- 3. Клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике тяжелой внебольничной пневмонии у взрослых. Доступно на: http://www.pulmonology.ru/publications/guide.php.
- 4. Use of 13_valent pneumococcal conjugate vaccine and 23_valent pneumococcal polysaccharide vaccine for adults with immunocompromising conditions: Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP). Morb. Mortal. WklyRep. 2012; 61 (40): 816 819.
- Food and Drug Administration. Vaccines: approved products. Prevnar13 (pneumococcal 13_valent conjugate vaccine). Доступно на: http://www.fda. gov/BiologicsBloodVaccines/ Vaccines/ApprovedProducts/ucm201667.htm.
- 6. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 г. № 125н «О национальном календаре профилактических прививок и календаре профилактических прививок по эпидемическим показаниям». Доступно на; http://www.rg.ru/2014/05/16/kalendar-dok.html.
- 7. References
- 8. Morbidity in Russia in 2007. Statistical materials of the Ministry of Healthcare and Social Development of Russia. 2008 (in Russian).
- 9. Ignatova G.L., Antonov V.N., Rodionova O.B., Grebneva I.V. Possibilities of preventing respiratory infections. Consilium medicum. 2015; 17 (11): 20 24 (in Russian).
- 10. Clinical recommendations for the diagnosis, treatment and prevention of severe community-acquired pneumonia in adults. Available at: http://www.pulmonology.ru/publications/guide.php (in Russian).
- 11. Use of 13_valent pneumococcal conjugate vaccine and 23_valent pneumococcal polysaccharide vaccine for adults with immunocompromising conditions: Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP). Morb. Mortal. WklyRep. 2012; 61 (40): 816 819.
- Food and Drug Administration. Vaccines: approved products. Prevnar13 (pneumococcal 13_valent conjugate vaccine). Available at: http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/ Vaccines/ApprovedProducts/ucm201667.htm
- 13. Order of the Ministry of Health of the Russian Federation of March 21, 2014 No. 125n. On the national calendar of preventive vaccinations and the calendar of preventive vaccinations for epidemic indications. Available at: http://www.rg.ru/2014/05/16/kalendar-dok.html (in Russian).

информация воз

Всемирная неделя иммунизации 2017 года: Вакцины приносят результат!

Всемирная неделя иммунизации, проводимая в последнюю неделю апреля, призвана способствовать более активному использованию вакцин для защиты людей всех возрастов от болезней.

Иммунизация получила широкое признание в качестве одной из самых действенных и экономически эффективных мер в здравоохранении. На сегодняшний день в мире все еще насчитывается 19,4 млн невакцинированных или вакцинированных не полностью детей.

С начала Десятилетия вакцин прошло пять лет

В 2017 году завершается половина срока, на который рассчитан Глобальный план действий в отношении вакцин (ГПДВ), одобренный 194 государствамичленами на Всемирной ассамблее здравоохранения в мае 2012 года и призванный к 2020 году за счет всеобщего доступа к иммунизации предотвратить миллионы смертей от болезней, предупреждаемых с помощью вакцин.

Несмотря на улучшения, достигнутые в отдельных странах, и внушительный глобальный показатель внедрения новых вакцин, выполнение всех задач, связанных с искоренением болезней, включая корь, краснуху, а также столбняк матерей и новорожденных, происходит с отставанием от графика. Чтобы обеспечить выживание и процветание для всех людей на всей планете, страны должны предпринять более согласованные усилия для достижения целей ГПДВ к 2020 году. Странам, достигшим поставленных целей или добившимся прогресса в их достижении, следует и далее прилагать усилия в этом направлении.

Цели кампании 2017 года

Основная цель кампании — повышение информированности о рнешающем значении полной иммунизации в течение жизни и ее роли в достижении Целей в области устойчивого развития на период до 2030 года.

В рамках кампании 2017 года ВОЗ и ее партнеры ставят перед собой следующие задачи:

- Привлечь внимание к важности иммунизации как одного из основных приоритетов для инвестиций в глобальное здравоохранение.
- Содействовать пониманию практических шагов, которые необходимо предпринять для успешной реализации Глобального плана действий в отношении вакцин.
- Продемонстрировать роль иммунизации в устойчивом развитии и обеспечении безопасности в области здравоохранения в мире.

Почему сегодня иммунизация важна как никогда

Плановая иммунизация — краеугольный камень эффективной первичной медико-санитарной помощи и всеобщего охвата ею, так как она 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 охраны здоровья подростков и повышения качества дородовой помощи и помощи новорожденным.

Источник: http://www.who.int/campaigns/ immunization-week/2017/event/en/