



Russia

# Приоритетные направления вакцинопрофилактики детских инфекций

Заседание

Комиссии при Президенте Российской Федерации по  
модернизации и технологическому развитию экономики  
России

Вице-президент подразделения по вакцинам  
и медицинским технологиям компании Pfizer  
Доктор Луис Жодар

24 мая 2011 года

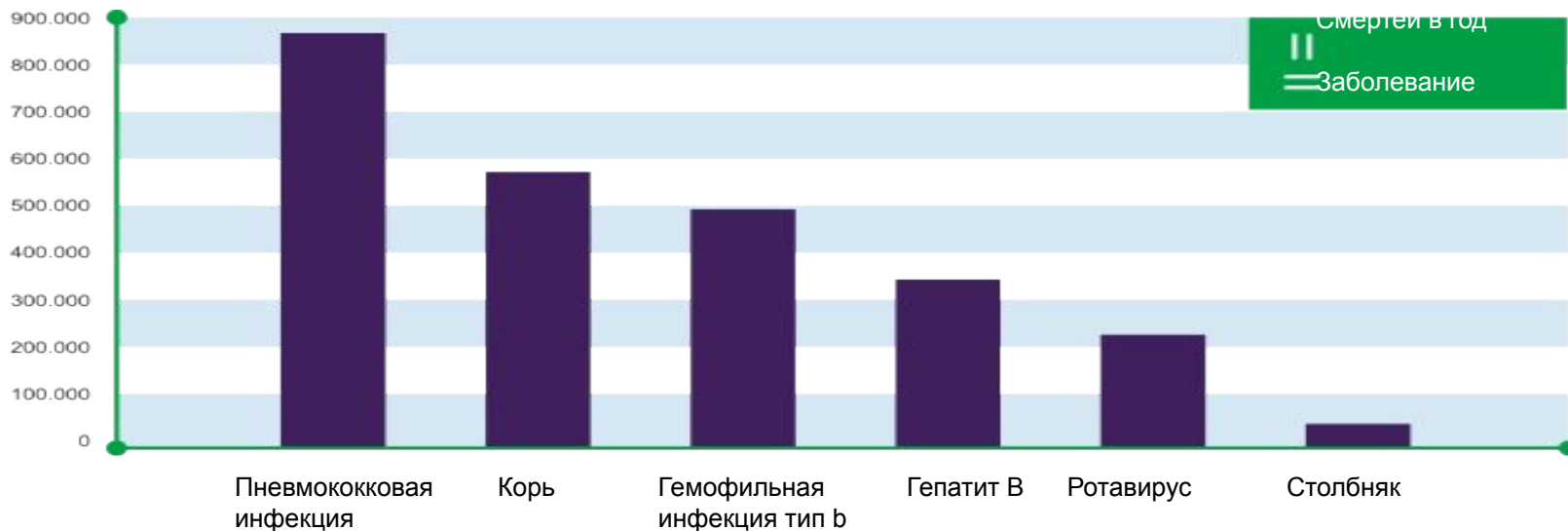
# Расчетные показатели заболеваемости среди детей



Adapted from: American Academy of Pediatrics. *Pediatrics*. 2000;106:367-376 & *MMWR*. 1997;46:1-24

# “Ребенок должен быть защищен от всего, от чего он может быть защищен” - ВОЗ

- ✓ ООН ставит задачу сократить детскую смертность на 66% к 2015 году
- ✓ Пневмококковая инфекция ежегодно уносит около 800 000 жизней детей в возрасте до 5 лет по всему миру

