

О заболеваемости клещевыми инфекциями в Ростовской области

В Ростовской области продолжается сезон активности иксодовых клещей.

По состоянию на 18.06.2019 в лечебно-профилактические организации по поводу укуса клещами обратилось 4430 человек, из них 1428 - дети, в возрасте до 14 лет (на уровне многолетних данных).

Максимальное число укушенных зафиксировано в гг. Ростове-на-Дону (657), Таганроге (261), Волгодонске (244), Шахтах (213) и Сальском (262), Песчанокопском (196) районах.

В Ростовской области зарегистрировано 27 лабораторно подтвержденных случаев заболевания Крымской геморрагической лихорадкой (КГЛ) в Сальском районе (7), Зимовниковском районе (4), Пролетарском и Ремонтненском районах - по 3 случая; гг. Ростове-на-Дону, Волгодонске, Заветинском, Константиновском, Мартыновском, Цимлянском, Дубовском, Каменском, Орловском, зерноградском районах - по 1 случаю.

В подавляющем большинстве случаев условием, способствующим заражению, явилось нахождение людей на энзоотических 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).

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

При исследовании клещей, снятых с крупного рогатого скота, выявлен вирус ККГЛ в г. Новшахтинске, Морозовском, Белокалитвинском, Красносулинском, Октябрьском, Орловском, Пролетарском, Песчанокопском, Зимовниковском районах; в адрес глав административных территорий направлены письма-требования о проведении истребительных мероприятий.

По данным управления ветеринарии в области первично обработано 416352 голов крупного и 745846 голов мелкого рогатого скота, с учетом срока действия препаратов продолжаются повторные противоклещевые мероприятия.

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

В области общая площадь акарицидных работ составила 9700,69 га, в том числе на территории детских оздоровительных и дошкольных учреждений 1370,33 га.

Контроль эффективности выполнен на площади 8 464 га, в том числе организациями, подведомственными Роспотребнадзору - 5 431,00 га.

Лучшим способом профилактики всех клещевых инфекций является предотвращение присасывания клещей!

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, лучше это сделать у врача в травматологическом пункте!

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 9:00 до 16:40, включая выходные и праздничные дни) 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!