

Клещи-переносчики опасных инфекционных заболеваний

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 31.07.2018 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 1,5 раза ниже аналогичного периода прошлого года (2017 г. - 35 случаев).

За 6 месяцев текущего года случаи заболевания ИКБ зарегистрированы в гг. Ростове-на-Дону (4 сл.), Новочеркасске (1 сл.); Аксайском и Азовском районах (по 1 случаю), что в 1,9 раза ниже уровня заболеваемости 2017 г. (13 сл.).

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.

В ходе мониторинга за циркуляцией вируса ККГЛ в соответствии с поручениями Управления специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» методом ПЦР исследовано 289 пулов клещей (1419 экз.), из них в 19 (190 экз. клещей видовой принадлежности *H. marginatum*, снятых с КРС) – выявлен вирус ККГЛ в

населенных пунктах Дубовского, Пролетарского, Орловского, Ремонтненского районов.

В адрес глав администраций районов направлены письма-требования о проведении истребительных мероприятий в местах выявления инфицированных клещей, выполнение мероприятий находится на контроле Управления.

Для большинства инфекций, передающихся иксодовыми клещами (исключение составляют клещевой вирусный энцефалит, туляремия), меры специфической профилактики отсутствуют. Неспецифическая профилактика включает, в первую очередь, противоклещевые мероприятия в природных очагах.

По области для снижения численности клещей продолжают противоклещевые обработки эпидзначимых участков (места массового отдыха, территории загородных оздоровительных учреждений, садовые участки, детские образовательные организации, базы отдыха, места хозяйственной деятельности, кладбища, пастбища и другие).

На текущий момент противоклещевые обработки выполнены на площади 13332,77 га (при плане 15000 га), в том числе на территории летних оздоровительных учреждений – 1589,81 га. 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 более 8000 га; мероприятия по контролю качества дезобработок продолжаются.

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!