

Мониторинг клещевых инфекций в Ростовской области

В Ростовской области продолжается сезон активности иксодовых клещей. По состоянию на 16.06.2021 в лечебно-профилактические организации по поводу укуса клещами обратилось 2890 человек, из них 1064 – дети, в возрасте до 14 лет.

Максимальное число укушенных зарегистрировано в гг. Ростове-на-Дону (505), Таганроге (201), Волгодонске (167), Новошахтинске (109), Сальском (154), Песчанокоспском (140) районах.

В Ростовской области зарегистрировано 7 лабораторно подтвержденных случаев заболевания Крымской геморрагической лихорадкой (КГЛ) в Обливском и Заветинском районах (по 2 случая); Мартыновском, Зимовниковском и Пролетарском районах (по 1 случаю).

Основным переносчиком КГЛ является клещ *H. marginatum*, у которого установлены трансовариальная и трансфазовая передачи вируса ККГЛ.

По данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в июне в ходе мониторинга за основными переносчиками вируса ККГЛ при исследовании клещей (*H. marginatum*), собранных со скота в населенных пунктах г. Новошахтинска, Семикаракорского, Багаевского, Зерноградского, Октябрьского районов специалистами лаборатории особо опасных инфекций методом ПЦР выявлена РНК вируса ККГЛ.

Специалистами ФКУЗ «Элистинская противочумная станция» Роспотребнадзора при лабораторном исследовании в клещах, снятых с мелкого рогатого скота в Заветинском и Ремонтненском районах, обнаружен антиген вируса ККГЛ.

В Мясниковском районе инфицированные вирусом ККГЛ клещи были выявлены в природных биотопах.

При исследовании других видов клещей - *I. ricinus*, были выявлены специфические фрагменты ДНК возбудителя боррелиоза в Куйбышевском, Матвеево-Курганском, Неклиновском, Пролетарском, Аксайском районах; анаплазмы – в г. Ростове-на-Дону, эрлихий – в Куйбышевском районе.

В адрес глав администраций вышеуказанных районов Управлением были направлены письма о необходимости незамедлительного выполнения противоклещевых работ в местах обнаружения инфицированных клещей.

С целью снижения численности клещей в открытых стациях проводятся противоклещевые обработки эпидзначимых участков, в том числе пастбищ, зон отдыха населения.

Акарицидные мероприятия в области выполнены на площади 10120,35 га, в том числе на территории пастбищ – 4440, 75 га; контроль эффективности проведен на площади 7275,0 га, в том числе организациями, подведомственными Роспотребнадзору – 4742,0 га.

Лучшим способом профилактики всех клещевых инфекций является предотвращение присасывания клещей!

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, тел. 8 (863) 274-75-18) проводится определение видового состава и дальнейшее исследование клещей, снятых с человека.

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

Чтобы уберечь себя от возможных заболеваний, используйте рекомендуемые советы,

будьте внимательны при выходе на природу!