

Вакцины, вакцинация и их роль в общественном здравоохранении

Michael O. Favorov M.D., Ph.D., D.Sc.
Проф., д.м.н. Михаил Олегович Фаворов
Deputy Director-General
Director of Translational Research Division
International Vaccine Institute



Кто такой Фаворов?

- Врач с 35-летним стажем работы в области инфекционных болезней, включая клиническую медицину, полевую эпидемиологию, внедрение принципов надзора, разработку методов диагностики, организацию региональных принципов контроля и профилактики инфекций. Принимал существенное участие в открытии, описании, изучении эпидемиологии, клиники, диагностики, внедрению контроля и профилактики вирусного гепатита Е (HEV)
- 1975 – закончил ММСИ им. Семашко, лечебный факультет
- 1976 – Врач Первой Московской Инфекционной Больницы
- 1978 – 1991 научный сотрудник Института Вирусологии, АМН СССР; Последняя должность – Руководитель клинико-диагностического отделения вирусных гепатитов.
1987-1991 Директор Национального Центра Вирусных Гепатитов СССР;
- 1991 – 2000 ученый исследователь в Центре по Контролю и Профилактике Заболеваний (CDC) в Атланте, США.
- 2000-2008 - Директор регионального CDC в странах Центральной Азии
- С 2008 Заместитель Директора по Науке, международного Института Вакцин, Сеул, Ю.Корея



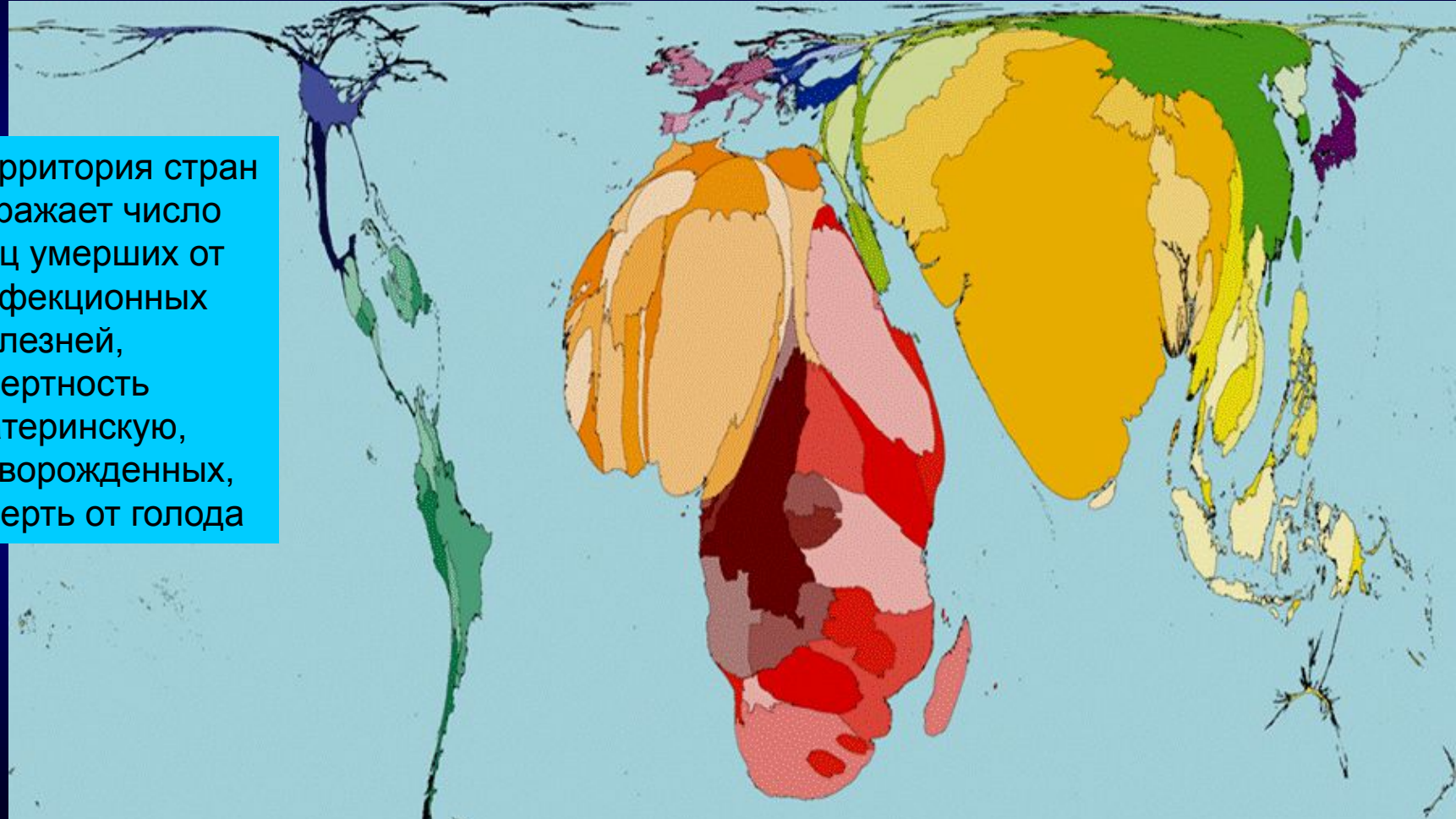
Международный Институт Вакцин International Vaccine Institute (IVI)



