

**КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ** – острое инфекционное вирусное заболевание, с преимущественным поражением центральной нервной системы. Последствиями заболевания может быть полное выздоровление либо нарушения здоровья, приводящие к инвалидности и смерти.

### **Как можно заразиться?**

Возбудитель болезни передается человеку, в основном, во время кровососания зараженного вирусом клеща рода *Ixodes* при посещении лиственных и смешанных лесов. Однако не исключается и заражение людей, не посещавших лес. Это может произойти при заносе клещей домашними животными, птицами или людьми (на одежде, с цветами, ветками, корзинами с грибами).

Второй путь заражения – употребление в пищу сырого молока коз и коров, у которых в период массового нападения клещей вирус может находиться в молоке. Поэтому в неблагополучных территориях по клещевому энцефалиту необходимо употреблять этот продукт только после кипячения. Следует помнить, что заразным является не только сырое молоко, но и продукты, приготовленные из него: творог, сметана и т.д.

Третий путь - при втирании в кожу вируса в случае раздавливания клеща или расчесывании мест укуса.

### **Где регистрируется заболевание?**

В настоящее время заболевание клещевым энцефалитом регистрируется почти на всей территории России, где имеются основные его переносчики – иксодовые клещи. Для заболевания характерна весенне-летняя сезонность, связанная с периодом наибольшей активности клещей. Для профилактики клещевого энцефалита используют вакцину клещ-э-вак.

### **Клещ-Э-Вак - вакцина от клещевого энцефалита**

Активным компонентом вакцины является инактивированный антиген вируса клещевого энцефалита. Вакцина не содержит формальдегида, антибиотиков и консервантов. Данная вакцина является аналогом инактивированных вакцин зарубежного производства, взаимозаменяема с ними и имеет схожую схему вакцинации. Производитель вакцины российское предприятие ФГУП «ПИПВЭ им. М.П. Чумакова». Профилактическая вакцинация Клещ-Э-Вак может проводиться по 2 схемам:

1. **Плановая:** полный курс первичной вакцинации состоит из 2-х прививок с интервалом 1-7 месяцев. После двух инъекций антитела нейтрализующие действие вируса обнаруживаются не менее, чем у 90% привитых. Оптимальный интервал между первой и второй прививкой составляет 5-7 месяцев, поэтому для формирования иммунитета до летнего сезона профилактику начинают в начале года. Через 12 месяцев проводится повторная вакцинация однократно. Для поддержания иммунитета прививку повторяют 1 раз в 3 года.

2. **Экстренная:** полный курс первичной вакцинации состоит из 2-х прививок с интервалом 2 недели. Выезд на отдых или выход в туристический поход может быть безопасным только через 2 недели после второй прививки.

### **Противопоказания для вакцинации:**

- Аллергическая реакция на куриный белок, аллергическая реакция на введение предыдущей вакцины клещ-э-вак – это абсолютные противопоказания.

-Острые инфекционные заболевания и обострения хронических заболеваний. Вакцинация проводится через 1 месяц с момента выздоровления.



**Примечание:** по всем вопросам вакцинации просим обращаться в медицинский кабинет МБОУ СОШ №44 (пр. Пролетарский, д.5/1).