

Почему нельзя отказываться от прививок

О существовании Национального календаря профилактических прививок знает любой родитель. Вопрос о том, согласны ли они на прививку, которую предстоит сделать ребенку согласно календарю, мамы слышат еще в роддоме. Врачи настаивают: прививки детям (да и взрослым) необходимы, но среди мам единодушия нет. С каждым годом все больше непривитых детей поступают в детские сады и школы. В принципе вакцина - это лекарство, которое вводится не с лечебной, а профилактической целью. Почему же некоторые мамы отказываются от прививок? - наличие у прививок побочных эффектов и осложнений. Время от времени случается, что некоторые дети реагируют на вакцинацию иначе, чем большинство, развиваются осложнения - которые могут быть вызваны и самой вакциной, и неправильным уходом за ребенком после прививки, и недосмотром врача. “От добра добра не ищут”, - думают мамы и решают не рисковать здоровьем ребенка, пока все хорошо. Для некоторых прививок существуют объективные (относительные) противопоказания. К ним относятся: ослабленный иммунитет, аллергия, острое заболевание, обострение хронического заболевания, даже предстоящие поездки. Абсолютные противопоказания - ВИЧ, онкология, серьезное осложнение после предыдущей прививки. Если ребенок находится в “группе риска”, то квалифицированный врач предупредит маму об опасностях и не станет назначать прививку - ребенок получит временный медотвод.

В Интернете и на детских площадках “гуляет” множество мифов и “страшилок” о том, как ребёнку сделали прививку, он болел-болел и стал инвалидом. Но как говорили древние римляне: «Post hoc, non est propter hoc»- «После этого не значит, что вследствие этого». Вместо того, чтобы обратиться к авторитетным источникам информации (грамотному педиатру, медицинским энциклопедиям, статьям о прививках, написанным авторами-врачами), мамы верят безоглядно - и отказываются от прививок, будучи иногда не в состоянии объяснить почему. Просто люди забыли, как тяжело протекает дифтерия, полиомиелит - часто заканчиваясь летальным исходом или инвалидизацией, какие серьёзные осложнения вызывает корь. А ведь эта «забывчивость» напрямую связана с высоким охватом прививками против этих инфекций в течение последних десятилетий.

Чем грозит ребенку отказ от прививок - кроме очевидного риска заражения серьезной, а иногда и смертельно опасной болезнью? Расскажем о практической стороне вопроса.

1. Проблемы с администрацией школ и детских садов. Даже если ребенка приняли, в случае любой эпидемии посещать “зону риска” ему будет нельзя.

Минимальный срок - инкубационный период, но когда один карантин сменяется другим, срок пребывания ребенка дома затягивается.

2. Если в школе или детском саду кому-либо из детей сделают прививку от полиомиелита, то непривитый ребенок вынужден будет отправиться на двухмесячный карантин - иначе есть опасность заразиться.

3. В некоторые страны не допускают непривитых людей (в том числе детей).

4. Любое близкое общение со сверстниками для непривитого ребенка будет опасным, малышу нельзя будет брать чужие и обмениваться игрушками, которые прежде не помыли очень тщательно. Да и правила гигиены необходимо будет соблюдать чрезвычайно строго.

5. В будущем непривитого взрослого могут не принять на работу, если она связана с риском заражения болезнями, против которых не сделаны прививки. Каковы бы ни были причины отказа от прививок, помните: до тех пор, пока большинство жителей страны, города, района вакцинированы, - ваш ребенок в относительной безопасности, ведь привитые дети и взрослые препятствуют свободному распространению тяжелых, иногда даже смертельных болезней, которых обоснованно боятся врачи. Многолетняя поголовная вакцинация привела к временному исчезновению тяжелейших заболеваний. Но важно понимать, что возбудители заболеваний, от которых ставятся прививки существуют в природе вне воздействия человека. И снижение тех, кто привит(иммунной прослойки), приводит к их неизбежному распространению. Статистически ученые выяснили, что вакцины эффективны, если в сообществе привиты 92 %, а для некоторых особо опасных инфекций 95 %. Но как только основная масса людей последует “моде” и откажется от прививок, остановить болезнь будет сложно: к сожалению, за последние годы появилось много печальных доказательств этого утверждения: эпидемия кори, участвовавшие случаи коклюша- это только начало. По мнению учёных, вслед за ними придут дифтерия, полиомиелит и другие инфекции. В первую очередь под удар попадают дети, которые по добровольному решению родителей остались без прививок.

Ещё сомневаетесь? Подумайте о том, какие чувства вы будете испытывать, если это случится. Как будете жить, зная, что могли защитить своего ребёнка, но не сделали этого? Может быть, все же, настал тот момент, когда стоит прислушаться не к эмоциям и модным тенденциям, а к мнению специалистов?

Не оглядывайтесь на других. Будьте внимательны к себе и своим детям. И примите правильное решение.