

## О заболеваемости и мерах профилактики клещевых инфекций

По состоянию на 06.08.2019 в лечебно-профилактические организации области за медицинской помощью по поводу укуса клещами обратилось 6411 человек, их них - 2159 детей до 14 лет (на уровне многолетних показателей).

На протяжении последних недель случаи заболевания Крымской геморрагической лихорадкой (КГЛ) в Ростовской области не регистрировались.

Всего в сезон 2019 г. в области зарегистрировано 48 лабораторно подтвержденных случаев заболевания 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 7 случаев заболевания иксодовым клещевым боррелиозом (ИКБ) в гг. Ростове-на-Дону (3), Шахты (1), Новочеркасске (1), Таганроге (1) и Зимовниковском районе (1).

Основными переносчиками данных заболеваний являются иксодовые клещи: *Hyalomma marginatum* для КГЛ и *Ixodes ricinus* для ИКБ.

Управлением Роспотребнадзора по Ростовской области (далее – Управление) проводится комплекс организационных, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

С целью выявления мест локализации и своевременности выполнения истребительных мероприятий в сезон 2019 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.

При исследовании клещей, снятых с крупного рогатого скота вирус ККГЛ выявлен в населенных пунктах Морозовского, Белокалитвинского, Каменского, Красносулинского, Октябрьского, Орловского, Пролетарского, Песчанокопского, Зимовниковского, Заветинского, Ремонтненского, Дубовского, Багаевского районов и г. Новошахтинске.

Возбудители клещевых инфекций - ИКБ, гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ), моноцитарный эрлихиоз человека (МЭЧ) были обнаружены в клещах, отобранных на территории гг. Ростова-на-Дону, Каменска-Шахтинского, Гуково, Зверево, М-Курганского, Куйбышевского, Усть-Донецкого, Аксайского, Октябрьского районов.

В адрес глав административных территорий направлены письма-требования о проведении противоклещевых мероприятий в местах выявления инфицированных клещей.

Для большинства инфекций, передающихся иксодовыми клещами (исключение составляют клещевой вирусный энцефалит, туляремия), меры специфической профилактики отсутствуют.

Неспецифическая профилактика включает, в первую очередь, противоклещевые мероприятия в природных очагах.

По области для снижения численности клещей продолжают проводиться противоклещевые обработки эпидзначимых участков (места массового отдыха, территории загородных оздоровительных учреждений, садовые участки, детские образовательные организации, базы отдыха, места хозяйственной деятельности, кладбища, пастбища и другие).

На текущий момент противоклещевые обработки выполнены на площади 11881,67га, в том числе на территории летних оздоровительных учреждений – 1566,83га, при плане 1500 га.

Специалистами ветеринарной службы проводятся регулярные (с учетом кратности

препаратов) обработки крупного и мелкого рогатого скота.

В соответствии с требованиями санитарного законодательства Управлением организовано обязательное проведение контроля эффективности противоклещевых работ; специалистами энтомологами организаций, подведомственных Роспотребнадзору, выполнены обследовательские учеты после проведения акарицидных работ на площади 10 606 га (89,26 %), в том числе организациями, подведомственными Роспотребнадзору - 6 852,96 га; мероприятия по контролю качества противоклещевых обработок продолжаются.

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.

При исследовании клещей, снятых с людей (101 проба), обнаружены положительные результаты, из которых 15 – положительные на ИКБ (14,8%) и 6 – на ГАЧ (5,9%).

Если после укуса вы почувствовали недомогание, повышение температуры, мышечные или суставные боли необходимо срочно обратиться к врачу!