**Закончился сезон клещей**

 **В Дятловском районе за январь-октябрь 2016 года от укусов клещей пострадало 163 человека, за 2015 год – 105 человек. Остается высокой обращаемость детей – всего в этом году за медицинской помощью обратилось 38 детей.**

 В текущем году среди жителей района зарегистрирован 1 случай болезни Лайма и 1 случай клещевого энцефалита – заболевшие в анамнезе отмечают присасывание клеща. В 2015 году заболеваемость клещевыми инфекциями в районе не регистрировалась.

 Вероятность заражения человека как клещевым энцефалитом, так и болезнью Лайма (передаются через укус клеща) существует в течение всего теплого периода года.

 По многолетним данным максимальное количество укусов людей приходится на июль и август — разгар сезона сбора лесных ягод и грибов.

 Чтобы избежать неприятностей, следует соблюдать элементарные правила профилактики. Собираясь на дачу, в лес, в поход, приобретите репелленты (средства, отпугивающие кровососов), йод, катушку ниток (хлопчатобумажных), стеклянный флакончик, вату или ватные палочки. Выбирайте для отдыха участки, на которых нет высокой травы – солнечные поляны. Прикройте голову косынкой или капюшоном. И не приносите домой букеты лесных цветов, на которых может оказаться клещ*.*

 Необходимо правильно выполнять само- и взаимоосмотры: обратите особое внимание на волосистые части тела, кожные складки, ушные раковины, подмышечные и паховые области. Надо хорошо просмотреть все складки и швы одежды — в них часто укрываются клещи, не успевшие присосаться*.*

 Что касается клещевого энцефалита, то самый высокий риск заражения существует при употреблении в пищу сырого козьего молока, если оно инфицировано этим вирусом. Поэтому такой продукт можно пить только кипяченым.

 Если клещ присосался, осторожно удалите его пинцетом или с помощью нити, Кровососа вытягивают за брюшко, слегка раскачивая, пинцетом или при помощи скользящей петли из прочной нити, накинутой как можно ближе к хоботку. После укуса клеща надо обратиться к участковому терапевту, который назначит профилактическое лечение и установит медицинское наблюдение.

 Исследование клеща — процедура не обязательная.В большинстве случаев она затягивает время, тем самым снижая эффективность профилактического лечения. Лабораторное исследование членистоногого имеет смысл в случае, если у человека есть противопоказания к рекомендуемым лекарственным средствам. В этой ситуации участковый терапевт или врач-инфекционист выпишет направление на бесплатное исследование.

**Важно знать:**

 Не все клещи заражены возбудителями инфекционных заболеваний.

 Клещи не падают с деревьев, а находятся в высокой траве, кустарнике не выше 1,5 метров от земли и цепляются за мимо проходящих животное или человека.

 Клещ моментально (в отличии от кровососущих мошек, комаров) не присасывается. Он может до двух часов ползать по одежде в поисках подходящего места для присасывания.

 Профилактическое лечение эффективно, если с момента укуса прошло не более трех суток.