

Мониторинг клещевых инфекций в Ростовской области

В Ростовской области продолжается эпидемиологический мониторинг за клещевыми инфекциями.

В лечебно-профилактические организации области за медицинской помощью по поводу укуса клещами на 06.04.2021 обратилось 37 человек, из них - 20 дети до 14 лет (2020 г. – 180 и 68 соответственно).

Наибольшее число обратившихся лиц зарегистрировано в гг. Ростове-на-Дону (9), Таганроге (4) и Песчанокском районе (5).

Чем опасны клещи?

Клещи являются переносчиками риккетсиозных, вирусных, бактериальных заболеваний человека и животных, таких как: Крымская геморрагическая лихорадка (КГЛ), туляремия, клещевой вирусный энцефалит, лихорадка Ку, иксодовый клещевой боррелиоз и другие.

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 2021 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.

По данным энтомологического обследования в гг. Ростове-на-Дону, Батайске, Азове, Азовском районе в марте текущего года выявлены участки, где численность иксодовых клещей превышает порог эпидопасности.

Управлением в адрес глав административных территорий направлены информационные письма о проведении противоклещевых мероприятий, выполнение работ находится на строгом контроле. Проведение мероприятий по снижению численности клещей запланировано во всех административных районах и городах области; с учетом погодных условий по энтомологическим показаниям обработано 7,3 га.

Управлением организовано выполнение контроля эффективности в местах проведения противоклещевых работ, по результатам которых будет дана оценка качества проводимых работ и приняты меры оперативного реагирования.

Лучшим способом профилактики всех клещевых заболеваний является предотвращение присасывания клещей!

При нахождении на опасной в отношении клещей территории надо обеспечивать себе и своим близким личную защиту от нападения клещей. Выходя в лес, парк или на любую территорию, где встречаются клещи, необходимо одеться таким образом, чтобы предотвратить заползание клещей под одежду и облегчить быстрый осмотр для обнаружения прицепившихся клещей. Само и взаимоосмотры на предмет обнаружения клещей (в том числе ползущих сзади) необходимо проводить каждые 15 – 20 минут. Этот способ может существенно снизить риск присасывания клеща к телу, но полной гарантии он не дает. После возвращения с прогулки следует провести полный осмотр тела и одежды. Следует помнить, что если клещи попадают на открытые части тела человека (кисти или предплечья рук, ноги), они редко присасываются на видимых местах, чаще клещи заползают под одежду и присасываются под ней. При этом клещи достаточно долго (в среднем 30 минут) выбирают место для присасывания. Можно успеть обнаружить клеща до того, как он начнет кровососание!

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 900 до 1640) проводится определение видового состава и исследования клещей, снятых с человека.