

## **Об эпидемиологической ситуации по инфекциям, передающимися 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 08.06.2022 обратилось 2082 человека, из них 850 - дети до 14 лет (на уровне многолетних данных).

Максимальное число укушенных зафиксировано в гг. Ростове-на-Дону (399), Таганроге (148), Шахтах (149), Волгодонске (119), Новошахтинске (98), Сальском и Семикаракорском (по 72), Песчанокопском (56), Неклиновском (53) районах.

В области зарегистрировано 4 лабораторно подтвержденных случая заболевания Крымской геморрагической лихорадкой (КГЛ), из которых 2 (г. Новошахтинск, Пролетарский район) закончились летальными исходами, а также 4 случая заболевания иксодовым клещевым боррелиозом (ИКБ) (гг. Ростов-на-Дону, Шахты) и 3 случая (Ремонтненский, Сальский районы) заболевания коксиеллезом.

По заданию Управления в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» продолжается исследование иксодовых клещей на выявление различных патогенов.

В ходе мониторинга за основными переносчиками вируса ККГЛ при исследовании клещей (*Ixodes marginatum*), собранных со скота в населенных пунктах Зимовниковского, Сальского, Орловского, Пролетарского, Целинского, Песчанокопского районов, выявлен РНК вируса ККГЛ.

В иксодовых клещах видовой принадлежности *Ixodes marginatum*, собранных со скота в населенных пунктах Ремонтненского района, выявлена ДНК возбудителя коксиеллеза (лихорадки Ky) - *Coxiella burnetii*.

С целью снижения численности клещей в открытых стациях проводятся противоклещевые обработки эпидзначимых участков, в том числе пастбищ, зон отдыха населения. Акарицидные мероприятия в области выполнены на площади 6759,06 га, в том числе на территории детских оздоровительных и дошкольных учреждений 1075,95 га, пастбищ – 1284,60 га; контроль эффективности выполнен на площади 5426 га, в том числе организациями, подведомственными Роспотребнадзору – 3533 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 клеша до того, как он начнет кровососание!

### Как снять клеша?

Лучше всего это сделать у врача в травматологическом пункте.

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

Куда можно сдать клеша 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 9<sup>00</sup> до 16<sup>40</sup>, 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!