

Об эпидемиологической ситуации по инфекциям, передающимся клещами

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

В лечебно-профилактические организации области за медицинской помощью по поводу укуса клещами на 09.08.2022 обратилось 3920 человек, их них 1492 - дети до 14 лет (на уровне многолетних данных).

Максимальное число укушенных лиц зафиксировано в гг. Ростове-на-Дону (657), Таганроге (259), Шахты (229), Волгодонске (202), Новошахтинске (144); Сальском (162), Семикаракорском (112), Песчанокопском (109) районах.

В области зарегистрировано 24 лабораторно подтвержденных случаев заболевания Крымской геморрагической лихорадкой (г. Новошахтинск, Пролетарский, Сальский, Октябрьский, Ремонтненский, Тацинский, Зимовниковский, Целинский, Орловский, Дубовский, Морозовский, Кагальницкий, Аксайский, Егорлыкский районы); 8 случаев заболевания иксодовым клещевым боррелиозом (гг. Ростов-на-Дону, Азов (завозной), Таганрог, Шахты, Сальский район); 26 случаев заболевания коксиеллезом (лихорадка Ку) на трех административных территориях: в Сальском районе – 17 случаев (в т.ч. 9 - в г. Сальске), Ремонтненском районе – 8 случаев, Целинском районе – 1, а также 1 случай заболевания туляремией в Зимовниковском районе.

В комплекс профилактических мероприятий против инфекций, передающихся иксодовыми клещами, входят мероприятия по специфической профилактике (вакцинопрофилактика клещевого вирусного энцефалита (КВЭ), туляремии, лихорадки Ку или экстренная профилактика иммуноглобулином КВЭ), экстренной антибиотикопрофилактике и неспецифической профилактике.

Ростовская область не является эндемичной территорией по КВЭ.

К специфической профилактике туляремии среди людей относится иммунизация (вакцинация). Вакцинация против туляремии проводится в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям населению, проживающему на неблагополучных (энзоотичных) по туляремии территориях, а также контингентам, подвергающимся риску заражения этой инфекцией (полевые и лесные работы, обработка меха, лабораторная работа с животными и материалом, подозрительным на инфицирование возбудителем туляремии и другие).

В области продолжены противоклещевые работы, общая площадь обработок составила 10 570, 92 га, в том числе на территории ДООУ – 1 414,50 га, пастбищ – 5797,05 га.

Организовано выполнение контроля эффективности истребительных мероприятий, специалистами выборочно обследовано 9 160 га.

Первично обработано 100 % поголовья КРС и МРС; проводятся повторные обработки.

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!

Как снять клеща?

Лучше всего это сделать у врача в травматологическом пункте.

При обращении за медицинской помощью по поводу присасывания клеща медицинские работники собирают эпидемиологический анамнез, прививочный анамнез (в отношении КВЭ, туляремии, лихорадки Ку), информируют о необходимости направления клеща в лабораторию для выявления возбудителей инфекционных болезней, передающихся иксодовыми клещами, свойственных территории, с соблюдением требований биологической безопасности.

Куда можно сдать клеща на исследование?

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) 275-74-18) 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!