

Почему сегодня иммунизация важна как никогда

Расширение доступа к иммунизации играет ключевую роль в достижении Целей в области устойчивого развития. Плановая иммунизация является краеугольным камнем эффективной первичной медико-санитарной помощи и всеобщего охвата медико-санитарной помощью, так как она обеспечивает контакт с центром оказания медико-санитарной помощи уже в начале жизни и дает каждому ребенку шанс на здоровую жизнь с самого рождения.

Кроме того, иммунизация является одной из основополагающих стратегий для достижения других приоритетных целей в области здравоохранения — от борьбы с вирусным гепатитом до сдерживания устойчивости к противомикробным препаратам, обеспечения платформы для охраны здоровья подростков и повышения качества дородовой помощи и помощи новорожденным. Тема прививок 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?

Как показывает мировой опыт, самым надежным методом защиты от инфекционных заболеваний является вакцинопрофилактика. Инфекцией можно управлять, — утверждает медицина, 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% в 1970-1980 гг. в Великобритании привело к тому, что в год заболело свыше 200 тыс. человек, около 100 детей из числа заболевших погибли. 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 погибли.

Правда и ложь об осложнениях

Многие люди, не обосновано в качестве основной причины инвалидности и других проблем со здоровьем ребенка в возрасте до года называют именно прививку.

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

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. И когда наступает «момент истины», на первый план выходит ИНАЯ (не «прививочная») ПРИЧИНА, приведшая к трагическим событиям. Но это уже как правило никого не интересует, особенно противников вакцинации.

Научно доказано — риск поствакцинальных осложнений на 2-3 порядка меньше рисков, которые можно получить, заразившись инфекцией.

Сила прививки

Например, вакцинация от гриппа сокращает количество осложнений со стороны бронхо-легочной системы на 32%, со стороны сердечно-сосудистой системы на 70%, случаев смертельного исхода на 50%

Врач-педиатр Григорьева М.Ю.