарно-санитарные карточки отсутствуют или устарели.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения области, в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», реализации Постановления Главного Государственного санитарного врача РФ №17 от 09.06.2022 «О дополнительных мерах по профилактике чумы в Российской Федерации», в соответствие с СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», Постановления Главного государственного врача по Липецкой области №6 от 30.03.2023 «О мерах по предупреждению инфекционных заболеваний, передаваемых через укусы комаров, в Липецкой области»

КОМИССИЯ РЕШИЛА:

- 1. Возложить персональную ответственность за обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения на подведомственных территориях на глав городских округов и муниципальных образований области.**
- 2. Рекомендовать руководителям органов самоуправления муниципальных образований обеспечить:**

2.1. готовность к проведению мероприятий, направленных на недопущение, возникновения и распространения, организации профилактических и противоэпидемических мероприятий при регистрации случаев ПОИ;

2.2. в максимально короткие сроки организовать мероприятия по обустройству содержанию сибиреязвенных захоронений;

2.3. проведение на объектах муниципальной собственности мероприятий по защите от проникновения насекомых в помещения (сетки, фумигаторы и т.д.), дератизационных и дезинсекционных обработок - по энтомологическим показаниям;

2.4. проведение гидротехнических и дезинсекционных мероприятий на водоемах, находящихся в муниципальной собственности, обратив особое внимание, на водоемы используемые в качестве рекреационных зон или в радиусе 3-х километровой зоны которых располагаются базы отдыха, оздоровительные учреждения, населенные пункты;

2.5. осушение не имеющих хозяйственного значения искусственных мелких водоемов (канал, котлованов), заболоченностей в целях ликвидации условий выплода комаров;

2.6. контроль санитарной очистки и благоустройство территорий населенных пунктов, в т.ч. в местах массовых посещений (парки, скверы, пляжи, кладбища, стадионы, улицы и др.), территорий, прилегающих к населенным пунктам в радиусе 50 м, приведение лесных массивов в черте населенных пунктов в лесопарковую зону, ликвидацию свалок мусора;

2.7. наличие в продаже эффективных средств индивидуальной защиты для населения (репелленты, акарицидные средства и др.) на подведомственных территориях;

2.8. информирование населения о мерах профилактики ПОИ, в том числе о необходимости иммунизации по эпидемиологическим показаниям.

3. Рекомендовать руководителям управляющих компаний провести мероприятия по благоустройству околодомовых территорий, ревизии подвальных помещений, по созданию условий, неблагоприятных для обитания комаров, клещей, грызунов; при наличии показаний - дезинсекционные и дератизационные мероприятия.

4. Рекомендовать юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям независимо от форм собственности, в т.ч. осуществляющим эксплуатацию мест массового отдыха и пребывания населения (оздоровительные учреждения, объекты социального обслуживания, базы отдыха, водоемы, садоводческие товарищества и др.) проводить:

4.1 мероприятия по защите объектов от проникновения насекомых в помещения (сетки, фумигаторы и т.д.), дезинсекционных, в т.ч. на прилегающих территориях в соответствии с санитарным законодательством - постоянно, гидротехнических и ларвицидных обработок на водоемах;

4.2 систематические мероприятия по санитарной очистке и благоустройству территорий, в том числе прилегающих в радиусе 50 м (обрезка низко растущих, сухих веток деревьев и кустарников, скашивание травы, не допущение хранения мусора, расчистка дорожек и др.);

4.3 оснащение работников профессиональных групп риска (работники сельского хозяйства, лесничеств, трубо- и газопроводов и др.) средствами индивидуальной защиты.

5 Управлению здравоохранения области (Шуршуков Ю.Ю.), главным врачам медицинских организаций области:

5.1 актуализировать оперативные планы медицинских организаций (далее МО) по организации первичных противоэпидемических мероприятий на случай выявления больного с подозрением ПОИ;

5.2 организовать теоретическую и практическую подготовку сотрудников МО, лабораторий, станций скорой медицинской помощи, патолого-анатомических отделений, эпидемиологов по вопросам профилактики ПОИ и проведения первичных противоэпидемических мероприятий;

5.3 поддерживать оперативную готовность медицинских организаций области к развертыванию дополнительного коечного фонда в условиях массового поступления больных в случае резкого осложнения эпидемиологической ситуации по ПОИ; в т.ч. обеспечить готовность мельцеровских боксов МО к госпитализации лиц с подозрением на чуму.

5.4 обеспечить готовность бригад неотложной и скорой медицинской помощи к оказанию помощи больным с подозрением на ПОИ, их транспортировке в мельцеровские боксы, определению МО для приема таких больных, включая наличие препаратов для лечения, средств индивидуальной защиты персонала, контроль за соблюдением противоэпидемического режима;

5.5 обеспечить широкую информационно-разъяснительную работу среди населения о

мерах профилактики ПОИ, недопустимости самолечения, довести до сведения населения перечень МО, оказывающих специализированную помощь лицам с симптомами ПОИ;

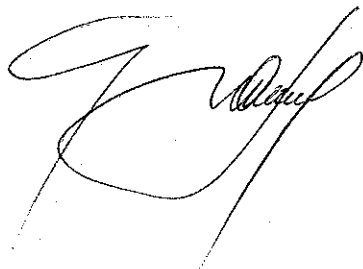
5.6 рассчитать потребность и создать резервы антибактериальных препаратов, дезинфекционных средств, средств индивидуальной защиты, кадровых ресурсов с учетом развития проявления эпидемического процесса холеры от единичных случаев до массового поступления заболевших.

6 **Управлению информационной политики Липецкой области (Шаршаков М.И.)** организовать широкую информационную кампанию среди населения о профилактике ПОИ, необходимости своевременного обращения за медицинской помощью в случае появления признаков заболевания. **Рекомендовать Управлению Роспотребнадзора по Липецкой области (Коротков В.В.):** продолжить контроль состояния санитарно-эпидемиологической обстановки в области, эффективности проводимого комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий;

8. Информацию о выполнении настоящего решения представить к 10.07.2023.

9. Контроль выполнения настоящего решения оставляю за собой.

Председатель облСПК



О.Н. Белоглазова