



## Европейская неделя иммунизации

### ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

#### о проведении ЕНИ- 2016

Организация здравоохранения (ВОЗ) с 2005 года проводит Европейскую неделю иммунизации (далее ЕНИ - 2016), которая призвана привлечь внимание к проблеме иммунизации. ЕНИ – 2016 будет проводиться с 24 по 30 апреля.

Целью ЕНИ-2016 является повышение уровня охвата вакцинацией населения в результате более глубокого понимания того, что каждый человек нуждается в защите от болезней, предупреждаемых с помощью вакцин, и имеет на это право.

Иммунизация обеспечивает защиту от инфекционных заболеваний, таких как дифтерия, столбняк, корь, полиомиелит, краснуха, бешенство, грипп, вирусный гепатит В и другие. Если иммунизация будет исключена из числа приоритетных задач, это приведет к возврату многих

Уровень охвата вакцинацией напрямую связан с показателями заболеваемости. Так в 90-е годы 20 века в связи со снижением охвата вакцинацией населения в нашей стране имели место крупные вспышки заболеваний дифтерией: в период с 1990 по 1995 годы ежегодно регистрировалось до 40 тыс. случаев заболевания, в том числе с летальным исходом. Неблагополучная ситуация с дифтерией была повсеместной. В настоящее время благодаря высокому уровню иммунизации населения против дифтерии, инфекция в республике не регистрируется с 2009 года.

В конце 50-х годов прошлого века в стране число заболевших детей паралитическим полиомиелитом насчитывало десятки сотен, а при введении массовой вакцинации заболеваемость сначала снизилась до единичных случаев. В Республике Татарстан с 1994 года случаи заболевания полиомиелитом не регистрируются.

До появления вакцинации против кори это заболевание считалось «детской чумой», так как вызывало множественные случаи смерти. С начала 50-х до 1968 года в стране ежегодно регистрировалось не менее миллиона случаев кори ежегодно, в том числе со смертельным исходом. С введением иммунизации с 1969 года произошло резкое сокращение заболеваемости до единичных случаев

Благодаря открытиям XX века в области генетики, биологии, медицины, разработаны вакцины нового поколения против вирусных гепатитов А и В, гриппа, ветряной оспы, гемофильной инфекции, коклюша, брюшного тифа, папилломавирусной и ротавирусной инфекций.

Все инфекции, включенные в Национальный календарь профилактических прививок, несут прямую угрозу жизни и здоровью. Полиомиелит грозит стойким пожизненным параличом, дифтерия — параличом и миокардитом, эпидемический паротит — бесплодием и сахарным диабетом, гепатит В - циррозом и раком печени, краснуха во время беременности — врожденными органическими поражениями плода. Отсутствие прививки от столбняка может привести к смерти взрослых и детей даже при незначительной травме. У непривитых от туберкулезной инфекции в десятки раз повышается риск заболевания туберкулезом в тяжелой форме с многочисленными осложнениями, приводящими к инвалидности.

Плановая иммунизация против таких болезней, как полиомиелит, столбняк, дифтерия и коклюш, ежегодно спасает жизни примерно более 3 миллионов человек во всем мире. Кроме того,

она избавляет миллионы людей от страданий, связанных с изнурительными болезнями и пожизненной инвалидностью, обеспечивает благополучие и качество жизни.

При стабильном и высоком уровне охвата вакцинацией болезни могут быть полностью ликвидированы. Так ликвидирована натуральная оспа, от которой ежегодно погибали более 5 млн. человек, ликвидирован полиомиелит - в Европе и на Американском континенте. **Сегодня Всемирная организация здравоохранения ставит цель ликвидировать корь.**

**Иммунизация** - одна из немногих мер, которая при очень небольших затратах обеспечивает получение больших положительных результатов для здоровья и благополучия как конкретного человека, так и всего населения в целом. Благополучие нашей жизни — отсутствие угрозы возникновения тяжелых инфекций, достигнуто исключительно благодаря широкому проведению профилактических прививок.

**Обезопасьте себя и своих близких от инфекций! Сделайте прививку! Примите активное участие в Европейской Неделе Иммунизации - 2016**