

Консультация для родителей «Вакцинация по профилактике гриппа»

В последнее время многие родители беспокоятся по поводу прививок: делать ли прививки ребенку, безопасны ли прививки для детей, или качественные вакцины, позволяет ли состояние здоровья вакцинировать ее именно сейчас. Чтобы на этом фоне избежать безосновательных отказов или переносов прививок, родители должны получить грамотную консультацию врача.

Влияние СМИ на отношения к прививкам родителей

Основная задача СМИ - создавать сенсации и рейтинги. Всю информацию они подают уже «проанализированной», но, как правило, освещенной однобоко.

Осложнения у детей

Так, они возможны, как и после применения любого медицинского препарата. Нельзя отрицать как поствакцинальные реакции, бывают гораздо чаще, так и осложнения, которые встречаются крайне редко. Но в противовес ставим осложнения инфекционных заболеваний, самое из которых - смерть. Очень часто решающим в выборе становится личный опыт, это могут быть случаи поствакцинальных осложнений кого-то из членов семьи или знакомых. Здесь очень сложно повлиять, необходимо проинформировать маму о реальных осложнениях заболевания, о важности правильного медицинского отбора для вакцинации, о том, что склонность к поствакцинальным осложнениям не передается генетически, а реакция на прививку не представляет опасности для жизни ребенка и является временной.

Прививка все равно на 100% не защищает ребенка от заболевания - зачем рисковать?

Нет, прививки на 100% не защищает. Главная цель вакцинации - предотвратить генерализованной (расширенной) формы инфекции.

«Большинство инфекций уже давно не существует, мой ребенок от них не болеет»

Инфекция может быть ликвидирована только в том случае, если уровень коллективного иммунитета достигнет почти 95%. В нашей реальности к этому астрономически далеко, а инфекции возвращаются.

БЦЖ делать нет смысла, потому что туберкулезная палочка вокруг

Туберкулезом болеют только социально неблагополучные люди со слабым иммунитетом

Если в вашем подъезде живет дядя с открытой формой туберкулеза, он наверняка ходит с вами по одной лестничной клетке, пользуется одним лифтом. Ежедневно чихает, кашляет и сплевывает мокроту. Какими бы социально благополучными ни были родители, их ребенок не защищен от туберкулезной палочки.

Прививка истощают иммунитет, привитые дети болеют не меньше не привитых, а иногда и чаще.

Иммунитет представляет собой динамическую систему, то есть каждую секунду происходят те или иные процессы, контролируемые иммунной системой. В том числе и выработки иммуноглобулинов. С самого рождения ребенок получает антитела матери, которые в дальнейшем должны смениться ее собственными. Никакие иммуномодуляторы, к слову, не повышают иммунитет; стимулирует выработку защитных антител и запускает целый каскад иммунологических реакций только встреча с антигенами. Таким образом, такой сложный механизм не истощается введением дозы вакцины, а наоборот: новыми белками, несут в себе защитную информацию о возбудителе.

Вакцина вызывает аутизм

И об аутизме. Доказано, что нет никакой связи между этими явлениями. Признано всеми важными мировыми медицинскими сообществами, даже самым врачом, который этот миф запустил в корыстных целях.

Гомеопатия

О гомеопатии, как явление в целом, писать не будем, считаем, что мнение у каждого врача в этом сформировано. На вопрос: «Почему вы не вакцинируете детей?» Многие мамы отвечали, что, ища информацию, нашли замечательного гомеопата, который четко объяснил, что такое прививки и как они убивают наш организм.

«Я не против прививки, я не доверяю всяким добавкам в вакцине»

Начнем с ртути, ее больше всего боятся. Мертиолят - это соль ртути, между ними разница, как между ядовитым хлором и повседневной солью - хлоридом натрия, это во-первых; а, во-вторых, в 0,5 мл вакцины содержится около 25 мкг этого вещества в 0,05% концентрации, не наносит вред организму, и, в-третьих, содержится она только в многодозовых вакцинах, таких как АДС, много доз о вые вакцины от гриппа. Импортные вакцины максимально очищены от добавок и содержат минимальное количество

аллергенов. В последнее время в основном используют ацеллюлярную вакцину, которая крайне редко вызывает побочные реакции. По алюминию.

Алюминий используют в качестве адсорбента, и он практически полностью остается в месте введения. В общем вакцина не может содержать один только антиген, его необходимо всячески стабилизировать, обезвредить и при этом не убить, доставить в организм в нужном виде и в определенном количестве. Для этого необходимы вспомогательные компоненты.

Задача врача - педиатора не убеждать каждую маму немедленно вести в кабинет прививок, а в том, чтобы родители в поисках информации не останавливались на разных форумах и альтернативной медицине, чтобы не использовали чужие выводы и рейтинговые передачи по телевидению.

Родители обязаны осознанно принять решение о прививки своему ребенку, а если у них возникнут вопросы - получить грамотную консультацию врача