



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

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

по Липецкой области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.04.2019 г.

№12

Липецк

О мерах по предупреждению инфекционных заболеваний, передаваемых через укусы клещей, в Липецкой области

Я, Главный государственный санитарный врач по Липецкой области В.А. Бондарев, отмечаю, что эпидемиологическая ситуация по инфекционным болезням, передаваемым клещами, в области остается напряженной.

Сезон 2018 г. характеризовался высокой активностью природных очагов клещевых инфекций, что связано с высокой пораженностью и численностью, прежде всего, иксодовых клещей. Энтомологический мониторинг выявил увеличение численности иксодовых клещей в природных условиях в весенне-летние месяцы (от 1,2 до 9 экз. на 1 км маршрутов) на 10-50% относительно средних многолетних уровней (СМУ) с пиком численности в мае, численность иксодовых клещей в лесопарковых зонах и скверах городов области была в 1,4 раза выше СМУ (3,5 против 2,5 экз. на 1 км маршрутов). ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза выявлена в 43,4% (2017 г. – 17%) исследованных пулов из природы, ГАЧ – в 6% (2017 г.- 3%), МЭЧ – в 2% (2017 г. – 6%).

Обращаемость населения по поводу присасывания клеща в 2018 г. (6677 человек, 580,5 на 100 тыс. населения) на 30,2% превысила показатель 2017 г. (5157 человек, 446,0 на 100 тыс. населения) и в 1,8 раза – средний многолетний показатель, доля детей составила 31,3%. Покусы клещами регистрировались на всех административных территориях.

В 2018 г. зарегистрированы 64 случая иксодового клещевого боррелиоза (ИКБ), в 2017 г. – 57 случаев. За период официальной регистрации (с 2002 г.) наблюдается тенденция роста заболеваемости с 0,2 до 5,6 на 100 тыс. населения. В 95% случаях заболевшие не обращались за медицинской помощью по поводу укуса клеща, не получили экстренную антибиотикопрофилактику.

17,5% клещей, снятых с пострадавших лиц, были инфицированы боррелиями (2017 г. – 14,7%), наиболее высокая инфицированность клещей отмечена на территории Данковского (18,5%), Добринского (18,4%), Елецкого (17,8%),

Краснинского (20,3%), Липецкого (19,7%), Тербунского (19,1%), Хлевенского (18,7%) районов и г. Липецка (18,9%).

С 2016 г. расширена сеть лабораторий, осуществляющих исследования клещей (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области», ГУЗ «Липецкая областная клиническая инфекционная больница», ГУЗ «Липецкий областной кожно-венерологический диспансер», ГУЗ «Липецкий областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»), что повысило доступность данного вида исследований для населения. Вместе с тем проблема ранней диагностики клещевых инфекций и организации экстренной антибиотикопрофилактики остается актуальной. Методом экспресс-диагностики в 2018 г. исследованы только 71,4% клещей, снятых с обратившихся, что не позволяет обеспечить должный охват профилактическим лечением пострадавших, сопряжено с риском развития хронических форм болезни и связано с недостаточной санитарно-образовательной работой с населением (несвоевременное обращение за медицинской помощью, не представление снятого клеща для исследования). Ниже областного показателя доставленных для исследования клещей в Воловском (40,1%), Добринском (50,8%), Долгоруковском (45,6%), Елецком (61,7%), Задонском (60,4%), Измалковском (33,1%), Краснинском (57,3%), Лев-Толстовском (55%), Становлянском (53,4%), Тербунском (59,6%), Усманском (66%), Чаплыгинском (57,2%) районах и г. Ельце (56,7 %).

Отмечается связь заболеваемости ИКБ с урбанизацией природных территорий (развитие садоводства, туризма, др. видов хозяйственной деятельности), наличием несанкционированных свалок, засоренностью прилегающих к населенным пунктам участков леса, недостаточностью мероприятий по благоустройству в садоводческих товариществах, придомовых территориях граждан, а так же недостаточностью противоклещевых обработок. Указанное подтверждается анализом структуры присасывания клещей по месту нападения: только 20% населения подверглось нападению клещей в природных условиях, в 75,5% случаев - это территории населенных пунктов (около домовые территории, садоводчества). Об эффективности противоклещевых мероприятий свидетельствует снижение доли пострадавших от присасывания клещей на территориях массового пребывания населения до 4,5% (парки, скверы, лесопарковые зоны –3%, кладбища – 1,5%), не зарегистрированы случаи присасывания клещей в детских летних оздоровительных учреждениях.

