

## О вакциноуправляемых инфекциях

К числу своих побед в борьбе за здоровье людей медицина обоснованно относит вакцинопрофилактику. Обоснованно потому, что с помощью вакцинации удалось избавиться от такой опаснейшей инфекции, как натуральная оспа, от полиомиелита свободны в мире огромные территории и идет поэтапная ликвидация кори и снижение заболеваемости краснухой, управляемыми стали такие инфекции, как дифтерия, коклюш, эпидемический паротит.

Современный российский национальный календарь прививок предусматривает защиту от 11 инфекций – коклюша, дифтерии, столбняка, туберкулеза, полиомиелита, кори, эпидемического паротита, гепатита В, гриппа, гемофильной инфекции.

Мировой опыт показывает, что прекращение массовой (до 95 %) вакцинации детей первых лет жизни на фоне спорадической или нерегистрируемой заболеваемости обязательно приведет к возвращению инфекции, которую перестали контролировать средствами иммунопрофилактики.

Эпидемиологическое благополучие общества, достигнутое благодаря многолетней вакцинации 95 % детей первых лет жизни, не приведет к отмене иммунопрофилактики. Наоборот – число жителей планеты, получающих вакцины, будет увеличиваться.

Вакцинопрофилактика признается мировым сообществом наиболее эффективным и экономически доступным способом снижения детской смертности, увеличения ожидаемой продолжительности жизни и достижения активного долголетия во всех социальных группах развитых и развивающихся стран. Разработка, производство и применение вакцин находятся в сфере интересов национальной безопасности и являются ключевым звеном эпидемиологического благополучия страны.

Профилактические прививки населению, включенные в Национальный календарь профилактических прививок население может получить бесплатно в учреждениях здравоохранения.

**Каждый человек имеет право получить прививку или отказаться от неё.**

**Право на прививку - это право на жизнь и здоровье.**

## **Вакциноуправляемые заболевания – работа должна продолжаться**

Значительное снижение числа случаев и вспышек вакциноуправляемых заболеваний сделало многие инфекционные заболевания редким явлением. Тем не менее, вакциноуправляемые инфекции по-прежнему являются причиной заболеваний, нетрудоспособности и даже смерти. Каждый год 1,4 миллиона детей во всем мире умирают от вакциноуправляемых заболеваний до достижения пятилетнего возраста;

Несмотря на улучшения в здравоохранении в последние десятилетия, вакцинация остается приоритетом в борьбе с вакциноуправляемыми заболеваниями. Никакие другие мероприятия в области здравоохранения не снизили заболеваемость и смертность настолько эффективно, насколько это сделала вакцинация. Вакцинация считается одной из наиболее экономически эффективных доступных медицинских услуг.

Здравоохранение уделяет первостепенное внимание вакцинации в силу семи основных причин (1).

1) Вакцинация спасает жизни – ежегодно она защищает более трех миллионов человек во всем мире.

2) Вакцинация – это основное право человека, однако эффект вакцинации неравномерно распределяется в Европе и в мире. Во многих странах некоторые уязвимые группы все ещё не имеют доступа к вакцинации, и во многих странах существуют группы невакцинированных детей, которые восприимчивы к инфекции. Некоторым людям не хватает знаний и понимания выгод вакцинации, в то время как другие отказываются от вакцинации по этическим или религиозным причинам. Для некоторых стран обеспечение устойчивого развития плановых программ иммунизации представляет серьёзную проблему.

3) Вспышки вакциноуправляемых инфекций представляют собой постоянную угрозу. Благодаря эффективным программам вакцинации многие, включая и медицинских работников, считают, что если некоторые заболевания редко появляются, они больше не представляют угрозы. Эти и другие ошибочные суждения привели к значительному снижению охвата вакцинацией и к повторному появлению высококонтагиозных заболеваний, таких как корь, краснуха, коклюш и дифтерия. Вызывает тревогу опасность возрастающего ввоза заболеваний из эндемичных стран в страны, где этих болезней нет. Возвращение исчезнувших или ликвидированных заболеваний является постоянной проблемой.

4) Инфекционные заболевания по-прежнему уносят жизни. негативные последствия невозможности обеспечить устойчиво высокий охват населения вакцинацией проявляются в летальных исходах, которые можно было предотвратить.

5) Управляемые инфекции можно контролировать и их можно ликвидировать. Оспа была уничтожена в 1978г., полиомиелит исчез в Америке в 1994г. и в Европе в 2002г., но корь, краснуха, синдром врожденной краснухи и коклюш все ещё являются. С устойчиво высоким охватом вакцинацией заболеваемость вакциноуправляемыми инфекциями может контролироваться и может быть ликвидирована.

6) Вакцинация экономически эффективна. Вакцинация является одной из немногих медицинских услуг, которые стоят очень мало, а приносят огромные выгоды всему населению. Ежегодно она спасает миллионы жизней, предотвращая смертность и нетрудоспособность от инфекционных заболеваний, что стоит лишь малую часть в сравнении с затратами на лечение заболевания.

7) Здоровье детей зависит от того, что система здравоохранения обеспечит им безопасную, эффективную и недорогую вакцинацию – дети во всех странах мира должны получать нужную вакцину в нужное время и в нужном месте.