

## **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 6700 человек, их них - 2317 детей до 14 лет (на уровне многолетних показателей).

По состоянию на 27.08.2019 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.

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 12377,47 га, в том числе на территории летних оздоровительных учреждений – 1656,71 га, мероприятия продолжаются.

Управлением взято на особый контроль вопрос выполнения эффективности противоклещевых работ; площадь обследованных территорий после обработки с учетом

кратности составила 11 007га, в том числе организациями, подведомственными Роспотребнадзору – 7114,00га.

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

Управление предупреждает, что со второй половины августа начался осенний подъем активности некоторых видов иксодовых клещей, присасывание которых опасно для здоровья людей.

Наиболее опасен в этот период для людей клещ *Ixodes ricinus*, осенний подъем активности которых продлится до конца теплого периода, пока дневная температура не опускается ниже + 10°C.

Клещи р. *Ixodes* являются основными переносчиками ИКБ.

Второй (осенний) подъем активности характерен и для клещей рода *Dermacentor*, которые являются переносчиками риккетсий и могут вызывать у людей различные лихорадки. Кроме того, эти клещи переносят опасных для собак возбудителей бабезиоза (пироплазмоза).

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 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 (режим работы с 9<sup>00</sup> до 16<sup>40</sup>, включая выходные и праздничные дни) проводится определение видового состава и дальнейшее исследование клещей, снятых с человека.