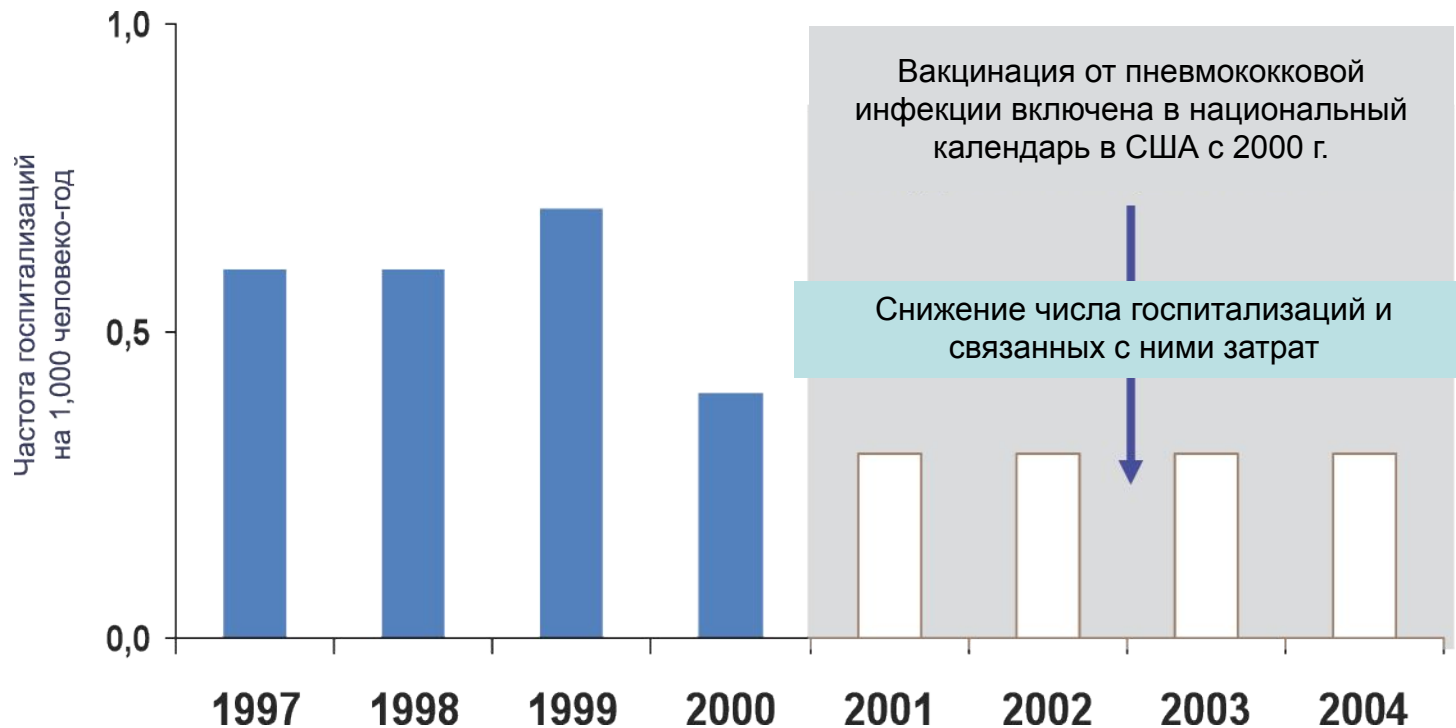


**Включение конъюгированной вакцины против пневмококковой инфекции в национальные календари прививок рекомендовано ВОЗ и позволит достичь целей, поставленных ООН для снижения детской смертности в мире**



