

Клещевые инфекции в Ростовской области

В Ростовской области продолжается эпидемиологический мониторинг за клещевыми инфекциями.

В лечебно-профилактические организации области за медицинской помощью по поводу укуса клещами обратилось 6622 человека, из них - 2276 детей до 14 лет (на уровне многолетних показателей).

По состоянию на 20.08.2019 в области зарегистрировано 48 лабораторно подтвержденных случаев заболевания Крымской геморрагической лихорадкой (КГЛ) в Сальском районе (10), Зимовниковском районе (9), г. Ростове-на-Дону, Пролетарском, Ремонтненском, Дубовском, Мартыновском - по 3 сл.; Багаевском, Орловском районе - по 2 сл., г. Волгодонске, Заветинском, Константиновском, Цимлянском, Каменском, Зерноградском, Веселовском, Волгодонском, Семикаракорском, Целинском районах – по 1 случаю и 12 случаев заболевания иксодовым клещевым боррелиозом (ИКБ) в гг. Ростове-на-Дону (7), Шахты (1), Новочеркасске (1), Таганроге (1), Зимовниковском районе (1) и Азовском районах (1).

В сезон 2019 г. Управлением проводится комплекс организационных, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение распространения инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

За истекший период в рамках государственного задания на обнаружение РНК вируса ККГЛ исследована 301 пробы клещей (*Ixodes marginatum*), собранных со скота, из которых – 99 оказались положительными - 32,8 %.

Вирус ККГЛ выявлен в клещах, собранных в г. Новошахтинске, Морозовском, Белокалитвинском, Каменском, Красносулинском, Октябрьском, Орловском, Пролетарском, Песчанокопском, Зимовниковском, Заветинском, Ремонтненском, Дубовском, Багаевском районах.

В адрес глав администраций направлены письма-требования о немедленном проведении истребительных мероприятий.

В области организованы и выполнены противоклещевые обработки эпидзначимых участков, в том числе пастбищ, зон отдыха населения; а также сельскохозяйственных животных.

Акарицидные обработки проведены на площади 12348,05 га, в том числе на территории летних оздоровительных учреждений – 1647,83га, мероприятия продолжаются.

Управлением взято на особый контроль вопрос выполнения эффективности противоклещевых работ; площадь обследованных территорий после обработки с учетом кратности составила 10 962 га, в том числе организациями, подведомственными Роспотребнадзору – 7085,07 га.

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

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

Присосавшихся к телу клещей следует немедленно удалить!

Для этого необходимо немедленно обратиться в лечебно профилактическую организацию, где Вам будет оказана первая медицинская помощь - снятие клеша, 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 (режим работы с 900 до 1640, включая

выходные и праздничные дни) проводится определение видового состава и дальнейшее исследование клещей, снятых с человека.