

Мониторинг клещевых инфекций в Ростовской области

В Ростовской области продолжается сезон активности иксодовых клещей.

По состоянию на 08.06.2021 в лечебно-профилактические организации по поводу укуса клещами обратилось 2487 человек, из них 933 – дети, в возрасте до 14 лет.

Максимальное число укушенных зарегистрировано в гг. Ростове-на-Дону (428), Таганроге (168), Волгодонске (130), Новошахтинске (102), Песчанокском (126), Сальском (124) районах.

В Ростовской области зарегистрировано 6 лабораторно подтвержденных случаев заболевания Крымской геморрагической лихорадкой (КГЛ) в Обливском и Заветинском районах (по 2 случая); Мартыновском и Пролетарском районах (по 1 случаю).

В подавляющем большинстве случаев условием, способствующим заражению, является нахождение людей на энзоотических по КГЛ территориях, чья трудовая деятельность была связана с животноводством и сельскохозяйственными работами (пастухи, доярки, скотники, владельцы индивидуального поголовья, лица, занятые в забое скота, в полеводческих и других сельскохозяйственных работах).

Основным переносчиком КГЛ является клещ *H. marginatum*, у которого установлены трансвариальная и трансфазовая передачи вируса КГЛ.

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 8454,75 га, в том числе на территории детских оздоровительных и дошкольных учреждений 996,72 га, пастбищ – 2939,79 га; контроль эффективности выполнен на площади 6284 га, в том числе организациями, подведомственными Роспотребнадзору – 4097 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 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 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!