

ВАКЦИНАЦИЯ – ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ

Важная особенность иммунной системы человека - это ее способность к распознаванию чужеродных агентов, попадающих в организм и иммунологической памяти. Если клетки иммунной системы встретятся с каким-либо микробом, то этот контакт останется в "памяти" иммунной системы, и если тот же микроб когда-либо опять попадет в наш организм, то иммунный ответ будет гораздо более интенсивным и быстрым, по сравнению с первичным. Это происходит благодаря предварительно сформировавшейся "памяти" и различным химическим веществам, продуцируемым клетками иммунологической памяти, которые активируются при вторичном контакте.

Оказалось, что эффект иммунологической памяти может быть достигнут при введении в организм ослабленных микробов, родственных микробов или их отдельных компонентов. Это явление нашло применение в медицине и получило название вакцинации. Препараты ослабленных микробов, родственных микробов или их отдельных компонентов называются вакцинами.

ПОЛЬЗА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК

Профилактические прививки защищают от инфекционных заболеваний, таких как дифтерия, столбняк, коклюш, полиомиелит, корь, эпидемический паротит, краснуха, туберкулез, грипп, вирусный гепатит А и В, клещевой энцефалит и некоторых других инфекций

Защищая от «управляемых» инфекций, прививки дают нам возможность свободно общаться с друзьями, ходить в гости, в кино, посещать культурно-массовые мероприятия, гулять по магазинам, так как не надо бояться, что ты можешь заразиться сам или заразить ближнего

НАСКОЛЬКО БЕЗОПАСНО ДЛЯ РЕБЕНКА ПРОВЕДЕНИЕ ПРИВИВОК?

После прививки у некоторых детей может быть повышение температуры, покраснение или уплотнение в месте введения вакцины. Это закономерная реакция, которая говорит о начале формирования защиты от инфекции. Она связана с индивидуальными особенностями организма. Такие реакции носят кратковременный характер и не требуют лечения.

Нужно знать, что вероятность развития осложнений после перенесенного инфекционного заболевания в тысячи раз больше риска возникновения осложнения после прививки.

Современные вакцины являются высокоэффективными и безопасными препаратами.

МИФЫ и ФАКТЫ О ПРИВИВКАХ

Миф № 1. Такие болезни, как дифтерия и полиомиелит, были уничтожены в нашей стране, поэтому нет смысла вакцинировать ребенка от заболевания, которое он вряд ли подхватит.

Факт. То, что болезнь давно отступила от наших краев – не означает, что она не вернется. История показала, что, когда уровень вакцинации падает, заболеваемость растет, независимо от того, насколько редкой могла казаться болезнь. С ростом международного усыновления и путешествий, серьезные заболевания могут прилететь к нам даже на самолете. До тех пор, пока болезнь не исчезнет с планеты, нужно планомерно и неукоснительно продолжать иммунизацию.

Миф № 2. Хорошее питание и природные средства защиты обеспечивают достаточную защиту от болезней, поэтому вакцины не нужны.

Факт. Природные стимуляторы иммунной системы могут способствовать общему здоровью Вашего ребенка, но они не обеспечивают защиту от конкретного заболевания, которую Вы получаете от вакцинации. Для этого Вам нужно бросить вызов иммунной системе ребенка определенным вирусом, чтобы он научился и смог продуцировать соответствующие антитела. И гораздо безопаснее сделать это с помощью вакцины, чем позволить Вашему малышу заболеть от воздействия естественных заболеваний.

На сегодняшний день Вакцинопрофилактика является наиболее эффективным способом предотвращения различных инфекционных заболеваний.