

Мониторинг клещевых инфекций в Ростовской области

На 28.07.2020 в Ростовской области зарегистрировано 15 лабораторно подтвержденных случаев заболевания Крымской геморрагической лихорадкой (КГЛ): в Сальском районе - 3 случая; Красносулинском, Октябрьском (с), Зимовниковском районах - по 2 случая; гг. Волгодонске, Зверево, Целинском, Пролетарском, Орловском, Морозовском районах - по 1 случаю; что в 3,2 раза ниже заболеваемости КГЛ за аналогичный период 2019 года (48 случаев).

В лечебно-профилактические организации по поводу присасывания клещей обратилось 3287 человек, в том числе 1239 - детей до 14 лет, что ниже показателей 2019 г. (в 1,9 и 1,7 раза соответственно).

В сезон 2020 г. Управлением проводится комплекс организационных, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение распространения инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

С целью выявления мест локализации и своевременности выполнения истребительных мероприятий в сезон 2020 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.

Для снижения численности клещей продолжаются противоклещевые обработки эпидзначимых участков, в том числе пастбищ, зон отдыха населения.

На текущий момент в области в области акарицидные обработки эпидзначимых участков проведены на площади 13060,42 га,г в том числе на территории пастбищ- 6461,55 га.

Управлением взято на особый контроль вопрос выполнения эффективности акарицидных работ; площадь обследованных территорий после обработки с учетом кратности составила 10 803,0 га (82,7 %).

По данным Управления ветеринарии Ростовской области первичной обработкой охвачено 100% крупного и мелкого рогатого скота; противоклещевые обработки скота продолжаются.

При нахождении на опасной в отношении клещей территории надо обеспечить себе и своим близким личную защиту от нападения клещей.

Присосавшихся к телу клещей следует немедленно удалить!

Для этого необходимо обратиться в лечебно- профилактическую организацию, где Вам будет оказана первая медицинская помощь - снятие клеща, обработка раны и организовано дальнейшее наблюдение.

В ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» по адресу: г.

Ростов-на-Дону, ул. 7 линия, д. 67, к. 301 проводится определение видового состава и дальнейшее исследование клещей, снятых с человека.