

Сезон активности клещей завершился, членистоногие погрузились в зимнюю спячку. Это самое лучшее время чтобы вакцинироваться против клещевого энцефалита. Не секрет, что именно прививки являются самой распространенной и самой действенной мерой профилактики этого страшного заболевания. Нам, жителям Республики Алтай, проживающим на территории высокого риска, обязательно нужно прививаться!

Энцефалит является опасным инфекционным заболеванием, при котором поражается центральная и периферическая нервная система. Основными его переносчиками становятся клещи. Многолетний анализ показывает, что тяжело болеют клещевым энцефалитом люди, у которых нет прививок против клещевого энцефалита. Именно поэтому актуальной является вакцинация от энцефалита. Вакцинация против клещевого энцефалита позволяет обеспечить защиту организма от опасного вируса. Она позволяет существенно снизить количество заболевших и предотвращает серьезные осложнения патологического состояния, которые сопровождают человека на протяжении всей дальнейшей жизни

Обидно, когда в число таких потерпевших попадают дети, судьбу которых определяют родители. Убедительно просим родителей: не отказывайтесь от прививок против клещевого энцефалита для своего ребенка, очень высока вероятность встречи с клещами на нашей территории и очень тяжелы последствия клещевого энцефалита.

Напоминаем, что дети в Республике Алтай прививаются массово и бесплатно в рамках мероприятия «Вакцинопрофилактика» Государственной программы «Развитие здравоохранения». Взрослое население вакцинируется за счет средств работодателя (группы риска) и за счет собственных средств.

Как правильно пройти вакцинацию, если человек никогда не прививался против клещевого энцефалита

Людам, которые никогда не прививались нужно сделать минимум 3 прививки. Три прививки – это законченный курс вакцинации. Перерыв между 1 и 2 прививкой составляет 1-3 месяца, между 2 и 3 прививками – 1 год. Затем человек прививается (ревакцинируется) через каждые 3 года, так как поствакцинальный иммунитет не очень стойкий.

Правила введения вакцины

Вакцину вводят внутримышечно - в дельтовидную мышцу плеча.

Вакцинацию проводят в прививочных или процедурных кабинетах, находящихся в ведении медицинских учреждений. Перед прививкой обязателен врачебный осмотр.

Проведенную вакцинацию регистрируют в установленных учетных формах с указанием даты ее проведения, дозы, предприятия-изготовителя вакцины, номера серии. Кроме того, желательно всем иметь на руках прививочные сертификаты с такими записями, чтобы самим отслеживать очередность прививок.

Есть несколько временных противопоказаний, при которых нельзя делать прививку – обострение хронического заболевания, а так же ОРЗ. После обострения или ОРЗ должен пройти месяц. Существуют и постоянные противопоказания – это непереносимость вакцины и некоторые заболевания (они перечислены в инструкции).