В 2018 г. с учетом зооэнтомологических прогнозов управленческие решения были направлены на увеличение площади акарицидных обработок и агротехнических мероприятий. Акарицидным обработкам подвергнуты территории площадью 872,9 га (2017 г. –765 га), в том числе на территории территории 12 загородных оздоровительных лагерей (77,9 га), 3 детских санаториев (13 га), 8 палаточных лагерей (9,1 га), 10 баз отдыха, турбаз (97,8 га), 57 парков (154,54 га), 18 пляжей (26,7 га), 51 скверов, детских площадок (79,46 га), 17 стадионов (20,7 га), 100 кладбищ (171,8 га), 2 – садоводств (3,5 га), 16 частных домовладений (11,3 га), лесополоса – (31,8 га), 244 прочих объектов (175,3 га).

В г. Липецке в период наблюдения (с 2002 г.) не проводились акарицидные обработки лесопарковой зоны в районе ЛТЗ, где в течение ряда лет регистрируется высокая пораженность клещей возбудителем ИКБ (от 8% до 30%), что относит ее к зоне высокого риска, не проводились акарицидные обработки лесополос п. Матырский, п. Дачный. Перечисленные территории относятся к федеральной

собственности, вопросы финансирования противоклещевых обработок на них не решены.

Энтомологический прогноз на весенне-летний период 2019 года – неблагоприятный, ожидается плавное повышение численности клещей с пиком численности в третьей декаде апреля – первой декаде мая.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения области по клещевым инфекциям, снижения активности природных очагов, руководствуясь Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. 1), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; 2003, № 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; 2006, № 52 (ч. 1) ст. 5498; 2008 № 1 (ч. 1) ст. 21; 2008, № 1 (ч. 1) ст. 29; 2008, № 27, ст. 3213; 2008, ст. 3213; 2008, № 46, ст. 5554; 2008, № 49, ст. 6070; 2009, № 24, ст. 2801; 2009, № 29 (ч. 1), ст. 3418; 2009, № 44, ст. 4984; 2009, № 52 (ч. 1), ст. 6223; 2009, № 30 (ч. 2), ст.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления:

1.1. Рассмотреть на заседаниях гор (рай) СПК/административных совещаниях вопросы проведения комплекса дезинсекционных (акарицидных) мероприятий с учетом подлежащих территорий (Приложение 1). Срок: до 01.05.2019г.

1.2. Взять на контроль проведение санитарной очистки и благоустройство территорий населенных пунктов в местах массовых посещений (парки, скверы, детские площадки, пляжи, кладбища, стадионы, околодомовые территории и др.), прилегающих к населенным пунктам территорий в радиусе 50 – 100 м, приведение прилегающих лесных массивов на расстоянии не менее 200 метров в лесопарковое состояние (очистка от сухостоя, густого подлеска), ликвидация свалок бытового, строительного мусора. Срок: апрель-май, далее регулярно в сезон активности клещей 2019 г.

1.3. Обязать Управляющие компании, председателей садоводческих товариществ, руководителей предприятий, учреждений всех форм собственности, граждан провести работы по благоустройству территорий, в т.ч. территорий домовладений, личных приусадебных участков и прилегающие территории в радиусе не менее 2 метров (выкос травы, освобождение от прошлогодней листвы, прореживание густого кустарника, освобождение от мусора и др.). При наличии показаний проводить дезинсекционные и дератизационные мероприятия. Срок: апрель-май, далее регулярно в сезон активности клещей 2019 г.

