



МИФ 6

ЛЮДИ С АЛЛЕРГИЕЙ, ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ НЕ ДОЛЖНЫ ПРИВАИВАТЬСЯ, ТАК КАК У НИХ ОСЛАБЛЕННЫЙ ИММУНИТЕТ.

Именно ослабленный иммунитет виноват в том, что инфекционные заболевания у людей, страдающих аллергией и хроническими заболеваниями, протекают намного тяжелее, чем у здоровых людей. В основе действия вакцины лежит способность организма создавать иммунную память, для выработки которой ему нужно минимальное количество антигенов. Защитные механизмы человека при встрече с настоящей инфекцией могут не справиться, если не будут подготовлены к этому специальной прививкой. Инфекционные болезни могут отягощать течение хронических недугов и иногда становиться причиной летального исхода. При правильном подходе и под контролем врача прививки безопасны и эффективны, а обострения основного заболевания кратковременны.



МИФ 7



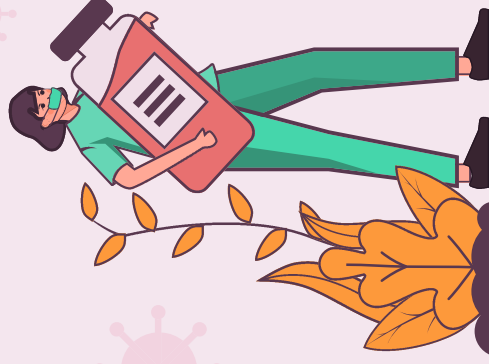
ВАКЦИНИРОВАТЬСЯ ОТ ГРИППА НЕ ИМЕЕТ СМЫСЛА, ТАК КАК ВСЕ РАВНО ЗАБОЛЕЕШЬ.

Грипп совершенно ошибочно воспринимается людьми как легкое недомогание, которое можно излечить народными средствами. На самом деле от гриппа и его осложнений ежегодно умирают сотни тысяч человек во всем мире. Вакцинация обеспечивает иммунитет против трех распространенных в любой сезон штаммов, поэтому вероятность заражения гриппом после прививки снижается. Однако она не исключается полностью во время эпидемий — с той разницей, что привитый человек будет защищен от тяжелых осложнений, в том числе отита, астмы, пневмонии. Подсчитано, что прививки на треть уменьшают количество осложнений с госпитализацией и вдвое — количество смертельных исходов. Работаящим матерям важно помнить, что вакцинация ребенка сокращает вероятность его заболевания. Это помогает избежать тревожности, вынужденных перерывов в работе и лишних расходов на лекарства. Поэтому прививка — это действенная мера защиты не только с медицинской, но и с экономической точки зрения.

МИФ 8

ВАКЦИНАЦИЯ НАМНОГО ОПАСНЕЕ, ЧЕМ УТВЕРЖДАЕТ ОФИЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА. КОЛИЧЕСТВО ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ПРИВИБОК ЗАМАЛЧИВАЕТСЯ.

Все случаи серьезных осложнений фиксирует и расследует Росздравнадзор. На основании данных статистического учета принимаются решения об изъятии той или иной партии вакцины. Практически все реакции человека на иммунологические лекарственные препараты изучены. В случае появления нежелательных поствакцинальных реакций медицинские работники готовы оказать адекватную профессиональную помощь.



8

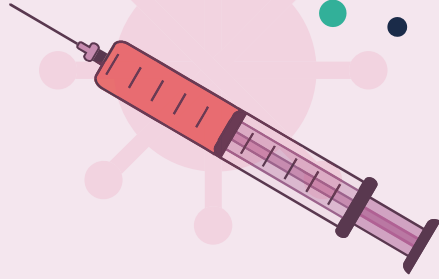
МИФОВ О ВАКЦИНАЦИИ



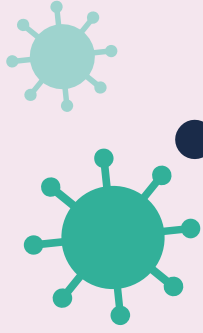
МИФ 1

В СОСТАВ ВАКЦИН ВХОДЯТ ОПАСНЫЕ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ВЕЩЕСТВА, ТАКИЕ КАК РТУТЬ. ОНИ ВЫЗЫВАЮТ НЕОБРАТИМЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ.

