

Клещевые инфекции в Ростовской области

В Ростовской области расположены природные очаги клещевых инфекций, представляющие опасность для населения; наиболее актуальными из которых, являются: Крымская геморрагическая лихорадка (далее - КГЛ), иксодовые клещевые боррелиозы (далее - ИКБ).

Группами риска по заболеваемости инфекциями, передающимися иксодовыми клещами, являются жители городской и сельской местности, посещающие природные биотопы или проживающие в антропоургических очагах.

Среди профессиональных групп наибольшему риску заражения подвержены лица, занятые в сельскохозяйственной, гидромелиоративной, строительной и др. деятельности; наибольшему риску заражения КГЛ подвержены пастухи, доярки, скотники, лица, занятые в забое и стрижке скота, в полеводческих и других сельскохозяйственных работах.

По состоянию на 30.06.2020 в области зарегистрировано 11 лабораторно подтвержденных случаев заболевания КГЛ: в Сальском и Красносулинском районах – по 2 случая; гг. Волгодонске, Зверево, Целинском, Октябрьском, Пролетарском, Зимовниковском, Морозовском районах - по 1 случаю.

В лечебно-профилактические организации по поводу присасывания клещей обратилось 2644 человека, в том числе 1032 - детей до 14 лет, что ниже показателей 2019 г. (в 1,9 и 1,5 раза соответственно).

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

В ходе мониторинга за клещевыми инфекциями специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в клещах (*H. marginatum*), собранных со скота в г.

Новошахтинске, Константиновском и Песчанокском районах, выявлена РНК вируса ККГЛ. В адрес глав администраций вышеуказанных районов направлены письма-требования о выполнении противоклещевых мероприятий.

В области акарицидные обработки эпидзначимых участков проведены на площади 11635, 87 га, в том числе на территории пастбищ- 6352,45га.

Управлением взято на особый контроль вопрос выполнения эффективности акарицидных работ; площадь обследованных территорий после обработки с учетом кратности составила 9852,0 га (84,67 %).

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.