

Что нужно знать о клещевых инфекциях

Из опасных инфекционных болезней, очаги которых широко распространены на территории Ростовской области ведущее место занимает Крымская геморрагическая лихорадка (КГЛ), а также - иксодовый клещевой боррелиоз (ИКБ); переносчиками данных заболеваний являются иксодовые клещи.

По состоянию на 09.07.2019 в области зарегистрировано 42 лабораторно подтвержденных случаев заболевания КГЛ, с максимальным числом заболевших в Зимовниковском и Сальском районах (по 8 случаев); заболевания также отмечены в Пролетарском, Ремонтненском, Дубовском - по 3 ел.; г. Ростове-на-Дону, Багаевском, Мартыновском, Орловском районах - по 2 ел., г. Волгодонске, Заветинском, Константиновском, Мартыновском, Цимлянском, Каменском, Зерноградском, Веселовском, Волгодонском, Семикаракорском районах - по 1 случаю.

За истекший период в рамках государственного задания на обнаружение РНК вируса ККГЛ исследована 301 проба клещей (*H. marginatum*), собранных со скота, из которых - 99 оказались положительными - 32,8 %.

Вирус ККГЛ выявлен в клещах, собранных в г. Новошахтинске, Морозовском, Белокалитвинском, Каменском, Красносулинском, Октябрьском, Орловском, Пролетарском, Песчанокопском, Зимовниковском, Заветинском, Ремонтненском, Дубовском, Багаевском районах. В адрес глав администраций направлены письма-требования о немедленном проведении истребительных мероприятий.

За 6 месяцев текущего года зарегистрировано 3 случая заболевания ИКБ в гг. Ростове-на-Дону (2 ел.) и Новочеркасске (1).

Из объектов внешней среды методом ПЦР было исследовано 45 пулов (355 экз.) иксодовых клещей, из которых 20 пулов (77 экз.) положительные на ИКБ - 44 % и 10 пулов (22 экз.) - гранулоцитарный анаплазмоз человека ГАЧ (22 %).

Управлением проводится комплекс организационных, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

С целью выявления мест локализации и своевременности выполнения истребительных мероприятий в сезон 2019 г. Управлением выданы поручения в адрес ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» и его филиалов на проведение энтомологического обследования территорий области и проведение лабораторных исследований.

Акарицидной обработке предшествует энтомологическое обследование с целью определения видового состава и численности иксодовых клещей. Показаниями к проведению акарицидных обработок является обилие клещей в период их максимальной сезонной и суточной активности, равное или превышающее 0,5 особей на 1 учетный флаго/км или флаго/час. Эпидемиологическим показанием к обработкам является ежегодная регистрация в последние 5 лет случаев присасывания клещей, обнаружения возбудителей и случаев заражения людей инфекциями, передающимися иксодовыми клещами, на данной территории.

Мероприятия по борьбе с иксодовыми клещами проводятся в соответствии с общими требованиями к проведению дезинсекционных мероприятий в природных очагах инфекционных заболеваний. Допускается использование средств, разрешенных к применению с этой целью в установленном порядке в соответствии с инструкцией по применению. Эффективность нанесения средств обеспечивается использованием соответствующего оборудования.

По области для снижения численности клещей продолжают противоклещевые обработки эпидзначимых участков, в том числе пастбищ, зон отдыха населения.

На текущий момент в области противоклещевые обработки выполнены на площади 11290,13 га, в том числе на территории детских оздоровительных и дошкольных учреждений 1491,77 га.

В соответствии с требованиями санитарного законодательства управлением

организовано обязательное выполнение контроля эффективности противоклещевых работ; специалистами энтомологами организаций, подведомственных Роспотребнадзор, проведены обследовательские учеты после проведения акарицидных работ на площади 9 710 га (86,0 %), в том числе организациями, подведомственными Роспотребнадзору - 6 270,0 га.

Ветеринарная служба продолжает обработку скота; первичная обработка КРС и МРС выполнена на 100%, проводится повторная обработка скота.

Помните! Присосавшихся к телу клещей следует немедленно удалить, лучше этот сделать у врача в травматологическом пункте!

В ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. 7 линия, д. 67, к. 301 (режим работы с 900 до 1640, включая выходные и праздничные дни) проводится определение видового состава и дальнейшее исследование клещей, снятых с человека.

Если после укуса вы почувствовали недомогание, повышение температуры, мышечные или суставные боли необходимо срочно обратиться к врачу!