

## **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 02.08.2022 обратилось 3793 человека, из них 1433 - дети до 14 лет (на уровне многолетних данных).

Максимальное число укушенных лиц зафиксировано в гг. Ростове-на-Дону (637), Таганроге (251), Шахты (226), Волгодонске (196), Новошахтинске (144); Сальском (149), Семикаракорском (110), Песчанокопском (105) районов.

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, Егорлыцкий районы); 8 случаев заболевания иксодовым клещевым боррелиозом (гг. Ростов-на-Дону, Азов (завозной), Таганрог, Шахты, Сальский район); 25 случаев заболевания коксиеллезом (лихорадка Ку) на трех административных территориях: в Сальском районе – 16 случаев (в т.ч. 8 - 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 10 540, 28 га, в том числе на территории ДОУ – 1 407,14 га, пастбищ – 5694,85 га.

Организовано выполнение контроля эффективности истребительных мероприятий, специалистами выборочно обследовано 8 959 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!