**Клещевой энцефалит**

Возбудитель клещевого энцефалита нейротропный РНК-содержащий вирус. Переносчиками вируса являются иксодовые клещи. Инкубационный период (период до появления симптомов) при укусе клещом длится 7—21 день.

Клещевой энцефалит проявляется в виде лихорадки, недомогания, боли в мышцах, головной боли, тошноты, рвоты. Может поражаться нервная система, появляются симптомы менингита, энцефалита.

Профилактика клещевого энцефалита – **вакцинация:**

**Основная схема** (0, 1-3, 9-12 месяцев) проводится с последующей ревакцинацией каждые 3-5 лет. Первую дозу вводят осенью, вторую зимой.

**Экстренная схема** (две инъекции с интервалом в 14 дней) для невакцинированных лиц, приезжающих в эндемичные очаги весной-летом. Экстренно провакцинированные лица иммунизируются только на один сезон (иммунитет развивается через 2-3 недели), через 9-12 месяцев им выполняется еще одна инъекция.

Для иммунизации против клещевого энцефалита применяются следующие вакцины: «**Клещ-Э-вак»** (Россия), и «**ЭнцеВир**» (Россия). Вакцинация проводится на платной основе (стоимость 54р.). Желающим привиться, обращаться в кабинет инфекционных заболеваний Вороновской ЦРБ. Информация по телефону 44-623.

Для выявления возбудителей передаваемых клещами можно проводить следующие исследования:

1. Сдать кровь или принести клеща для постановки ПЦР с определением 4 возбудителей – клещевого энцефалита, Лайм-Борреллиоза, анаплазмоза, эрлихиоза.

Исследование клещей проводится на платной основе в УЗ ГОИКБ или Гродненском ОблЦГиЭ – стоимость 25р.

1. Через 2-3 недели после укуса клеща, сдать кровь для определения иммуноглобулинов (антител) класса М и G к вирусу клещевого энцефалита и Лайм-Борреллиоза (проконсультироваться с врачом-инфекционистом для определения необходимости данного обследования).

Врач-инфекционист Кравчук Ю.А.