1.4. Организовать проведение плановых акарицидных обработок при наличии энтомологических (численность клещей – более 0,5 на 1 флаго/км) и эпидемиологических показаний (регистрация в предыдущий сезон случаев присасывания клещей):

- кладбищ – срок: до 20 апреля 2019 г., сентябрь 2019 г.;

- лесо-парковых зон, парков, скверов, пляжей, детских образовательных организаций, баз отдыха, территорий загородных предприятий общественного питания, садоводств, мест хозяйственной деятельности (места прокладки средств

коммуникации, газо- и нефтепроводов, электрических сетей и др.) - срок: апрель-май, сентябрь 2019 г.

1.5. Организовать проведение внеплановых акарицидных обработок при наличии эпидемиологических показаний - регистрация случаев присасывания клещей в сезон 2019 г.

1.6. Акарицидные обработки (п. 1.4., п. 1.5.) проводить с привлечением специализированных организаций дезинфекционного профиля и последующим энтомологическим контролем эффективности.

1.7. Организовать установку (обновление) щитов с надписью "Осторожно! Клещи!" на въезде в лесные массивы, наиболее часто посещаемые населением, где не проводились акарицидные обработки. Срок: до 1 мая 2019 г.

1.8. Обеспечить продажу эффективных средств индивидуальной защиты для населения (репелленты, акарицидные средства и др.) на подведомственных территориях. Срок: в эпидемический сезон (апрель-октябрь) 2019 г.

1.9. Организовать в сезон активности клещей разъяснительную работу с населением о мерах профилактики и индивидуальной защиты от клещей (памятки, сходы, в средствах массовой информации и др.). Срок: апрель-октябрь 2019 г.

2. Рекомендовать юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим эксплуатацию и содержание мест отдыха и пребывания населения (придомовые территории, оздоровительные учреждения, объекты социального обслуживания, базы отдыха, туристические базы, садоводческие товарищества и др.), обеспечить:

2.1. В сезон активности клещей систематическое проведение санитарной очистки и благоустройства территорий, в том числе прилегающих.

2.2. Проведение акарицидных мероприятий – по энтомологическим (численность клещей – более 0,5 на 1 флаго/км) и эпидемическим показаниям (регистрация в предыдущий сезон и сезон 2019 г. случаев присасывания клещей) - барьерных акарицидных обработок - за 5-7 дней до заезда отдыхающих (шириной барьера не менее 50 м по периметру ограждения), с оценкой эффективности проведенных работ; при регистрации новых случаев присасывания клещей, обнаружении клещей на территории обработки необходимо повторить между заездами.

2.3. Согласование маршрутов туристических походов организованных групп детей и подростков с органами Роспотребнадзора.

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

2.5. На начало сезона уточнять наличие эпидемиологических показаний для обработки территории объекта (регистрация укусов в предыдущий сезон в территориальных филиалах и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»).

3. Рекомендовать начальнику управления лесного хозяйства области (Соколов В.Н.):

3.1. проводить работы по расчистке 200 – метровой лесной зоны, прилегающей к населенным пунктам, от мусора, сухостоя, густого подлеска, ликвидировать свалки мусора;

3.2. обеспечить работников профессиональных групп риска (работники лесничеств и др.) средствами индивидуальной защиты;

3.3. организовать и провести противоклещевые мероприятия, в т.ч. акарицидные обработки лесопарковой зоны в районе ЛТЗ, лесополос п. Матырский, п. Дачный. Срок: апрель-май, сентябрь 2019 г.

4. Рекомендовать начальнику управления здравоохранения области (Шуршуков Ю.Ю.) обеспечить:

4.1. обучение специалистов медицинских организаций по вопросам клиники, диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней, передаваемых клещами. Срок: до 15.05.2019 г.

4.2. своевременную доставку силами медицинских организаций для исследований снятых с пострадавших лиц клещей; назначение экстренной антибиотикопрофилактики в течение 72 часов после присасывания лицам с укусами инфицированными клещами;

4.3. качественный сбор эпидемиологического анамнеза об условиях и местах нападения клеща;

4.4. проведение диспансерного наблюдения за лицами, обратившимися по поводу присасывания клеща из числа подлежащих (клещ инфицирован, по клиническим показаниям, клещ не исследован) с серологическими обследованиями в динамике;

4.5. расширение диагностических исследований на клещевые инфекции с учетом циркулирующих на территории области инфекционных болезней, передаваемых клещами (ИКБ, ГАЧ, МЭЧ);

4.6. активную информационно-образовательную работу с населением, в том числе в средствах массовой информации, общеобразовательных учреждениях, местах отдыха населения о мерах личной профилактики клещевых инфекций;

4.7. оперативное (немедленное) информирование Управления Роспотребнадзора по Липецкой области, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» о каждом случае присасывания клеща, произошедшем на территории детских летних оздоровительных учреждений в установленном порядке, организацию и проведение первичных противоэпидемических мероприятий.

