

Клещи: более 5 тысяч укушенных в Ростовской области — число заболевших КГЛ растёт



Два человека умерли от переносимой клещами крымской геморрагической лихорадки. Причиной смертей стало несвоевременное обращение за медицинской помощью.

По состоянию на конец прошлой недели, в Ростовской области зарегистрировано 37 лабораторно подтвержденных случая заболевания Крымской геморрагической лихорадкой (КГЛ) в Сальском районе (7), Зимовниковском районе (6), Пролетарском, Ремонтненском, Дубовском - по 3 случая.; г. Ростове-на-Дону, Багаевском и Орловском районе - по 2 случая., г. Волгодонске, Заветинском, Константиновском, Мартыновском, Цимлянском, Каменском, Зерноградском, Веселовском, Волгодонском районах – по 1 случаю. В аналогичном периоде 2018 года было зарегистрирован 21 случай заболевания КГЛ.

В подавляющем большинстве случаев условием, способствующим заражению, явилось нахождение людей на энзоотичных по КГЛ территориях, чья трудовая деятельность была связана с животноводством и сельскохозяйственными работами (пастухи, доярки, скотники, владельцы индивидуального поголовья, лица, занятые в забое скота, в полеводческих и других сельскохозяйственных работах).

Ведущее значение в качестве переносчика вируса КГЛ имеет клещ *Hyalomma marginatum*, который сохраняет вирус пожизненно, сообщили в региональном управлении Роспотребнадзора.

По заданию управления специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» при исследовании клещей, снятых с крупного рогатого скота, выявлена РНК вируса ККГЛ в г. Новошахтинске, Морозовском, Белокалитвинском, Каменском, Красносулинском, Октябрьском, Орловском, Пролетарском, Песчанокопском, Зимовниковском, Заветинском, Ремонтненском, Дубовском, Багаевском, Куйбышевском; в адрес глав административных территорий направлена письма-требования о проведении истребительных мероприятий в местах обнаружения инфицированных клещей.

В Новочеркасске зарегистрирован случай заболевания иксодовым клещевым боррелиозом.

По материалам управления Роспотребнадзора по Ростовской области:

- количество лиц, обратившихся в лечебно-профилактические организации области по поводу укусов клещами, составляет 5032 человека, в том числе 1597 – детей в возрасте до 14 лет. За всеми обратившимися организовано медицинское наблюдение (в 2018 году на 28.06.2018 - 5071 человек, в т.ч. 1658 - детей до 14 лет).

Приведенные цифры свидетельствует о большей настороженности населения области и является следствием широкой информационно-разъяснительной работы специалистов управления Роспотребнадзора по Ростовской области.

Вакцины против КГЛ, ИКБ пока не разработаны и иммунизация населения не проводится, поэтому в период активизации клещей, важно осуществлять мероприятия, направленные на предотвращение контакта с клещами и снижение их численности.

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. Необходимо соблюдать особую осторожность, садясь или ложась на траву,

поскольку в этой ситуации клещ может прицепиться сразу к верхней части одежды или к голове и заметить его будет трудно.

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 сразу же обратиться в лечебно-профилактическую организацию, где вам будет оказана первая медицинская помощь - снятие клеща, обработка раны и организовано дальнейшее наблюдение.

Нет смысла что-либо капать на клеща и ждать, когда он сам отпадет. Клещ не отпадет, а пока вы будете ждать, он продолжит вводить в кровь возбудителей болезней.

Для индивидуальной защиты людей от клещей — переносчиков возбудителей КГЛ институтом дезинфектологии Роспотребнадзора рекомендовано применение средства "Пикник Супер (Picnic Super)–антиклещ", которое эффективно в отношении всех видов клещей, в том числе и основного переносчика КГЛ.

В ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. 7 линия, д. 67, к. 301 тел. 275-74-08 (режим работы с 900 до 1640, включая выходные и праздничные дни) - проводится определение видового состава и исследования клещей, снятых с человека.