

## **МОНИТОРИНГ КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

По состоянию на 20.07.2021 в лечебно-профилактические организации области по поводу укуса клещами обратилось 4458 человека, из них 1531- дети, в возрасте до 14 лет.

Максимальное число укушенных зарегистрировано в гг. Ростове-на-Дону (793), Таганроге (319), Шахты (244), Волгодонске (233), Новошахтинске (164), Сальском (279), Песчанокопском (212) районах.

В Ростовской области зарегистрировано 15 лабораторно подтвержденных случаев заболевания Крымской геморрагической лихорадкой (КГЛ) в Обливском, Заветинском, Сальском, Пролетарском районах (по 2 случая); Мартыновском, Зимовниковском, Семикаракорском, Азовском, Дубовском, Целинском, Белокалитвинском районах (по 1 случаю) и 5 случаев заболевания иксодовым клещевым боррелиозом (ИКБ) в гг. Ростове-на-Дону (3), Каменске-Шахтинском (1) и Орловском районе (1).

Группами риска заболевания инфекциями, передающимися иксодовыми клещами, являются жители городской и сельской местности, посещающие природные биотопы или проживающие на территории антропургических очагов.

Среди профессиональных групп наибольшему риску заражения инфекциями, передающимися клещами, подвержены лица, занятые в сельскохозяйственной, гидромелиоративной, строительной, заготовительной, промысловый, геологической, изыскательской, экспедиционной, дератизационной, дезинсекционной, озеленительной, лесозаготовительной, лесоустроительной деятельности.

Для большинства инфекций, передающихся иксодовыми клещами (исключение

составляют клещевой вирусный энцефалит, туляремия), меры специфической профилактики отсутствуют.

Неспецифическая профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами, включает: противоклещевые мероприятия в природных очагах; меры индивидуальной противоклещевой защиты; гигиеническое воспитание населения.

С целью снижения численности клещей в открытых стациях в области проводятся противоклещевые обработки эпидзначимых участков, в том числе пастбищ, зон отдыха населения; общая площадь акарицидных работ составила 11 272,11 га, в том числе в детских оздоровительных учреждениях - 1 446,1 га; контроль эффективности выполнен - на площади 9 409 га (83,47% от числа обработанных).

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 в поликлинике по месту жительства или любом травматологическом пункте. Снимать клеша следует очень осторожно, чтобы не оборвать хоботок, который глубоко и сильно укрепляется на весь период присасывания.

При самостоятельном удалении клеша необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- захватить клеща пинцетом или обернутыми чистой марлей пальцами как можно ближе к его ротовому аппарату и держа строго перпендикулярно поверхности укуса повернуть тело клеща вокруг оси, извлечь его из кожных покровов;
  
- место укуса продезинфицировать любым пригодным для этих целей средством (70% спирт, 5% йод, одеколон);
  
- после извлечения клеща необходимо тщательно вымыть руки с мылом

если осталась черная точка (отрыв головки или хоботка), обработать 5% йодом и оставить до естественной элиминации.

### **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) 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!