Russia

# Клиническая и Экономическая эффективность внедрения вакцинации против пневмококковой инфекции

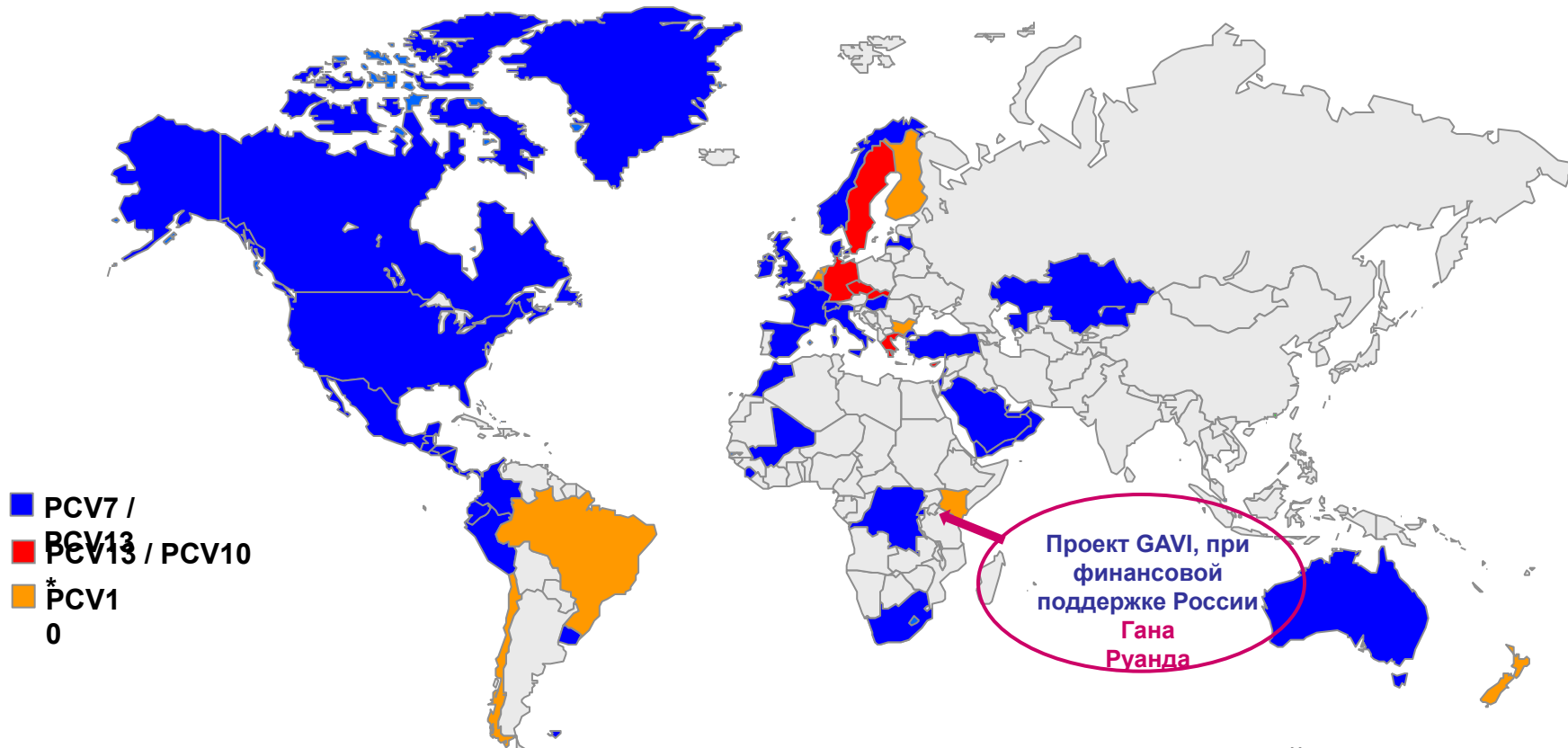


- ✓ Сокращение на **42%** количества выписанных рецептов и амбулаторных визитов к врачам
- ✓ Общее снижение показателя заболеваемости детей на **78%**
- ✓ Снижение заболеваемости, вызванных серотипами, включенными в вакцину, на **99%**
- ✓ Количество пневмококковых заболеваний (менингит, пневмония, заражение крови) снизилось с **81,9 до 1,7** на 100 тысяч детей



Russia

# Профилактика пневмококковой инфекции включена в календари иммунизации 55 стран



**Конъюгированная вакцина против пневмококковой инфекции – привито ~27 миллионов новорожденных**

•Предполагается привить 80% новорожденных новейшей конъюгированной 13-валентной вакциной от пневмококковой инфекции

По состоянию на май 2011 г.  
Официальные данные компании Pfizer



Russia

## Совместный проект по производству инновационной пневмококковой вакцины в России

- Pfizer начал свою стратегию локализации в России с производства одной из наиболее востребованных **вакцин последнего поколения** – 13-валентной конъюгированной вакцины против пневмококковой инфекции, обеспечивающей защиту от наиболее распространенных серотипов пневмококка
- **В марте 2011 г.** Pfizer заключил соглашение о совместном производстве инновационной пневмококковой вакцины Превенар 13 с российской биофармацевтической компанией **НПО «Петровакс Фарм»** в Московской области





Russia

## Совместный проект по производству инновационной пневмококковой вакцины в России (2)

- Партнерство с НПО «Петровакс Фарм» основано на передаче **технологии производства полного цикла**, удовлетворяющего последним **стандартам GMP и GxP**
- Реализация совместного проекта Pfizer и НПО «Петровакс Фарм» направлена на поддержку государственных приоритетов и задач, обозначенных в «**Стратегии развития фармацевтической промышленности Российской Федерации на период до 2020 года**»