5. Рекомендовать начальнику управления Образования и Науки Липецкой области (и.о. Грушихин А.М.) проведение акарицидных обработок по энтомологическим и эпидемиологическим показаниям (в случае регистрации присасывания клещей) на территориях детских образовательных и оздоровительных учреждений; комплекса профилактических мероприятий в отношении клещевых инфекций.

6. Рекомендовать начальнику управления сельского хозяйства администрации области (Долгих О.В.) обязать руководителей предприятий сельскохозяйственной сферы деятельности обеспечить:

6.1. истребление клещей на сельскохозяйственных животных акарицидными средствами, разрешенными для этих целей в ветеринарии;

6.2. благоустройство территорий сельскохозяйственных объектов;

6.3. проведение акарицидных (по энтомологическим и эпидемиологическим показаниям) и дератизационных мероприятий в соответствии с требованиями законодательства;

6.4. преобразование посредством комплекса агротехнических мероприятий

сельскохозяйственных угодий, выпасов, пастбищ в пашни, культурные сенокосы и пастбища, особенно прилегающих к населенным пунктам;

6.5. обеспечение работников профессиональных групп риска (работники животноводства и др.) средствами индивидуальной защиты.

7. Рекомендовать директору ФГУП «Липецкий областной центр дезинфекции и стерилизации» (Чиркова Н.В.), индивидуальным предпринимателям, занимающимся дезинсекционными и дератизационными видами деятельности:

7.1. Проводить акарицидные обработки с применением высокоэффективных средств, обеспечить контроль эффективности проведенных мероприятий.

7.2. Обеспечить представление в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» оперативной информации о проведенных акарицидных обработках на объектах области еженедельно до 10.00. по средам с 01.04. по 01.11.2019 г. (по факсу 272-193 или электронной почте info@cge48.ru, lik3r@yandex.ru) в соответствии с предлагаемой формой (Приложение 2).

7.3. При оказании дезисекционных услуг проводить информационно-образовательную работу по вопросам профилактики инфекций, передающихся через укусы насекомых.

7.4. Обеспечить работников специализированных организаций дезинфекционного профиля средствами индивидуальной защиты.

8. Рекомендовать Начальнику управления информационной политики Липецкой области (Н.А. Калугина) в сезон активности клещей выделить эфирное время на местных каналах радио и телевидения для освещения вопросов по профилактике инфекционных болезней, передаваемых через укусы клещей, усилить работу с населением в печатных средствах массовой информации.

9. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» (Савельев С.И.) обеспечить:

9.1. контроль полноты и своевременности передачи экстренных извещений, сведений об эпидемиологическом анамнезе, результатах лабораторных исследований пострадавших от укусов клещами, больных инфекционными болезнями, передаваемыми клещами;

9.2. представление информации в еженедельном режиме в Управление Роспотребнадзора по Липецкой области в установленном порядке по средам до 15.00. Срок: с 01.04. по 01.11.2019 г.;

9.3. анализ структуры пострадавших по месту нападения клеща с предоставлением информации с указанием конкретных объектов пребывания и массового посещения населением (базы отдыха, туристические базы, объекты социального обслуживания, загородные объекты общественного питания, парки, скверы, пляжи, садоводческие товарищества, кладбища и т.д.) в Управление (территориальные отделы) для принятия управленческих решений еженедельно с нарастающим итогом по средам до 15.00. Срок: с 01.04. по 01.11.2019 г.;

9.4. обобщение информации о результатах исследований клещей, снятых с людей, проводимых в лабораториях медицинских организаций области, с представлением информации в адрес Управления в еженедельном режиме по средам до 15-00. Срок: с 01.04. по 01.11.2019 г.;

9.5. представление информации по учету и результатам исследования клещей, снятых с людей в разрезе территорий (с нарастающим итогом) до 05 числа каждого месяца. Срок: с 01.04. по 01.11.2019 г.;

9.6. контроль за предоставлением информации о проведении экстренной профилактики лицам, пострадавшим от укуса инфицированным клещом, своевременным предоставлением донесений из медицинских организаций о случаях, требующих принятия управленческих решений в ТО, Управление.

