

Единый день здоровья

24 – 30 апреля

Информационный бюллетень
отдела общественного здоровья
Гродненского областного ЦГЭОЗ



Европейская неделя иммунизации – 2016. Ликвидировать пробелы в иммунизации

С 24 по 30 апреля 2016 года по инициативе Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения в Республике Беларусь проводится Европейская неделя иммунизации. **Цель** этой ежегодной **кампании** – увеличение охвата вакцинацией посредством привлечения внимания и повышения осведомленности о важности иммунизации с упором на уязвимые группы населения.

Иммунизация – это процесс, благодаря которому человек приобретает иммунитет, или становится невос-

приимчивым к инфекционной болезни, обычно путем введения вакцины. Иммунизация спасает миллионы жизней и широко признается в качестве одной из наиболее успешных и экономически эффективных мер вмешательства в мире.

Иммунизация позволяет избежать страданий, инвалидности и смерти от болезней, предотвратимых с помощью вакцин, включая рак шейки матки, дифтерию, гепатит В, корь, коклюш, пневмонию, полиомиелит, ротавирусную диарею, краснуху и столбняк.

В рамках Европейской недели иммунизации на базе организаций здравоохранения, учреждений образования, предприятий, домов культуры, кинотеатров для населения будут организованы консультации специалистов (педиатров, неврологов, аллергологов, иммунологов, терапевтов, гинекологов, эндокринологов, эпидемиологов) по вопросам иммунопрофилактики.



ВОСЕМЬ НЕДЕЛЬ ИММУНИЗАЦИИ
www.who.int/campaigns/immunization-week/2016

Иммунизация в Республике Беларусь

Профилактические прививки массово стали проводиться в Республике Беларусь с 1957 года.

Национальный календарь профилактических прививок включает 12 инфекций: дифтерия, полиомиелит, столбняк, коклюш, туберкулез, корь, гепатит В, краснуха, эпидемический паротит – всем лицам в указанном возрасте, а также пневмококковая и гемофильная инфекции, грипп – контингентам риска.

Кроме того каждый гражданин имеет право выбирать возможность привиться вакцинами, которые на альтернативной основе разрешены к применению в Республике Беларусь. Применение вакцин используемых вне рамок Национального календаря осуществляется на платной основе.

В нашей стране регламентировано проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям против 17 инфекционных заболеваний.



Обратите внимание

По данным ВОЗ, в мире:

- в настоящее время иммунизация позволяет предотвращать от 2 до 3 млн. случаев смерти в год;
- с 1988 года заболеваемость **полиомиелитом** уменьшилась более чем на 99% (с 350 тыс. до 74 случаев, зарегистрированных в 2015 году). Две страны (Афганистан и Пакистан) остаются эндемичными по полиомиелиту, в то время как в 1988 году таких стран было 125;
- в 2014 году произошло около 115 тыс. случаев смерти от **кори** (314 случаев в день или 13 случаев в час). С 2000 по 2014 гг. вакцинация против кори предотвратила 17,1 млн. случаев смерти, сделав вакцину против кори одним из наиболее важных достижений общественного здравоохранения;
- **краснуха** у беременных женщин может привести к гибели плода или рождению ребенка с множественными пороками развития, такими как синдром врожденной краснухи (СВК). Ежегодно в мире рождается более 100 тыс. детей с СВК;
- число случаев смерти от **столбняка** новорожденных уменьшилось до 59 тыс. (с 790 тыс. в 1988 году).

К сведению

В Республике Беларусь:

- благодаря высокому охвату населения плановой вакцинацией достигнуты большие успехи в борьбе с инфекционными заболеваниями, управляемыми средствами специфической защиты;
 - случаи полиомиелита не регистрируются с 1964 г.;
 - существенно снижена заболеваемость эпидемическим паротитом, гепатитом В;
 - выявляются единичные случаи дифтерии, кори и краснухи;
 - охват прививками против инфекций, определенных Национальным календарем профилактических прививок составляет 97 % и выше.
- В Гродненской области:**
- случаи заболеваний дифтерией не регистрировались с 2002 года, эпидемическим паротитом – с 2013 года;
 - в 2015 году не зарегистрировано случаев заболеваний краснухой, выявлен 1 случай кори;
 - охват населения профилактическими прививками в соответствии с Национальным календарем – более 97 %.