

МОНИТОРИНГ КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Управление Роспотребнадзора по Ростовской области продолжает проведение оперативного мониторинга по клещевым инфекциям.

По состоянию на 11.08.2021 в лечебно-профилактические организации области по поводу укуса клещами обратилось 4730 человек, из них 1662 - дети, в возрасте до 14 лет. Максимальное число укушенных зарегистрировано в гг. Ростове-на-Дону (844), Таганроге (351), Шахты (259), Волгодонске (243), Новошахтинске (164), Сальском (302), Песчанокопском (226) районах.

В Ростовской области зарегистрировано 16 лабораторно подтвержденных случаев заболевания Крымской геморрагической лихорадкой (КГЛ) в Обливском, Заветинском, Сальском, Пролетарском, Зимовниковском районах (по 2 случая); Мартыновском, Семикаракорском, Азовском, Дубовском, Целинском, Белокалитвинском районах (по 1 случаю) и 5 случаев заболевания иксодовым клещевым боррелиозом (ИКБ) в гг. Ростове-на-Дону (3), Каменске-Шахтинском (1) и Орловском районе (1).

В ходе проведения мониторинговых исследований специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в клещах, собранных на территории Куйбышевского и Матвеево-Курганского районов методом ПЦР выявлены боррелии, анаплазмы, эрлихии.

Группами риска заболевания инфекциями, передающимися иксодовыми клещами, являются жители городской и сельской местности, посещающие природные биотопы или проживающие на территории антропогенных очагов.

Среди профессиональных групп наибольшему риску заражения инфекциями, передающимися клещами, подвержены лица, занятые в сельскохозяйственной, гидромелиоративной, строительной, заготовительной, промышленной, геологической, изыскательской, экспедиционной, дератизационной, дезинсекционной, озеленительной, лесозаготовительной, лесоустроительной деятельности.

Для большинства инфекций, передающихся иксодовыми клещами (исключение составляют клещевой вирусный энцефалит, туляремия), меры специфической профилактики отсутствуют. Неспецифическая профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами, включает: противоклещевые мероприятия в природных очагах; меры индивидуальной противоклещевой защиты; гигиеническое воспитание населения.

С целью снижения численности клещей в открытых местах в области проводятся противоклещевые обработки эпидемически значимых участков, в том числе пастбищ, зон отдыха населения; общая площадь акарицидных работ составила 11 791,3 га, в том числе в детских оздоровительных учреждениях - 1 490,03 га; контроль эффективности

выполнен - на площади 103241 га (87,56% от площади обработанных территорий).

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!