***Информация для населения об оказании услуг по исследованиям клещей на заражённость возбудителями инфекционных заболеваний***

***ГДЕ И КОГДА МОЖЕТ УКУСИТЬ КЛЕЩ?***

***-***во время прогулок за городом в лесу,

- во время проживания в лесных зонах (отпускные и вахтовые периоды),

- при работе на пригородном дачном участке,

- на территориях  лесопарковых зон населенных пунктов;

***КАК ПРЕДУПРЕДИТЬ УКУС КЛЕЩА***

- надевайте светлую одежду (на ней лучше видно клещей) с длинными рукавами и капюшоном, заправляйте брюки в носки;

- пользуйтесь репеллентами;

- осматривайте одежду каждый час, находясь в лесу и после выхода из леса;

- территории дачных садоводческих участков необходимо содержать в надлежащем порядке (своевременно очищать территорию от сухих веток и листвы, куч ботвы, регулярно проводить покос газона, удалять сорняки, бороться с грызунами).

***ЧЕМ ОПАСЕН УКУС КЛЕЩА?***

Клещи являются переносчиками таких инфекционных заболеваний, как клещевой энцефалит и Лайм-боррелиоз

***АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЯ ПРИ УКУСЕ КЛЕЩА***

1. Клеща следует как можно быстрее  удалить. Лучше это сделать в условиях медицинского учреждения. Но если это невозможно сделать в короткие сроки, клеща можно удалить самостоятельно одним из методов:

- при помощи специализированного устройства для удаления клещей промышленного изготовления согласно инструкции по применению;

- удаление при помощи нитяной петли (прочную нить следует подвести как можно ближе к хоботку присосавшегося клеща, завязывая ее в узел, клеща извлекают, подтягивая его вверх);

- удаление при помощи пинцета (обычно через 1-3 оборота клещ извлекается целиком вместе с хоботком).

! Бесплатные исследования клещей проводятся по направлению организаций здравоохранения (врачом-инфекционистом) лицам, имеющим медицинское противопоказание к приему лекарственных средств, предназначенных для профилактики клещевых инфекций, но не позднее 72 часов после удаления клеща.

Снятого клеща, при желании, можно исследовать на наличие возбудителя клещевого энцефалита и болезни Лайма в лаборатории Гомельского областного центра гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья по адресу: г.Гомель, Моисеенко, 49 (контактный телефон 50 73 48), на наличие возбудителя (Лайм-боррелиоза) в Речицком, Рогачевском, Мозырском зональных центрах гигиены и эпидемиологии.