|  |  |
| --- | --- |
|  | **Памятка населению "Осторожно клещ"**  http://70.rospotrebnadzor.ru/s/70/storage/klesch2.jpg              «Предупрежден - значит, вооружен» мудрость этой фразы не теряет актуальности ежегодно в Свердловской области, когда начинается сезонная  активность жизнедеятельности иксодовых клещей.   Заражение инфекциями, которые переносят эти членистоногие возможно с марта по октябрь, наиболее опасное время -  май-июнь. Возбудители природно-очаговых болезней передаются во время присасывания клеща вместе со слюной, которая содержит обезболивающее вещество. Основные обстоятельства заражения -  работа и отдых на садовых участках, огородах, дачах, по месту жительства, а также во время сбора дикоросов.  **Инфекции, возбудителей которых передают человеку при кровососании иксодовые клещи:**                - клещевой энцефалит (КЭ)                - иксодовые клещевые боррелиозы (ИКБ)                - моноцитарный эрлихиоз человека (МЭЧ)                - гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ) и др.              На сегодняшний день наиболее надежной мерой профилактики является вакцинация, которая проводится всем желающим от 3 до 65 лет. Она стимулирует выработку иммунитета к вирусу клещевого энцефалита. Курс вакцинации проводится по 2 схемам. Первая схема - две инъекции по 0,5 мл с интервалом 1-7 месяцев, оптимальный вариант - 5-7 месяцев. Ревакцинация (однократно) через один год, затем каждые 3 года. Вторая схема (экстренная профилактика для тех, кто не успел сделать вакцинацию по первой схеме) проводится в марте-апреле с интервалом в 1 месяц между инъекциями. Посещение природного очага допускается не ранее, чем через 2 недели после второй прививки.  **Лучший способ профилактики всех заболеваний является предотвращение присасывания клещей!**             Если клещи встречаются на дачном участке, для их уничтожения можно заказать профессиональную обработку территории инсектоакарицидами .  **Необходимо помнить, что нападению клещей Вы можете подвергнуться по пути на свой дачный участок, при посещении близлежащих лесных массивов.**   Для того чтобы обезопасить себя и своих близких от присасывания клеща, выходя в лес или на любую территорию, где встречаются клещи, необходимо помнить о мерах личной безопасности:   * необходимо одеться таким образом, чтобы предотвратить заползание клещей под одежду и облегчить быстрый осмотр для обнаружения прицепившихся клещей; * использовать на одежду акарицидные и акарицидно-репеллентные препараты; * проводить само- и взаимоосмотры каждые 15-20 минут; * после возвращения из леса внимательно осмотрите себя, своих близких и домашних животных; * обязательно посмотрите, нет ли клещей на цветах, ягодах, одежде, в корзине, с который вы ходили в лес.   **Одежда для защиты людей от нападения клещей-переносчиков:**  **http://70.rospotrebnadzor.ru/s/70/storage/klesch3.jpg http://70.rospotrebnadzor.ru/s/70/storage/klesch4.jpghttp://70.rospotrebnadzor.ru/s/70/storage/klesch5.jpghttp://70.rospotrebnadzor.ru/s/70/storage/klesch6.jpghttp://70.rospotrebnadzor.ru/s/70/storage/klesch7.jpghttp://70.rospotrebnadzor.ru/s/70/storage/klesch8.jpg**  Если контакт с клещом состоялся:  - необходимо правильно его удалить, поместить в емкость с плотно закрывающейся пробкой; |