

Памятка по мерам профилактики клещевого энцефалита

Для защиты от клещей следует соблюдать следующие профилактические меры:

1. Идя в лес, используйте специальные противоэнцефалитные костюмы, защищающие от укусов клещей.
2. Если нет специальной одежды, то следует одеваться так, чтобы легко было проводить быстрый осмотр для обнаружения прицепившихся к одежде клещей. Лучше, чтоб одежда была светлой, однотонной - на ней легче всего заметить клещей.
3. Как правило, таёжные и лесные клещи наползают с растений на уровне голени колена или бедра и всегда ползут по одежде вверх, по этому брюки необходимо заправлять с сапоги, гольфы или носки с плотной резинкой, а верхнюю часть одежды - в брюки. Манжеты рукавов должны плотно прилегать к руке, а ворот рубашки и брюки не должны иметь застёжку или иметь плотную застёжку, по которую не может проползти клещ. Голову необходимо защищать кашюшоном, если его нет - следует надеть косынку или шапку, заправив туда волосы.
4. Эффективной мерой защиты является обработка одежды специальными инсектоакарицидными и акарорепеллентными средствами от клещей. При этом необходимо строго следовать инструкции по применению.
5. Находясь в лесу, не следует садиться или ложиться на траву.
6. Следует проводить регулярное само - и взаимоосмотры для обнаружения клещей. Поверхностные осмотры проводить каждые 10-15 минут. После возвращения из леса необходимо сразу снять одежду и тщательно осмотреть её, а также всё тело.
7. Стоянки и ночёвки в лесу лучше устраивать в сухих сосновых лесах, на песчаных почвах или на участках, лишенных травяной растительности. Перед ночёвкой следует провести осмотр одежды, а также проверить, нет ли присосавшихся клещей на теле или волосистой части головы.
8. Не следует вносить в жилые помещения недавно сорванные растения, а также верхнюю одежду и другие предметы, на которых могут быть клещи.
9. Если в доме есть животные - собаки или кошки, их необходимо в период активности клещей обрабатывать средствами против эктопаразитов в форме капель на холку, средствами в беспропеллентной аэрозольной упаковке. Животных надо регулярно осматривать и, при необходимости, удалять клещей.
- Следует помнить, что клещи присасываются к человеку не сразу, и соблюдение простых профилактических мер позволяет быстрее обнаружить клеща и избежать опасных заболеваний. Чем быстрее будет обнаружен и удалён с тела присосавшийся клещ, тем меньшую дозу возбудителя он передаст человеку. Надежной защитой от клещевого энцефалита является вакцинопрофилактика. Как правило, укусы клещей безболезненны. Присосавшегося клеша можно обнаружить только при осмотре или случайно, когда клеш уже частично напитался и увеличился в размерах. В местах укусов обычно возникает воспаление, которое выражается в проявлении красного пятна на месте укуса, которое может сохраняться в течении долгого времени.

Если присосался клещ:

Обнаружив на себе клеша, не пытайтесь силой оторвать его. Клещ хорошо фиксируется в коже при помощи ротового аппарата, и вы можете оторвать тело клеша оставив «голову», что вызовет сильную воспалительную реакцию.

Обработайте место внедрения клеша этиловым спиртом или одеколоном.

Сделайте петлю из нитки. Аккуратно поместите петлю между «головкой» и телом клеша, затяните. Натяните нить, одновременно закручивая её. Постепенно без резких удалите клеша. Обработайте место укуса раствором йода.

При удалении клеша живым: клеша поместите в небольшой стеклянный флакон с плотной крышкой и положите влажную марлевую салфетку. Закройте флакон крышкой и храните его в холодильнике. Для микроскопической диагностики клеша нужно доставить в лабораторию живым в течении двух суток с момента удаления.

Гражданам, выезжающим в эндемичные по КЭ территории, а также проживающих на них, рекомендуется привиться вакциной против клещевого энцефалита.

Следует запомнить, что прививки против клещевого энцефалита необходимо начинать за 2.5 месяца до выезда в неблагоприятную территорию.

Прививка состоит из нескольких инъекций, в зависимости от вводимого препарата, минимальный интервал между которыми - 2 месяца. После последней инъекции должно пройти 14 дней до выезда в очаг. За это время вырабатывается иммунитет. Сроки проведения ревакцинации зависит от вида вакцины, применяемой для вакцинации. Для экстренной профилактике после укуса клеша используют человеческий иммуноглобулин против клещевого энцефалита. Препарат вводят не привитым лицам, отметившим присасывание клешей в эндемичных районах. Вакцинированным лицам препарат вводят в случае множественного присасывания клешей. Введение иммуноглобулина эффективно в течении первых 72 часов после присасывания клешей.