**Когда делать прививку от клещевого энцефалита и зачем она нужна?**

*Клещевой энцефалит* – опасное инфекционное заболевание, которое поражает центральную и периферическую нервную систему. Переносчиками вируса являются клещи. Вакцинация от энцефалита позволяет существенно снизить количество заболевших и предотвращает серьёзные осложнения патологического состояния.

**Тульская область не является эндемичной территорией по клещевому вирусному энцефалиту!**

*Зачем нужна прививка?*

Вакцинация против клещевого энцефалита обеспечивает защиту организма от опасного вируса. Прививка необходима для предотвращения опасных последствий заболевания, которые могут сопровождать человека на протяжении всей дальнейшей жизни.

Вакцинация против энцефалита проводится следующим категориям лиц:

* Направляющимся в местности, для которых характерны вспышки инфекции, на работу или отдых;
* Живущим на эндемичной территории;
* Контактирующим с биологическим материалом, содержащим вирус.

Вакцинация от клещевого энцефалита проводится как детям, так и взрослым. Для выработки стабильного иммунитета вакцина вводится дважды. Первую прививку обычно ставят осенью, что позволяет подготовиться к традиционной весенне-летней эпидемии. Повторная иммунизация проводится в начале зимы (примерно через месяц). Если срок постановки прививки пропущен, разрешено сдвинуть его на 3 месяца. Такая схема обеспечивает выработку стойкой защиты от опасного заболевания. Ревакцинация проводится через 9-12 месяцев (не ранее).

Прививка от энцефалита ставится подкожно под лопатку или в дельтовидную мышцу. Перед вакцинацией обязательно следует проконсультироваться с врачом. Он осмотрит пациента и определит, здоров ли он и следует ли ему вводить препарат в настоящий момент или лучше отложить процедуру.

Специалист 1 разряда Ефремовского территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Тульской области Шестопалова Валерия Михайловна