За 7 месяцев 2017 года в медицинские учреждения Дятловского района обратилось 119 человек с укусами клещей, в том числе 32 ребенка.

За 7 месяцев 2018 года обратилось 116 человек с укусами клещей, в том числе 29 детей.

**Обращает на себя внимание факт, что более половины обратившихся (61 человек) отмечают факт нападения клещей на приусадебных участках частных домовладений.**

 В Дятловском районе выявлен 1 случай болезни Лайма, заболеваемость клещевым энцефалитом не регистрировалась.

Укус клеща коварен тем, что человек его практически не ощущает, так как прокалывая своим хоботком кожу, клещ вводит вместе со слюной обезболивающее вещество. Лишь на второй-третий день место укуса становится слегка болезненным. Чем же могут заразить человека клещи?

Во-первых**, клещевым энцефалитом**. Инфекция поражает нервную систему. Слабость, разбитость, ломота, чувство онемения в области шеи, плечевого пояса, рук и поясницы, сильная головная боль, головокружение, светобоязнь, тошнота, рвота – так человеческий организм реагирует на токсины завладевшего им вируса. Температура, как правило, держится не ниже 38 градусов.

Однако неприятности, которые может доставить клещ человеку, энцефалитом не исчерпываются. В последней четверти ушедшего века была описана еще одна передаваемая им инфекция – **клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)**. В первую очередь возбудитель боррелиоза поражает кожу, опорно-двигательный аппарат, нервную систему и сердце. И что опасно, делает это не всегда сразу – дремать в организме или вяло течь болезнь может годами.

Заражение человека этими инфекциями может произойти не только через укус клеща в лесу, но и при заносе клещей в жилище месте с хворостом, ветками, травой, букетами лесных цветов, на одежде и домашними животными. При этом клещи могут спокойно переползти на человека и присосаться.

Заразиться клещевым энцефалитом можно при употреблении в пищу сырого козьего молока, особенно в весенне-летний период.

**Как же защитить себя от опасного спутника леса?**

* при длительном нахождении в лесу носите специальную одежду, предохраняющую от присасывания клещей, или приспосабливайте имеющуюся, максимально закрывая открытые участки тела
* пользуйтесь отпугивающими средствами, которые наносятся на одежду или кожу, избегайте попадания их на слизистые глаз, носа, рта
* проводите само- и взаимоосмотры через каждые 2 часа пребывания в лесу и после выхода из него для обнаружения и снятия клещей
* для уменьшения численности клещей удаляйте валежник, проводите вырубку ненужных кустарников и скашивание травы на собственном приусадебном участке
* не допускайте выпаса коз в лесной зоне, своевременно снимайте с них клещей. Молоко употребляйте в пищу только кипячёное (вирус клещевого энцефалита погибает за 2 минуты кипячения).

 Но, как показывает мировой опыт, попытки химического истребления клещей с целью предотвращения распространения клещевого энцефалита и других инфекций, переносимых клещами, не привели к значимым положительным результатам. Наиболее эффективным методом профилактики данного заболевания является вакцинация населения эндемичных регионов.

 На сегодняшний день в нашей больнице для иммунизации против клещевого энцефалита применяются вакцина «**ЭнцеВир**», производство России. Полный курс первичной (основной) вакцинации против клещевого энцефалита включает введение трех доз вакцины. Интервал между первой и второй прививками составляет 1–3 месяца, а третью (ее также называют первой ревакцинацией) проводят еще через 9–12 месяцев. Последующие отдаленные ревакцинации проводят каждые три года однократно в возрастной дозировке. Прививки можно проводить в течение всего года, в том числе и в эпидсезон.