



Лучшее время для иммунизации против клещевого энцефалита – время отсутствия в природе клещей.

Вакцина представляет собой очищенную концентрированную суспензию инактивированного формалином вируса клещевого энцефалита (КЭ) штамм "Софьин", полученного путем репродукции в первичной культуре клеток эмбрионов кур. Говоря проще: вирусы клещевого энцефалита для вакцины были выращены в культуре, а затем были обезврежены при помощи формалина. Вызвать заболевание сама по себе вакцина не может, хотя вирус при инъекции попадает в организм человека и антитела начинают вырабатываться.

Теперь представим ситуацию: человек был вакцинирован, а потом укушен клещом, зараженным вирусом клещевого энцефалита. В этом случае он будет болеть тяжелее, чем тот человек, у которого вакцинации не было (так как получает «двойную» дозу вируса – через вакцину и через клеща). Именно поэтому в инструкции по применению вакцины клещевого энцефалита есть фраза:

«Посещение очага клещевого энцефалита в эпидсезон допускается не раньше чем через 2 недели после проведения второй вакцинации».

Эпидсезон – сезон активности клещей. Поясняем фразу: вакцинированные не должны быть укушены клещом, поэтому не должны посещать очаги как во время вакцинации и 2 недели после – до выработки антител (это 1 месяц, если интервал между прививками был 2 недели). В Республике Алтай в эпидсезон очаги клещевого энцефалита везде, во всех населенных пунктах, потому что переносчики давно обжили скверы, парки, огороды жителей. Даже если вакцинированный человек закроется на 1 месяц дома (что маловероятно в летний период), клеща может в жилище принести кошка или собака.

Тактика иммунизации против клещевого энцефалита в Республике Алтай должна быть такой: вакцинация проводится зимой, ревакцинация в январе-феврале, потому что сезон активности клещей длится с марта по октябрь.

Живя, например, в Москве, где в черте города энцефалитных клещей нет, можно прививаться круглогодично. Но если москвич собирается в Горный Алтай, вакцинация должна быть завершена за 2 недели до поездки (или раньше).

Однако Республика Алтай – не Москва, здесь вся территория – напряженный природный очаг этого заболевания, где риск быть укушенным клещом очень высокий. Поэтому самое оптимальное время для прививок – ноябрь-февраль.

Непривитым лицом (да и привитым тоже!) следует защищаться не от вируса клещевого энцефалита, а в целом от укусов клещей, пользуясь противоклещевыми аэрозолями («Гардекс», «ДЭТа», «Пикник») и защитной одеждой (костюмами «Биостоп»). Ведь в клещах находится не только вирус клещевого энцефалита, но и десяток других возбудителей.

РОСПОТРЕБНАДЗОР
Единый консультационный центр
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

О МЕРАХ ПРОФИЛАКТИКИ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА

КАК МОЖНО ЗАРАЗИТЬСЯ?

- В лесах, лесопарках, на индивидуальных садово-огородных участках
- При заносе клещей собаками, кошками или людьми – на одежде, с цветами
- При употреблении в пищу сырого молока и продуктов, приготовленных из него
- При раздавливании клеща или расчесывании места укуса

ОСНОВНЫЕ ПРИЗНАКИ БОЛЕЗНИ

Болезнь начинается остро, сопровождается ознобом, сильной головной болью, резким подъемом температуры до 38-39 градусов, тошнотой, рвотой. Беспокоят мышечные боли



КАК МОЖНО ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА

КАК ОДЕВАТЬСЯ В ЛЕС

Голову и шею закрывают головным убором, лучше кепионом

Используйте светлую одежду

Рукава должны быть длинными

Используйте отпугивающие средства – репелленты

Перед использованием пачкайте одежду с инсектицидом

Затяните рубашку в брюки, концы брюк - в носки и сангли

БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫМИ

Нельзя садиться или ложиться на траву

Внимательно осматривайте одежду и тело

Проверьте животных после прогулки

Не заносите в помещение свежесорванные растения

КАК СНЯТЬ КЛЕЩА

ПО ВОЗМОЖНОСТИ СРАЗУ ОБРАЩАЙТЕСЬ К ВРАЧУ

1. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПИНЦЕТ
2. ПРОДЕЗИНФИЦИРУЙТЕ МЕСТО УКУСА
3. ТЩАТЕЛЬНО ПРОМОЙТЕ РУКИ С МЫЛОМ
4. ЕСЛИ ОСТАЛАСЬ ЧЕРНАЯ ТОЧКА ОБРАБОТАЙТЕ 5% ЙОДОМ

Снятого клеща доставляют на исследование в микробиологическую лабораторию

