



06 Июля 2021

# МОНИТОРИНГ КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

По состоянию на 06.07.2021 в лечебно-профилактические организации по поводу укуса клещами обратилось 4004 человека, из них 1383 – дети, в возрасте до 14 лет.

Максимальное число укушенных зарегистрировано в гг. Ростове-на-Дону (738), Таганроге (291), Шахтах (226), Волгодонске (208), Новошахтинске (156), Сальском (210), Песчанокопском (192), Семикаракорском (99) районах.

В Ростовской области зарегистрировано 12 лабораторно подтвержденных случаев заболевания Крымской геморрагической лихорадкой (КГЛ) в Обливском, Заветинском, Сальском, Пролетарском районах (по 2 случая); Мартыновском, Зимовниковском, Семикаракорском, Азовском районах (по 1 случаю) и 3 случая заболевания иксодовым клещевым боррелиозом (ИКБ) в гг. Каменске-Шахтинском, Ростове-на-Дону и Орловском районе.

Ведущим механизмом передачи возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами, является трансмиссионный с реализацией инокуляционного (при присасывании зараженных клещей) пути передачи возбудителя.

Основное значение в качестве резервуара и переносчика вируса ККГЛ имеет иксодовый клещ *Hyalomma marginatum*, который сохраняет вирус пожизненно. Основными прокормителями имаго этих клещей в хозяйственных условиях являются крупный (КРС) и мелкий (МРС) рогатый скот, а также зайцы, ежи; преимагинальных фаз клещей - птицы семейства врановых (грачи, вороны, сороки) и куриных (куропатки, индейки).

Основным переносчиком возбудителя ИКБ на территории Ростовской области является клещ *I. ricinus*.

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 10806,93 га.

Лучшим способом профилактики всех клещевых инфекций является предотвращение присасывания клещей!

После возвращения с прогулки следует провести полный осмотр тела и одежду. 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 в поликлинике по месту жительства или любом травматологическом пункте. Снимать клеща следует очень осторожно, чтобы не оборвать хоботок, который глубоко и сильно укрепляется на весь период присасывания.

При самостоятельном удалении клеща 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 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!