

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

## ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г.Курск

<u>14.05.2014 Γ.</u> <u>8</u>

О мероприятиях по профилактике инфекций, передающихся через укусы клещей

Я, Главный государственный санитарный врач по Курской области, А.В. Бунаков, проанализировав принимаемые меры по профилактике инфекций, передающихся через укусы клещей, отмечаю, что в Курской области сохраняется напряженная ситуация по распространению клещей — переносчиков опасных природно-очаговых заболеваний. Это подтверждается возросшей численностью иксодовых клещей в природных очагах, высоким уровнем обращаемости населения с укусами клещей и регистрацией клещевых инфекций.

С 2009 по 2013 г.г. среди жителей области зарегистрирован 71 случай иксодового клещевого боррелиоза, из них 47 случаев зарегистрированы в 2012 и 2013 гг.

В 2014 году уже зарегистрировано два случая заболевания клещевым боррелиозом и впервые зарегистрирован случай заболевания гранулоцитарным анаплазмозом человека.

Об активности очагов клещевых инфекций свидетельствует количество обращений по поводу присасывания клещей в учреждения здравоохранения области. В течение пяти лет их число превысило 15 тысяч, т.е. более 3 тысяч за сезон. За истекший период 2014 года уже обратилось более 1100 человек, в том числе более 400 детей, что почти в 2 раза превышает показатели аналогичного периода прошлого года.

Присасывание клещей регистрируется на всех административных

территориях области. В 2014 году более половины случаев укусов клещами приходится на население города Курска, которое подвергается нападению клещей и в черте города и в пригородных зонах (садово-огородных кооперативах, кладбищах, зонах рекреации).

Последние годы прослеживается отчётливое многократное увеличение численности клещей, расширение ареала их обитания и увеличение сроков сезонной активности. Этому способствует тенденция потепления климата.

Накапливанию и распространению клещей, в т.ч. и на территориях населенных пунктов, циркуляции возбудителя в природных очагах клещевых боррелиозов между клещами и грызунами, которые являются основным резервуаром инфекции, способствует захламленность и свалки отходов, которые большей частью являются благоприятной средой для выживания клещей и их прокормителей. Этому же благоприятствует отсутствие регулярного проведения дезинсекционных и дератизационных мероприятий балансодержателями жилых зданий.

На территории Курской области отмечается стабильно высокий уровень зараженности клещей возбудителями инфекционных заболеваний. В эпидсезон 2013 года по данным лаборатории особо-опасных инфекций ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области» средний удельный вес зараженных боррелиями клещей составлял 12,4%, зараженных возбудителями анаплазмоза — 1,2%. В 2014 году уже исследовано более 600 иксодовых клещей. В 9% из них обнаружены возбудители боррелиоза, в 3,8% - возбудители анаплазмоза. При этом более половины зараженных клещей были сняты с людей.

На сегодняшний день Курская область не эндемична по клещевому энцефалиту, вместе с тем ареал обитания зараженных вирусом энцефалита клещей продолжает расширяться.

Учитывая активную миграцию населения и широкое распространение иксодовых клещей на территории региона, риск появления в Курской области зараженных вирусом энцефалита клещей в ближайшем будущем достаточно велик.

В этих условиях Управление Роспотребнадзора по Курской области организует реализацию мер, направленных, с одной стороны, на снижение риска заражения населения, с другой стороны, повышение качества и своевременности диагностики в случае заражения, что позволяет увеличить эффективность лечения клещевых инфекций.

Ежегодно специалистами Роспотребнадзора организуется контроль проведения акарицидных обработок территорий летних оздоровительных школ, учреждений, санаториев, что определяется санитарным законодательством. В результате в этих учреждениях обрабатывается до 200-300  $\mathbf{C}$ 2013 организован системный плошади. года эффективности акарицидных обработок силами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области».

Управлением Роспотребнадзора организовано проведение примерного

расчета площадей рекреационных зон в районах и городах области, рекомендованных к проведению акарицидных обработок и прочих работ по снижению заселенности территорий клещами. Информация об этом направлена в адрес заинтересованных ведомств.

Ежегодно Управлением направляются письма в адрес глав муниципальных районов и городов с предложением об организации этой работы.

Диагностика клещевого боррелиоза на «ранней стадии» заболевания, основанная на лабораторном исследовании присосавшегося клеща и биологического материала пациента, позволяет избежать развития «поздней стадии» (хронической болезни Лайма), когда заболевание трудноизлечимо, и становится причиной инвалидности, или даже смерти больного. С целью ее оптимизации Управлением Роспотребнадзора предложен и реализуется методический подход к технологии лабораторной диагностики клещевых инфекций с использованием возможностей лаборатории особо-опасных инфекций ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области». Роспотребнадзора вносит предложения об клешевых инфекций диагностики базе лабораторий лечебнона профилактических организаций для ускорения данного процесса.

Информация об эпидситуации по клещевым инфекциям регулярно доводится до учреждений здравоохранения и их специалистов.

Управление Роспотребнадзора и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области» ведут активную просветительскую работу по вопросам профилактики клещевых инфекций среди населения с использованием средств массовой информации.

