



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

18-я линия, д. 17, г. Ростов-на-Дону, 344019
тел. (863) 251-05-92, факс. (863) 251-77-69
E-mail: master@61.rospotrebnadzor.ru
<http://www.61.rospotrebnadzor.ru>
ОКПО 76921493 ОГРН 1056167010008
ИНН 6167080043 КПП 616701001

27.05.2021 № 08-96.13/12368

На _____ от _____

Об эпидемиологической ситуации по клещевым
инфекциям в Ростовской области

Главам муниципальных
районов и городских
округов
Ростовской области

копия:
заместителю Губернатора
Ростовской области

С.Б. Бондареву

Управление Роспотребнадзора по Ростовской области (далее Управление) информирует об ухудшении эпидемиологической ситуации по клещевым инфекциям.

В лечебно-профилактические организации области на 27.05.2021 за медицинской помощью по поводу укуса клещами обратились 1764 человека, из них - 723 дети до 14 лет (2020 г. – 1234 и 564 соответственно).

Наибольшее число обратившихся лиц зарегистрировано в городах: Ростове-на-Дону (339), Таганроге (135), Шахтах (113), Волгодонске (95), Новошахтинске (67) и районах: Сальском (90), Песчанокопском (66), в Семикаракорском и Неклиновском - по 46 человек.

В мае текущего года в Обливском районе (х. Алексеевский) зарегистрировано 2 лабораторно подтвержденных случая заболевания Крымской геморрагической лихорадкой (КГЛ) в домашнем очаге.

С целью недопущения возникновения и распространения случаев Крымской геморрагической лихорадки в домашних очагах, а также внутрибольничного инфицирования в ЛПО области, в т.ч. другими особо опасными болезнями, необходимо обеспечить госпитализацию и лечение больных в специализированных стационарах с соблюдением требований ст. 29 Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 13.07.2020) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", СП 3.1.7.3148-13 "Профилактика Крымской геморрагической лихорадки", СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)", а также оказание медицинского наблюдения за контактными лицами в очагах инфекционных больных с особо опасными болезнями.

Условием, способствующим заражению, явилось нахождение людей на энзоотичной по КГЛ территории, чья трудовая деятельность была связана с животноводством.

В Обливском районе в эпидемическом очаге КГЛ при обследовании 40

голов крупного рогатого скота было выявлено 10 экз. иксодовых клещей *H. marginatum*, которые являются основными переносчиками вируса ККГЛ, что свидетельствует о низкой эффективности проводимой противоклещевой обработки скота.

Основными прокормителями имаго клещей в хозяйственных условиях являются крупный (КРС) и мелкий (МРС) рогатый скот.

По данным управления ветеринарии Ростовской области на 25.05.2021 МРС первично не обработан в Обливском, Верхнедонском, Кашарском, Усть-Донецком, Матвеево-Курганском районах.

Единственным способом защиты населения при данных инфекциях является неспецифическая профилактика (противоклещевые мероприятия в природных биотопах и обработка скота; меры индивидуальной противоклещевой защиты; гигиеническое воспитание населения).

На сегодняшний день согласно данным оперативного мониторинга площадь противоклещевых обработок по области составила 7302,81 га, при этом на ряде эндемичных по КГЛ территориях объемы акарицидной обработки крайне низкие: Дубовский (6, 35 га), Советский (14 га), Обливский (24 га), Родионово-Несветайский (30, 59 га), Пролетарский (46,26 га) районы.

Несмотря на проведение противоклещевых мероприятий в открытых станциях, на большинстве территориях области контроль эффективности акарицидных работ проводится не в полном объеме, с нарушением интервалов энтомологического обследования.

Во исполнение Федерального Закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации», СП 3.1.7.3148-13 «Профилактика Крымской геморрагической лихорадки»; СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» необходимо принять незамедлительные меры по локализации очагов инфекций и обеспечить:

- своевременность принятия мер по экстренной госпитализации при обращении населения за медицинской помощью с подозрением на заболевание КГЛ и другими клещевыми инфекциями с целью дифференциальной диагностики и лечения вне зависимости от тяжести заболевания на момент первичного осмотра с соблюдением требований биологической безопасности при работе с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности);

- благоустройство территорий населенных пунктов, парков, скверов, оздоровительных учреждений, сельскохозяйственных объектов, мест массового отдыха и пребывания населения;

- проведение акарицидных обработок природных биотопов в течение всего эпидемического сезона в неблагополучных по клещевым инфекциям районах с использованием акарицидных средств, разрешенных для применения в качестве дезинфекционного средства с обязательным контролем эффективности выполненных работ;

- истребление клещей на сельскохозяйственных животных акарицидными средствами, разрешенными для этих целей в ветеринарии с учетом срока действия препаратов;

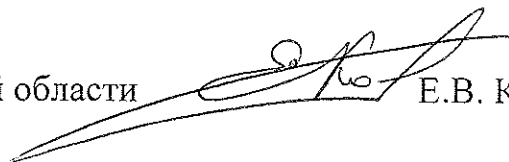
- организацию в средствах массовой информации работы по гигиеническому воспитанию населения, связанной с вопросами профилактики клещевых инфекций, в том числе КГЛ, клиническими проявлениями, условиями

заражения и средствами индивидуальной защиты;

- обеспечение на территориях в эпидемический сезон запаса эффективных средств индивидуальной защиты в доступной продаже.

О принятых мерах прошу информировать Управление до 10.06.2021.

Руководитель,
Главный государственный
санитарный врач по Ростовской области



Е.В. Ковалев