Незнание фактов приводит к ложным выводам и необоснованным страхам. В некоторых вакцинах в качестве консерванта используется органическое соединение ртути, которое имеет период полувыведения не больше 4 дней. Консервант в небольшом количестве совершенно безопасен для здоровья человека. Его объем в одной дозе вакцины меньше того, что мы потребляем в течение дня, принимая пищу или вдыхая городской воздух. Консерванты используются в целях предотвращения бактериального и грибкового загрязнения вакцины после ее изготовления.



МИФ 2



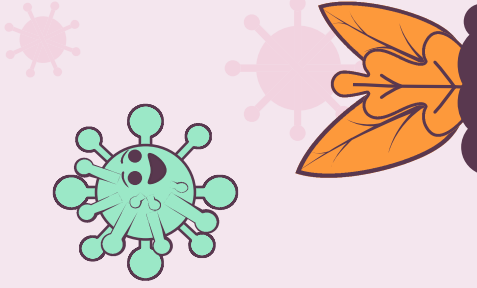
ПРИРОДНЫЙ ИММУНИТЕТ МОЖЕТ ПОСТРАДАТЬ, ЕСЛИ ЕГО «НАГРУЖАТЬ» МНОГОЧИСЛЕННЫМИ ПРИВИВКАМИ.

Иммунную систему невозможно «перегрузить» вакцинами, а пренебрежение ими может, напротив, причинить серьезный вред здоровью. Вакцинация — это достижение науки, которое контролируется и безопасной форме помогает организму человека приобретать защитные механизмы. Современные вакцины содержат минимальное количество антигенов, этого достаточно для того, чтобы организм выработал клетки памяти и при встрече с настоящим «врагом» ответил в полную силу. Наша иммунная система работает постоянно, оберегая нас не только от известных инфекций, но и от тысяч других, о которых мы даже не подозреваем.

МИФ 3

ОРГАНИЗМУ ЛЕГЧЕ СПРАВЛЯТЬСЯ С ВИРУСНОЙ НАГРУЗКОЙ, ЕСЛИ ВВОДИТЬ ВАКЦИНЫ ПО ОДНОЙ, А НЕ НЕСКОЛЬКО ОДНОВРЕМЕННО.

У иммунитета не существует определенного предела, дальше которого защита начинает ослабевать из-за слишком большой нагрузки. Он постоянно реагирует на многочисленные бактерии, которыми наполнена окружающая среда. Научно доказано, что введение многокомпонентных вакцин воспринимается организмом так же, как и профилактика моновакцинами, и иммунная реакция проявляется в равной степени. Накопительного эффекта, который рисует наше сознание, не существует, поскольку иммунитет работает совершенно иначе.



МИФ 4

МНОГИЕ ЛЮДИ НЕ ДЕЛАЮТ ПРИВВОК И ПРИ ЭТОМ НЕ БОЛЕЮТ.

Официальная статистика такова: среди привитых людей случаев заболеваний намного меньше. Чтобы сделать корректное заключение об эффективности вакцинации, следует сравнивать сопоставимые случаи (пол, возраст, социальные обстоятельства), что невыполнимо в быту, поскольку требует профессиональных исследований. Необходимо принимать во внимание и такой феномен, как коллективный иммунитет, — при широкой вакцинации населения не происходит вспышек и стремительного распространения заболевания. Следовательно, массовая защита помогает сохранять здоровье каждому. Если привитый человек все же заболевает, это может говорить о мутации некоторых вирусов. Даже в таком случае организм перенесет инфекцию намного легче и без осложнений. А ведь именно в этом, в дополнение к защите, и заключается цель прививки.



МИФ 5

ВАКЦИНАЦИЯ СОПРОВОЖДАЕТСЯ РЕАКЦИЕЙ ОРГАНИЗМА, КОТОРАЯ СРАВНИМА С СИМПТОМАМИ БОЛЕЗНИ ИЛИ ЕЕ ОСЛОЖНЕНИЯМИ.

В отличие от «естественной» инфекции, которая характеризуется попаданием в организм человека живых патогенных микроорганизмов и их активным размножением, вакцина содержит ослабленные, или «убитые», штаммы вирусов, то есть так называемую пуштышку, которая не может вызвать болезнь. Только «естественная» инфекция способна нанести мощный удар по организму и привести к осложнениям.