Вместе с тем повышение эффективности работы по снижению риска заражения клещевыми инфекциями и повышению качества медицинской помощи при инфицировании зависит от отношения и участия многих учреждений, служб и ведомств.

Так полученную от Управления Роспотребнадзора информацию и предложения приняли к сведению и организовали работы по акарицидным обработкам в должном объеме только г. Железногорск и Курский район. В городах Фатеж и Щигры обработано только по одному парку. Остальные муниципальные образования, в т.ч. и администрация г. Курск данные предложения по проведению противоклещевых мероприятий не реализуют, вследствие чего ежегодно имеет место заражение иксодовым клещевым боррелиозом на территории городов и городских поселений.

До настоящего времени в лечебно-профилактических организациях области не обеспечиваются в полном объеме мероприятия по диагностике клещевых инфекций на ранней стадии. Лаборатории ЛПО не оснащены оборудованием и не владеют методиками обследования пациентов на клещевые инфекции. Значительная часть врачей не владеет полной информацией о методах диагностики клещевых инфекций.

В большинстве случаев не отслеживается и не контролируется судьба

лиц, с которых были сняты клещи, зараженные возбудителями боррелиоза. Только 40% пострадавших от укусов зараженных клещей в 2013 году были обследованы лабораторно на заражение клещевыми инфекциями.

В целях охраны здоровья населения, предупреждения и ограничения распространения заболеваний, передающихся через укусы клещей, в соответствии со ст. 29, ст. 51 Федерального закона № 52-ФЗ от 30.03.1999 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

## постановляю:

- 1. Главам муниципальных образований рекомендовать:
- 1.1. Провести учет всех «зеленых» зон и мест отдыха населения (парки, скверы, сады и пр.) с определением их принадлежности (хозяйствующего субъекта) и взять под контроль организацию санитарных расчисток, дератизации, акарицидных обработок.
- 1.2. Принять меры по благоустройству территории, ликвидации несанкционированных свалок в населенных пунктах, садоводческих кооперативах и зонах отдыха.
- 1.3. Организовать акарицидную обработку с энтомологическим контролем эффективности, проведение качественных дератизационных работ в скверах, парковых и лесопарковых зонах населенных пунктов, других зонах отдыха населения.
- 1.4. При согласовании мест временного размещения торговых точек (палатки, летние кафе) обеспечить контроль наличия условий сбора, хранения и вывоза твердых бытовых и пищевых отходов от данных предприятий.
- 2. Комитету по делам молодежи и туризму Курской области (А.А.Чертова), руководителям летних оздоровительных учреждений детей продолжить организацию проведения акарицидных обработок территорий ЛОУ с энтомологическим контролем их эффективности (за 2 недели до начала смены и в период между сменами) и проведение качественных дератизационных работ, в т.ч. барьерной дератизации вокруг объектов.
- 3. Управляющим компаниям обеспечить своевременное проведение санитарной очистки дворовых территорий, дератизационной обработки подвальных помещений и площадок около мусоросборников в течение года.
- 4. Комитету здравоохранения Курской области (О.В.Новикова) обеспечить:
- 4.1. Своевременную передачу экстренных извещений о случаях регистрации укусов клещом и диагностики инфекций, передающихся через укусы клещей в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»;
- 4.2. Наличие вакцин и специфического иммуноглобулина в одной из поликлиник г. Курска для своевременной иммунизации лиц,

- планирующих выезд на эндемичные территории, и оказание экстренной помощи при регистрации случаев, подозрительных на клещевой вирусный энцефалит, завезенных с эндемичных территорий. Данные о вакцинации включать в отчетную форму государственной статистической отчетности № 5 ежемесячно.
- 4.3. Отбор и доставку биологического материала при плановых исследованиях напряженности иммунитета против клещевого вирусного энцефалита у населения, проживающего на территориях с распространением иксодовых клещей.
- 4.4. Проведение семинаров по диагностике, лечению, диспансерному наблюдению больных ИКБ, ранней диагностике mixt-инфекций в ЛПО области.
- 4.5. Лабораторное обследование на боррелиоз лиц, пострадавших от укусов клещами, с соблюдением сроков и интервалов отбора сыворотки крови в порядке, установленном Постановлением Главного Государственного санитарного врача по Курской области от 12.05.2012 г. «О мерах по улучшению профилактики и лабораторной диагностики клещевых инфекций на территории Курской области».
- 5. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области» (М.Л.Ковальчук) обеспечить:
- 5.1. Проведение эпизоотологического и энтомологического обследования территорий природных очагов клещевых трансмиссивных инфекций с предоставлением еженедельных данных в Управление Роспотребнадзора по Курской области.
- 5.2. Проведение лабораторного исследования клещей на заражённость возбудителями клещевых инфекций в течение всего сезона активности.
- 5.3. Проведение серологического мониторинга напряженности иммунитета против клещевого вирусного энцефалита населения, проживающего на территориях с распространением иксодовых клещей.
- 5.4. Эпидемиологическое расследование всех случаев подозрения на инфекции, передающиеся через укусы клещей.
- 5.5. Подготовку и представление в Управление Роспотребнадзора к 01 декабря текущего года прогноза численности клещей и их прокормителей на предстоящий сезон.

Ermunf -

А.В. Бунаков