- IVI организован в рамках Программы Международного развития ООН
- 13 стран подали заявку на размещение Института, выиграла Корея
- IVI является автономной и независимой международной организацией на основе Венской Конвенции
- IVI создан на убеждении, что вакцинология является ключевым фактором в сокращении различий между богатыми и бедными в области здоровья
- IVI единственное в мире научно-практическое учреждение работающее в области исследований новых вакцин создаваемых для населения экономически недостаточно развитых регионов



Распределение ежегодного числа смертей от болезней, которые можно предотвратить



Число детей умирающих от вакцино-контролируемых инфекций ~2.7 million в год

Общественное Здравоохранение

Наука и искусство:

- Предотвращения болезней,
- Увеличения продолжительности жизни,
- Создания благоприятных условий для здоровья

Путём организованных действий и
осознанного выбора общества

The Report of the Committee of Inquiry into the Future Development of the Public Health Function. Cmnd. 289 London: HMSO, 1988



Сегодня – День Рождения Ленина

«Лица, уклоняющиеся от обязательного
оспаривания, а равно и лица, не
заботившиеся своевременным
производством обязательного
оспаривания своим несовершеннолетним
детям ... подлежат ответственности перед
Народным Судом...»

Сборник декретов и распоряжений Совета Народных комиссаров и Народного
Комиссариата здравоохранения об обязательном оспаривании. М., 1919



Наиболее эффективный инструмент общественного здравоохранения

Среди любых дисциплин медицины, в сравнении с любой практикой современного здравоохранения **Вакцинация** содействовала наибольшим образом избавлению человечества от страданий и смерти

Вакцинология, значительно увеличила длительность и существенно улучшила качество жизни

