

ЕВРОПЕЙСКАЯ (ВСЕРОССИЙСКАЯ) НЕДЕЛЯ ИММУНИЗАЦИИ



В 2005 году Европейское региональное бюро Всемирной организации здравоохранения в странах Европы впервые предложило провести Европейскую неделю иммунизации (ЕНИ).

Этим подчеркивалась значимость прививок для здоровья и качества жизни каждого человека и чрезвычайную актуальность своевременной иммунизации для детей.

Всемирная организация здравоохранения проводит Европейскую неделю иммунизации ежегодно, под лозунгом: «Предупредить. Защитить. Привить!»

Целью Всемирной недели иммунизации, которая будет проводиться в Челябинской области с 21 по 26 апреля 2014 года, является содействие продвижению одного из самых действенных инструментов здравоохранения в мире — использованию вакцин для защиты людей всех возрастов от болезней.

В 2014 году тема кампании «Не отставайте от жизни!»

Мероприятия, проводимые в рамках Всемирной недели иммунизации в этом году, направлены на информирование людей и устранение препятствий для вакцинации населения.

Конкретные цели заключаются в том, чтобы люди во всем мире:

- знали о вакцинах, имеющихся для защиты от болезней;
- были заинтересованы в определении вакцинального статуса самого себя и своих семей; и
- получали необходимые им вакцины от своего участкового врача или школьного фельдшера.

Вакцинация является одним из величайших достижений здравоохранения.

Во всем мире она признана, как наиболее эффективное, экономичное и доступное средство в борьбе с инфекциями.

Что такое прививки знают практически все родители, но не секрет, что у многих из них перед тем, как привить ребёнка, возникают сомнения.

И это не удивительно, ведь сейчас мало кто встречался с теми инфекциями, от которых мы защищаем население путем вакцинации.

Единовременная иммунизация позволяет создать мощную иммунную прослойку населения, что является надежным барьером на пути распространения инфекций.

Применение вакцин позволило снизить, а в некоторых случаях — полностью ликвидировать ряд болезней, от которых ранее страдали и умирали десятки тысяч детей и взрослых.

Только программа массовой иммунизации населения земного шара привела к полной ликвидации натуральной оспы.

Мы с гордостью можем подтвердить объявленный ВОЗ 80-ый год - годом ликвидации натуральной оспы.

Плановая иммунизация против таких болезней, как коклюш, полиомиелит, столбняк, дифтерия, корь и эпидемический паротит ежегодно спасает жизнь и здоровье примерно трех миллионов человек во всём мире.

И только чересчур предвзятый и упрямый человек станет отрицать эти очевидные факты!

В России, благодаря высокому охвату прививками детского населения, число людей, болеющих управляемыми инфекциями, по сравнению с допрививочным периодом значительно снизилось: эпидпаротитом – в 150 раз, дифтерией – в 200 раз, коклюшем – в 40 раз, столбняком – в 50 раз.

В России в последние годы сохраняется высокая заболеваемость краснухой.

Все мы знаем, как опасна краснуха для беременных женщин.

В 1941 г. была установлена связь между заболеванием краснухой беременных женщин, преимущественно на ранних сроках беременности и пороками развития у детей, родившихся от этих матерей.

Опасность состоит в том, что вирус проникает через плаценту и поражает плод, что может привести к его гибели или формированию различных тяжелых врожденных пороков, в т.ч. глухоты, слепоты, сердечной патологии.

Единственным надежным способом защиты от краснухи является только вакцинация.

Сегодня, когда имеется эффективное средство защиты от многих опасных инфекционных болезней, государство гарантирует право каждого гражданина на получение бесплатных прививок, включенных в национальный календарь.

В настоящее время национальный календарь профилактических прививок Российской Федерации не отличается от календарей профилактических прививок других стран.

Новый календарь прививок

Министерство здравоохранения опубликовало новый календарь прививок. Его составлено согласно рекомендациям ВООЗ

дифтерия
коклюш
столбняк

дифтерия
коклюш
столбняк
Полиомиелита

дифтерия
коклюш
столбняк
Полиомиелита
Гепатит В3

внутримышечно

перорально

Гепатита
В1

Тубер-
кулеза

Гепатита
В2



1 день



3-7 день



1 месяц



3 месяца



4, 5 месяца



6 месяцев



Кори,
краснухи,
паротита

дифтерия
коклюш
столбняк

Кори,
краснухи,
паротита

Тубер-
кулеза*
Дифтерии,
столбняка

Дифтерии,
столбняка
Полиомиелита
Тубер-
кулеза*

Дифтерии,
столбняка



12 месяцев



18 месяцев



6 лет



7 лет



14 лет



каждые 10 лет

* только в случае негативной реакции манту

[Увеличить](#)