

О заболеваемости клещевыми инфекциями и мерах профилактики

По состоянию на 21.08.2018 в области зарегистрировано 26 лабораторно подтвержденных случаев заболевания Крымской геморрагической лихорадкой (КГЛ), с максимальным числом заболевших в Сальском районе (4 случая); заболевания также отмечены в Зимовниковском, Ремонтненском районах (по 3 случая); Дубовском, Целинском, Пролетарском (по 2 случая); гг. Ростове-на-Дону, Новошахтинске, Каменске-Шахтинском, Волгодонске; Куйбышевском, Веселовском, Орловском, Белокалитвинском, Волгодонском, Аксайском районах (по 1 случаю), что в 1,4 раза ниже аналогичного периода прошлого года (2017 г. - 37 случаев).

За 7 месяцев текущего года зарегистрировано 15 случаев заболевания иксодовым клещевым боррелиозом (ИКБ) в гг. Ростове-на-Дону (7 сл.), Новочеркасске, Батайске, Шахты (по 1 сл.); Аксайском, Азовском, Багаевском, Белокалитвинском, Мясниковском районах (по 1 случаю), что в 1,7 раза ниже уровня заболеваемости 2017 г. (25 сл.).

Число обращений за медицинской помощью лиц с укусами клещами в лечебно-профилактические организации области снизилось на 12,3 %, по сравнению с аналогичным периодом 2017 года.

На сегодняшний день актуальной задачей для Управления Роспотребнадзора по Ростовской области сохраняется оптимизация эпизоотологического мониторинга и совершенствование тактики профилактических мероприятий в природных очагах клещевых инфекций, в условиях их сочетанной циркуляции.

В соответствии с поручениями Управления в ходе мониторинга за циркуляцией вирусов клещевых инфекций в объектах окружающей среды (клещи) специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» был выявлен вирус ККГЛ в населенных пунктах Дубовского, Пролетарского, Орловского, Ремонтненского, Красносулинского, Песчанокопского районов; положительные находки на *Borrelia burgdorferi sensu lato* (иксодовый клещевой боррелиоз): Куйбышевский район – 8, Матвеево Курганский район - 9, г. Таганрог – 5, Неклиновский район – 2, г. Азов -1.

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

Ввиду отсутствия для большинства инфекций, передающихся иксодовыми клещами (исключение составляют клещевой вирусный энцефалит, туляремия), мер специфической профилактики, меры личной профилактики населения и противоклещевые мероприятия в природных очагах остаются основными.

По области для снижения численности клещей продолжают проводиться 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 13848,43 га (при плане 15000 га), в том числе на территории летних оздоровительных учреждений – 1687,50 га. Специалистами ветеринарной службы проводятся регулярные (с учетом кратности препаратов) обработки крупного и мелкого рогатого скота.

В соответствии с требованиями санитарного законодательства Управлением организовано обязательное проведение контроля эффективности противоклещевых работ; специалистами энтомологами организаций, подведомственных Роспотребнадзору, выполнены обследовательские учеты после проведения акарицидных работ на площади более 8000 га; мероприятия по контролю качества противоклещевых обработок продолжаются.

Иммунизация против клещевого вирусного энцефалита в Ростовской области проводится по адресам:

- 344092, г. Ростов-на-Дону, пр. Космонавтов, д. 6/13, тел. 8 (863) 231-19-42;

- 344002, г. Ростов-на-Дону, пр. Ленина, д. 44/6, тел 8 (863) 242-59-58.

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 клещом Вы почувствовали недомогание, повышение температуры, мышечные или суставные боли необходимо срочно обратиться к врачу за медицинской помощью!