



**ПРЕДУПРЕДИТЬ
ТЯЖЕЛЫЕ
ИНФЕКЦИИ
МОЖЕТ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ
ПРИВИВКА**

Защиту организма от возбудителей инфекционных заболеваний осуществляет иммунная система. Она способна защитить ребёнка от постоянно окружающих нас микроорганизмов, но не всегда в силах справиться с возбудителями дифтерии, вирусного гепатита «А» и «В», столбняка, коклюша, кори и других инфекционных заболеваний.

Важно отметить, что прививки, полученные в детстве, в большинстве случаев, создают основу иммунитета против отдельных инфекций на всю жизнь. При введении вакцины происходит выработка иммунитета на её компоненты, в результате образуются антитела, которые живут в организме. Они строго индивидуальны для каждого возбудителя, при встрече с ним очень быстро подавляют его и не дают болезни развиться. Однако ни одна вакцина не может дать 100% гарантии, что ребёнок не заболеет. Хотя, привитые дети болеют крайне редко, между тем большинство вакцин требуют подкрепляющих прививок через определенные промежутки времени, так как со временем иммунитет слабеет и защита будет недостаточной. Например, от дифтерии и столбняка прививки повторяют через 10 лет до шестидесятилетнего возраста.

Важно подчеркнуть, что современная медицина не имеет пока более эффективного средства профилактики инфекционных заболеваний, чем вакцинация.

Во всем мире активно делают прививки. В развитых странах отсутствие прививок у ребенка считается плохой заботой родителей о его здоровье. У нас в силу ряда причин родители стали бояться прививать детей, отсутствие у ребенка прививок, в некоторых семьях, стало «хорошим тоном». Причина боязни, скорее всего, в антипрививочной компании, прослеживающейся в последнее время в средствах массовой информации, а также в случаях некорректного назначения (отмен) прививок и *неправильным проведением вакцинации*, без учёта индивидуальных особенностей ребенка.

Результатом частого отказа родителей от прививок стало повышение в последнее десятилетие заболеваемости дифтерией и коклюшем, иногда эти болезни заканчивались смертью детей.

«Опасность» прививок, как правило, заключается в побочных действиях прививки. Но ведь побочные действия есть у любого лекарства. Однако, при корректном его назначении всегда менее опасно или вредно, чем-то заболевание, при котором оно применяется. Так же и с прививками: **ЛЮБАЯ ПРИВИВКА В СОТНИ РАЗ БЕЗОПАСНЕЕ, ЧЕМ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ОТ КОТОРОГО ОНА ЗАЩИЩАЕТ.**

Вакцинация - продуманный шаг. Отказ от вакцинации - неоправданный риск.

Личная ответственность - вы не можете оградить себя и своих близких от всех опасностей, но вы можете избежать грозных инфекционных заболеваний: дифтерии, коклюша, эпидемического паротита (свинки), столбняка, туберкулеза, кори, полиомиелита, гепатита В, гепатита А, гемофильной инфекции, ветряной оспы, пневмококковой инфекции, вируса папилломы человека.

Современный метод только вакцинация - эффективная мера борьбы с этими инфекциями. Вакцинация необходима всем независимо от возраста.

Государственная поддержка - вы имеете право бесплатно сделать прививки себе и своим детям в государственной поликлинике.

Свободный выбор - вы имеете право отказаться от прививок.

Мы считаем своим долгом предупредить о неоправданном риске.

Не сделав прививку себе, вы подвергаете опасности не только себя, но и тех, кто живет, учится и работает рядом с Вами!

Сегодня эти инфекции не считаются безобидными:

Дифтерия - вызывает осложнения на сердце и другие органы, летальные исходы.

Краснуха - во время беременности приводит к врожденным уродствам плода.

Коклюш – может стать причиной летального исхода у детей до 1 года.

Эпидемический паротит - риск бесплодия, сахарного диабета, поражения сердца.

Гепатит В - высокий риск цирроза и рака печени.

Столбняк – очень высокий риск смертельного исхода даже после незначительной травмы

Туберкулез - хроническое течение заболевания, многочисленные осложнения, ранняя инвалидизация, высокая смертность.

Полиомиелит - стойкий паралич и пожизненная инвалидность.

Ветряная оспа - отиты, синуситы, менингоэнцефалит, пиодермия.

Пневмококковая, гемофильная инфекции – менингоэнцефалиты, пневмонии, риск летальных исходов, особенно у детей до 1 года.

Родители! Отказываясь от прививок, вы не только лишаете защиты своего ребёнка, но и подвергаете опасности других детей, а также способствуете распространению инфекционных заболеваний в обществе.

**Профилактика надежно защитит вашу жизнь и
жизнь дорогих Вам людей!!!**