|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| С 1977 по 1999 года в Советском Союзе всего 12 раз была констатирована смерть детей от поствакцинальных осложнений, а, к примеру, в 1996-1998 года в России аж 499 человек умерло от заболевания дифтерией. Делайте соответствующие выводы.**Вниманию родителей**Каждому понятно, что вакцинация – это в любом случае риск для здоровья ребенка. Конечно же, по сравнению с риском подхватить «детскую» инфекцию, он невелик, но очевиден. Избежать его невозможно, а вот свести к минимуму вполне реально.* Отслеживайте, что, когда и в какой очередности назначают прививать ребенку, поскольку нежелательно давать более двух вакцин одновременно или в короткий промежуток времени.
* Запишитесь на консультацию иммунолога, чтоб узнать, насколько качественная назначаемая вакцина, возможно, есть смысл приобрести ее зарубежный аналог.

Посоветуйтесь с врачом-педиатром, поскольку прививку АКДС от коклюша, дифтерии и столбняка лучше проводить на  Дикуссия о том, насколько реален вред вред прививок, не прекращается и в наши наши дни, имея как сторонников, так и противников в сфере медицины, и даже среди верующих.Похожее изображение Антипрививочный бум и упадок системы проф профилактики заболеваний в странах СНГ уже с стали причиной эпидемии полиомиелита в Таджикистане и массовым вспышкам детских заболеваний в России. Но отрицать вред вакцинации не берутся и сами врачи-иммунологи. Просроченный или некачественный препарат, ослабленный иммунитет, аллергия или патологии нервной системы у маленького пациента во время его  | фоне с параллельным приемом противоаллергенных медикаментов. У аллергиков вообще все прививки следует сочетать с приемом этих препаратов.* Если у ребенка имеются неврологические или прочие хронические заболевания, склонность к судорогам во время повышенной температуры тела, необходимо разработать индивидуальный график прививок.
* В случае недавней болезни, возвращения с курорта, переживания сильного стресса, плохого самочувствия ребенка, его вакцинацию следует перенести.

**Взвесьте полученную информацию, посоветуйтесь с докторами и только тогда принимайте решение, что для вашего ребенка принесут прививки: вред или пользу**.Картинки по запросу картинки про вакцинациюпрививания может принести не меньшие проблемы, чем инфекционные заболевания, которые медики хотят предотвратить таким образом.**Что такое прививка, и в чем польза вакцинации?**Существуют инфекционные заболевания, от которых человек может пострадать только раз в жизни. К ним относят корь, свинку, брюшной тиф и прочие (если вам интересен весь список «одноразовых» недугов, а также их последствия и способы лечения, поспешите записаться на прием к иммунологу). Даже от повторяющихся заболеваний (грипп, ротавирусная инфекция) на какое-то время выздоровевший человек «застрахован». Дело в том, что иммунитет человека, который заболел, учится распознавать патогенные микроорганизмы и давать им отпор, ликвидируя их сразу после попадания в организм. Одни инфекции запоминаются иммунной системой насовсем, другие – на время. | j0104458Что такое прививка, и в чем польза вакцинации?Картинки по запросу картинки про вакцинациюМАДОУ ЦРР д/с № 167 г. Тюменьул. Газовиков 2147-75-34При вакцинации в организм человека подкожно вводятся ослабленные или погибшие микроорганизмы либо же анатоксин – препарат, изготовленный на основе провокатора болезни. Иммунная система откликается на атаку чужеродным биоматериалом, вырабатывая антидоты (противоядия), обезвреживая его. Заболевание не успевает сформироваться, однако информация о «враге» при этом фиксируется в памяти организма так же благополучно, как и при естественном заражении.Так как иммунная система человека – тончайший механизм, при вакцинации важно соблюсти все правила предосторожности. Если организм ребенка или взрослого ослаблен, болен, либо на биоматериалы, из которых состоит вакцина может появиться аллергия, – возникают осложнения. А в случае прививания живой вакциной возможно даже развитие болезни, хоть и в слабой форме. Мало того, если нарушен срок прививания, вакцина старая, а иммунитет «на взводе» после борьбы с недавним недугом, то прививка не спровоцирует иммунный ответ и не сможет защитить организм от негативного воздействия инфекций. Следовательно, какой резон подвергать риску свой организм? |