

Мониторинг клещевых инфекций в Ростовской области

На 24.08.2020 в Ростовской области зарегистрировано 16 лабораторно подтвержденных случаев заболевания Крымской геморрагической лихорадкой (КГЛ): в Сальском районе – 3 случая; Красносулинском, Октябрьском (с), Зимовниковском, Орловском районах – по 2 случая; гг. Волгодонске, Зверево, Целинском, Пролетарском, Морозовском районах - по 1 случаю; что в 3 раза ниже заболеваемости КГЛ за аналогичный период 2019 года (48 случаев).

В лечебно-профилактические организации по поводу присасывания клещей обратилось 3559 человек, в том числе 1370 - 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.

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

На текущий момент в области акарицидные обработки эпидзначимых участков проведены на площади 13753,29 га, в том числе на территории пастбищ- 6916,155 га.

Управлением взято на особый контроль вопрос выполнения эффективности акарицидных работ; площадь обследованных территорий после обработки с учетом кратности составила 13753,29 га (83,41 %).

По данным Управления ветеринарии Ростовской области первичной обработкой охвачено 100% крупного и мелкого рогатого скота; повторно обработано 833265 голов КРС и 486079 голов МРС.

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

Управление предупреждает, что в Ростовской области обитают иксодовые клещи, для которых характерен осенний пик активности имаго.

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.