

Вакцинация -

лучшая защита



В целях охраны здоровья населения в нашей стране принят Закон «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней». Согласно этому закону в России действует календарь профилактических прививок:

Уважаемые родители! Вы должны это знать!

Только профилактические прививки могут защитить Вашего ребенка от таких заболеваний, как полиомиелит, коклюш, дифтерия, столбняк, гепатит В, туберкулез, корь, эпидемический паротит (свинка), краснуха.

Только благодаря прививкам человечество ликвидировало натуральную оспу, последнее заболевание которой было зарегистрировано в 1977 году. А ведь еще за 10 лет до этой даты оспой заболело 10 миллионов человек, из которых умирал 1 миллион человек.

Отечественные вакцины отвечают всем требованиям ВОЗ, по эффективности и реактогенности не отличаются от аналогичных препаратов ведущих зарубежных фирм и защищают от заболеваний до 95% привитых.

Соблюдение приведенного календаря обеспечивает защиту от заболевания в максимально оптимальные сроки, поэтому не следует откладывать начало вакцинации и без основания увеличивать интервалы между прививками.

Уважаемые родители, знайте: прививая ребенка, Вы защищаете его от инфекционных болезней.

Национальный календарь профилактических прививок

Категории и возраст граждан, подлежащих прививкам	НАИМЕНОВАНИЕ ПРИВИВКИ	
Новорожденные в первые 24 ч. жизни	1-я вакцинация против вирусного гепатита В	
3-7 день	Вакцинация против туберкулеза	
1 мес.	2-я вакцинация против вирусного гепатита В	
2 мес.	3-я вакцинация против вирусного гепатита В	
3 мес.	1-я вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, гемофильной инфекции, полиомиелита	
4,5 мес.	2-я вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, гемофильной инфекции, полиомиелита	
6 мес.	3-я вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, вирусного гепатита В, гемофильной инфекции, полиомиелита	
12 мес.	Вакцинация против кори, эпидемического паротита, краснухи, 4-я вакцинация против вирусного гепатита В	
18 мес.	1-я ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, ревакцинация против гемофильной инфекции	
20 мес.	2-я ревакцинация полиомиелита	
6 лет	Ревакцинация против кори, эпидемического паротита, краснухи	
6-7 лет	2-я ревакцинация против дифтерии, столбняка	
7 лет	Ревакцинация против туберкулеза	
14 лет	3-я ревакцинация против дифтерии, столбняка, полиомиелита, ревакцинация против туберкулеза	
От 18 лет	Ревакцинация против дифтерии, столбняка	
Дети от 1 года до 18 лет, взрослые 18-55 лет, не привитые ранее	Вакцинация против вирусного гепатита В	
Дети от 1 года до 18 лет, девушки 18-25 лет	Иммунизация против краснухи	
Дети 15-17 лет, взрослые до 35 лет	Иммунизация против кори	
Дети с 6 мес.; учащиеся 1-11 кл.; студенты вузов и сузов; работающие по отдельным профессиям и должностям (работники медицинских и образовательных учреждений, транспорта, коммунальной сферы и др.); взрослые старше 60 лет	Вакцинация против гриппа	

Прививки – правда и вымыслы

Тема прививок в последнее время активно обсуждается в обществе. Осложнения, которые иногда случаются после вакцинации, пугают родителей, поэтому и число тех, кто отказывается делать прививки своим детям, постоянно растет.

Обоснованы ли страхи? Оправданы ли?

Как показывает мировой опыт, самым надежным методом защиты от инфекционных заболеваний является вакцинопрофилактика. Инфекцией можно управлять, утверждают медики, если вакцинацией охвачено не менее 85% населения. В противном случае тысячи людей могут стать жертвами тяжелых заболеваний, а для многих из них это может закончиться летальным исходом.

Обратимся к фактам

Снижение охвата вакцинацией от коклюша с 81% до 31% с 1970-1980 гг. в Великобритании привело к тому, что в год заболевало свыше 200 тыс. человек, около 100 детей из числа заболевших погибали. СНГ. 1990-1999 гг. Число вакцинированных от дифтерии сократилось примерно до 40%. В итоге число заболевших за этот период составило 140 тыс. человек, 5 тыс. из них умерли.

Правда и ложь об осложнениях

Отдельные СМИ, люди, называющие себя «экспертами», очень часто в своей работе делают ставку на сенсацию, скандал, не имея для этого научно обоснованной доказательной базы. К примеру, в качестве основной причины инвалидности, других проблем со здоровьем ребенка в возрасте до года они называют именно прививку.

Первый год жизни малыша – действительно самая «прививочная» пора. Это жизненно необходимо – иммунитет ребенка настолько еще не совершенен, поэтому ему требуется защита от многих инфекций, окружающих нас повсеместно.

В случае трагических событий (к примеру, поствакцинальных осложнений) некоторые некомпетентные люди выносят вердикт почти мгновенно – во всем виновата прививка! Хотя, на самом деле, каждый такой случай подлежит тщательному медицинскому расследованию, анализу. Результатов такой проверки приходится ждать месяца, а то и больше.

И когда наступает «момент истины», на первый план выходит ИНАЯ (не «прививочная») ПРИЧИНА, приведшая к трагическим событиям. Но это, как правило, уже не интересует никого из стана противников вакцинации. А дело сделано – у населения сформировалось недоверие к прививкам.

Научно доказано – риск поствакцинальных осложнений на 2-3 порядка меньше рисков, которые можно получить, заразившись инфекцией, попав, к примеру, в ДТП, авиакатастрофу. Но об этом люди почему-то не задумываются.

Сила прививки

Вакцинация от гриппа сокращает количество осложнений со стороны бронхолегочной системы на 32%, со стороны сердечно-сосудистой системы – на 70%, случаев смертельного исхода – на 50%.

Что нужно знать родителям, собирающимся привести ребенка на прививку?

Любая прививка – и это обязательное условие – должна ставиться ТОЛЬКО ЗДОРОВОМУ ребенку. Если малыш переболел, то в течение месяца вакцинацию делать нежелательно. Перед тем, как пойти на прививку, посмотрите, как ведет себя ребенок. Если есть слабость, вялость, то об этом надо обязательно сказать участковому врачу. Все прививки ставятся только с письменного согласия родителей. Перед вакцинацией родители имеют право ознакомиться с инструкцией, прилагаемой к вводимой вакцине. Более того, в прививочном кабинете медицинская сестра должна показать вам ампулу с препаратом, который предполагается ввести, донести всю информацию о возможных побочных реакциях (незначительном повышении температуры, легком покраснении кожи в месте прививки и т. п.)