Информация по профилактике клещевых инфекций в 2017 году



20 апреля 2017 г., 10:00

С приходом весны, потеплением, просыпается не только природа, но и клещи. Активны клещи только в теплое время года (с апреля по октябрь), при повышении температуры до +3+5 ° С. Максимальная их активность наблюдается при среднесуточной температуре +10+15 ° С. Опасность укуса клеща заключается в том, что клещи могут быть переносчиками опасных клещевых инфекционных болезней, таких как клещевой боррелиоз (или болезнь Лайма) и клещевой вирусный энцефалит.

Важно знать!

Клещ присасывается не сразу, попадая на одежду с травы или низких кустарников (с деревьев клещи не падают) он цепляясь за одежду, ползет вверх (только вверх), где в течение 2-3 часов ищет место для присасывания. Как правило, у человека это спина, голова, подмышки и пах. Заражение происходит в первые минуты присасывания клеща, укус клеща при этом безболезненный.

Как можно защититься от укуса клеща?

- При выходе в места, где встречаются клещи, надевайте длинные брюки, рубашку с длинными рукавами, шапочку или платок.
- Заправляйте штанины в носки и носите закрытую обувь.
- Манжеты рукавов плотно подгоняйте к телу, ворот рубашки застегивайте.
- Старайтесь носить светлую одежду, на ней легче заметить клешей.
- В лесу, а также после выхода из него, сразу же осмотрите себя и детей, особенно волосяные покровы. Будьте особенно внимательны, потому что размеры клеща очень малы. Осмотры проводятся каждые 20-30 минут это существенно снижает риск присасывания.
- После возвращения из леса проводите тщательный осмотр, осмотром одежды и всех предметов выносимых из леса (цветы, ягоды, грибы).
- Если у вас есть домашние животные обследуйте их, прежде чем впускать в дом, они тоже могут переносить клещей.
- Для отпугивания клещей можно использовать репеллентные средства с высоким (не менее 25-30%) содержанием диэтилтолуомида (ДЭТА) или акарицидные препараты.

<u>Важно!</u> Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по применению. Препараты токсичны — наносятся только на одежду!

• Для защиты от клещевого энцефалита проводятся **профилактические прививки**. Прививку необходимо сделать за 1-1,5 месяца до предполагаемой даты выезда на территории неблагополучные по клещевому энцефалиту. Прививка состоит из 2 инъекций с интервалом от 14 дней до 1 месяца, в зависимости от применяемых вакцин. После последней инъекции должно пройти не менее 14 дней до выезда в очаг. За это время вырабатывается иммунитет. Через год необходимо сделать ревакцинацию, которая состоит только из 1 инъекции, далее ревакцинацию повторяют каждые 3 года. Прививки против клещевого энцефалита можно сделать в поликлинике по месту жительства.

Если укус клеща произошел и вы не привиты: в течение 96 часов необходимо введение человеческого иммуноглобулина против клещевого энцефалита.

Что делать при укусе клеща?

Необходимо как можно быстрее снять клеща и обработать место укуса.

Желательно сохранить клеща для дальнейшего исследования его на зараженность боррелиями.

Важно!

Исследования необходимо провести не позднее 3 дней после присасывания. Клеща, снятого с человека, необходимо доставить в лабораторию (в герметично закрывающейся емкости с небольшим кусочком чуть влажной ваты).

По информации Роспотребнадзора на 19.04.17 в Костромской области зарегистрировано 56 человек, пострадавших от укусов клещей, 17 из них – дети.

В 2017 году акарицидная обработка будет проведена на территории 49 подведомственных учреждений. Общая площадь обработок составит 3466,77 тыс.кв.м.

Обработка территорий, запланированная на 15-20 апреля отложена из-за погодных условий. Массовая обработка территорий будет проведена в первой декаде мая. По состоянию на 19.04.17г. в подведомственных учреждениях случаев укусов клещей не зарегистировано