

Клещи-переносчики инфекций

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 16.07.2018 в области зарегистрировано 24 лабораторно подтвержденных случая заболевания КГЛ, с максимальным числом заболевших в Зимовниковском, Ремонтненском и Сальском районах (по 3 случая); заболевания также отмечены в Дубовском, Целинском, Пролетарском (по 2 случая); гг. Ростове-на-Дону, Новошахтинске, Каменске-Шахтинском; Куйбышевском, Веселовском, Орловском, Белокалитвенском, Волгодонском, Аксайском районах (по 1 случаю), что в 1,4 раза ниже аналогичного периода прошлого года (2017 г. - 34 случай).

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 2018 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 продолжаются противоклещевые обработки эпидзначимых участков, в том числе пастбищ, зон отдыха населения.

На текущий момент в области противоклещевые обработки выполнены на площади 12971,44 га, в том числе на территории летних оздоровительных учреждений – 1554,49 га, при плане 1500 га (в 2017 году 11105,641 га, в т.ч. 1315,23).

В соответствии с требованиями санитарного законодательства Управлением организовано обязательное выполнение контроля эффективности противоклещевых работ; специалистами энтомологами организаций, подведомственных Роспотребнадзору, проведены обследовательские учеты после проведения акарицидных работ на площади 7 969,00 га; мероприятия по контролю качества дезобработок продолжаются.

По поручению Управления специалистами лаборатории ОOI ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в рамках государственного задания выполнено исследование клещей, собранных с крупного рогатого скота в Дубовском районе; вирус ККГЛ выявлен в х. Гуреев, х. Лопатин, х. Советский, х. Калинин, с. Дубовское, х. Романов.

В адрес главы администрации района направлено письмо-требование о проведении истребительных мероприятий в местах выявления инфицированных клещей, выполнение мероприятий находится на контроле Управления.

В лаборатории особо опасных инфекций ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. 7 линия, д. 67 (режим работы: в рабочие дни с 9⁰⁰ до 16⁴⁰) проводятся исследование клещей, снятых с человека на

предмет инфицированности клещевыми инфекциями: туляремия, клещевой боррелиоз, гранулоцитарный анаплазмоз, моноцитарный эрлихиоз, клещевой энцефалит, лихорадка КУ, КГЛ).

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