9.7. немедленное представление информации в Управление Роспотребнадзора по Липецкой области (территориальные отделы) о каждом случае присасывания клеща, произошедшем на территории летних оздоровительных учреждений, эпидемиологическое расследование случаев в соответствии с поручениями Управления (ТО).

10. Информацию о выполнении мероприятий по реализации постановления представить до 01.07.2019 г., 12.11.2019 г.

11. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Главный государственный санитарный
врач по Липецкой области



В.А.Бондарев

Приложение 1.
Таблица №1.

Территории Липецкой области, подлежащие акарицидным мероприятиям в сезон
2019 года.

№	Район	Территория, подлежащая акарицидным обработкам (место, объект)	Площадь подлежащая акарицидной обработке (га) весной 2019	Площадь подлежащая акарицидной обработке (га) осенью 2019
1.	Воловский	кладбища сельских поселений, скверы	10	10
		палаточный лагерь	2	
2	Грязинский	кладбища сельских поселений	10	10
		базы отдыха, санаторий	15	10
3	Данковский	кладбища сельских поселений, парки	15	10
		палаточный лагерь	1	
4	Добринский	кладбища, парки	15	10
5	Добровский	санаторий, ДОЛ, базы отдыха	30	8
6	Долгоруковский	кладбища сельских поселений	10	10
7	Елецкий	ДОЛ, палаточный лагерь, базы отдыха, кладбища, парки	20	10
8	Задонский	кладбища сельских поселений	20	20
		ДОЛ, палаточный лагерь, базы отдыха	70	
9	Измалковский	кладбище	5	5
		спорт. сооружения. парки	5	5
10	Краснинский	кладбища сельских поселений, парки	15	5
11	Лебедянский	кладбища сельских поселений, парки	10	5
12	Л-Толстовский	кладбища сельских поселений, парки	5	5
13	Липецкий	кладбища сельских поселений, парки	20	10
		палаточный лагерь	2	
14	Становлянский	кладбища сельских поселений	10	5
		парки, пляжи	4	

15	Тербунский	кладбище	20	10
		б\о, парки, пляжи	12	
16	Усманский	кладбища сельских поселений	10	10
		туб.санаторий	5	5
17	Хлевенский	кладбище сельских поселений, парки	15	10
18	Чаплыгинский	центральный парк, скверы	10	10
2	г. Елец	Парк 40 летия Октября, пляжи	30	10
		кладбища	10	10
1	г. Липецк	Нижний парк	15	15
		Парк Победы	15	15
		Быханов сад	3	3
		Верхний парк (на границе с ч\с)	7	7
		Парковая зона НЛМК	7	7
		Лесополоса вдоль 19 мкр	10	10
		Склоны лога 19 мкр	10	10
		Кладбище Косыревское	5	5
		Кладбище Матырское	5	5
		сады 19 мкр.	5	5
		сады металлург 1	5	5
		сады цементник	3	3
		сады аэропорт	3	3
	Управление лесного хозяйства	Лесополосы п. Матырский	10	10
		пос. Дачный	10	10
		лесопарковая зона ЛТЗ	30	30
	Всего:		549	348

Для всех территорий проводить качественную расчистку и благоустройство парков, скверов, кладбищ и других мест массового посещения.

Приложение 2.
Таблица №1.

Сведения о проведенных акарицидных обработках на объектах Липецкой области в 2019 г.

№	Заявитель (наименование организации, юр. адрес)	Наименование территории (район, населенный пункт)	Наименование объекта	Дата проведения акарицидной обработки	Наименование препарата	Кратность обработок	Площадь обработки с учетом кратности (га)*
1							
2							

*Примечание!- округлять до сотых долей