**Клещевой энцефалит.**

Одноиз наиболее опасных заболеваний, передающихся через укус клеща, является - клещевой энцефалит.

Клещевой энцефалит - это вирусная инфекция, характеризующая лихорадкой, интоксикацией, поражением центральной и периферической нервных систем. Инфекция опасна часто развивающимися осложнениями, такими как парез, паралич с инвалидизацией пострадавших. В тяжелых случаях возможен летальный исход.

К заражению клещевым энцефалитом восприимчивы все люди, независимо от возраста и пола. Чаще болеют лица в возрасте от 20 до 40 лет и дети младше 14 лет.

Инфицирование человека вирусом клещевого энцефалита происходит при присасывании клещей. Передача вируса клещевого энцефалита происходит в первые минуты присасывания клеща к человеку, в момент впрыскивания клещом слюны обладающей обезболивающим эффектом. Так же возможно заражение через пищеварительный тракт при употреблении сырого молока коз, коров зараженных клещевым энцефалитом. Следует помнить, что вирус сохраняется в непастеризованном молоке до 7 дней. После кипячения молоко безопасно.

Сезонный подъём заболеваемости приходится на весну (май-июнь) и конец лета (август - сентябрь). На территории РФ зарегистрировано 4 широко используемые взаимозаменяемые вакцины гарантированного качества, они способны защитить человека не менее чем в 95% случаев. Следует помнить, что вакцина предназначена для защиты от клещевого энцефалита, а не от всех болезней, переносимых клещами. Вакцинироваться против клещевого энцефалита лучше начинать осенью (в октябре – ноябре), когда клещи впадают в спячку, а население все реже посещает лесопарковую зону.

Для формирования иммунитета достаточно 2 прививки с интервалом в 1 мес. В дальнейшем для поддержания напряженности иммунитета необходимо прививаться раз в три года.

**Противопоказаниями к вакцинации являются:**

- Острые инфекционные и обострение хронических заболеваний - прививки проводят не ранее, чем через 3-4 недели после выздоровления;

- Тяжелые пищевые аллергические реакции (особенно на белок куриных яиц), лекарственные вещества;

- Онкологические заболевания, бронхиальная астма, системные заболевания соединительной ткани;

-Тяжелая реакция (повышение температуры выше 40С, в месте введения вакцины - отек, гиперемия более 8 см в диаметре) или осложнение на предыдущую дозу вакцины;

- Беременность.

Вакцинироваться можно в поликлинике КГБУЗ «Дзержинская РБ» в прививочном кабинете №4.