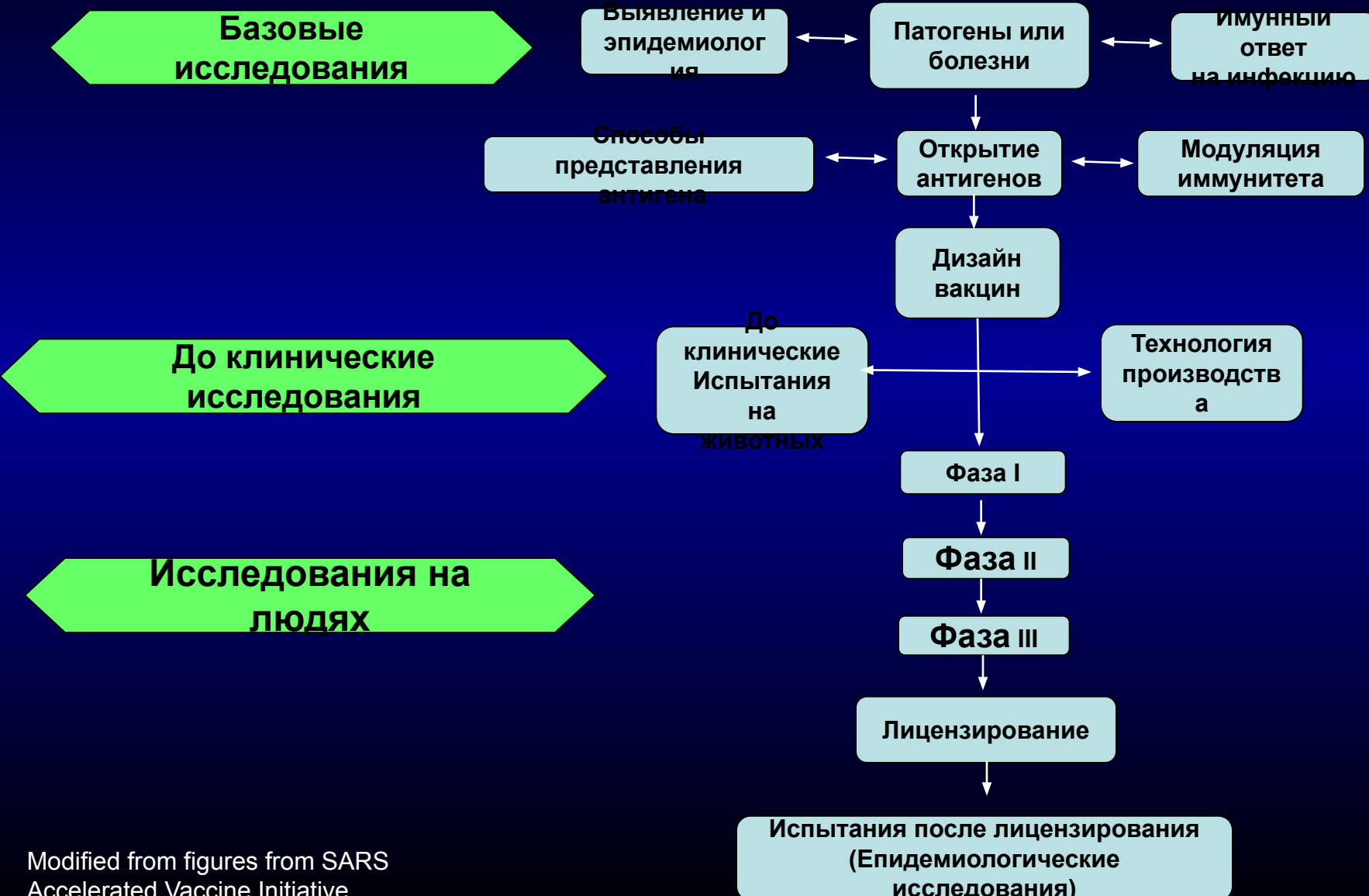


История вакцинологии

- ~2000 лет назад в китайских летописях впервые указано, что многие болезни случаются только один раз
- VI век - Вариоляция, защита от оспы путём введения материала от больных - здоровым, иногда приводила к болезни и даже смерти, но существенно реже чем, природная инфекция натуральной оспой [Сунь Сымяо,]
- XVIII век - Баронесса Mary Montagu представляет вариоляцию в Британии, используя метод принятый в Азии. Екатерина Вторая делает вариоляцию при русском дворе. Наследник Павел тяжело заболел, но выжил
- Edward Jenner вводит содержимое пузырьков коровьей оспы, с вымени коровы, ребенку. Ребенок защищен от оспы
- Edward Jenner публикует своё наблюдение в 1798, называет его «Вакцинация» от латинского «Коровья Оспа»



Исследование и разработка вакцин



Modified from figures from SARS Accelerated Vaccine Initiative



Достижения вакцинации

- Оспа - ликвидация
 - жизнь 2 мил людей ежегодно сохранена
- Полиомиелит - число случаев сокращено с 53,000 1980 до 2001 в 2006*
 - Осталось только 4 эндемичные страны
 - Polio- ликвидирован в западном полушарии
- Столбняк новорожденных, ликвидирован в 75% стран
- Hib - внедрение вакцины снизило заболеваемость на 90% в развитых странах и Латинской Америке
- Пневмокок - вакцинация привела к уменьшению на 40% всех случаев госпитализации с пневмонией у детей в возрасте до 2 лет в США



Воздействие вакцинации на Здоровье Населения

- Существенное снижение тяжести болезни (если даже заболевание случается)
- Снижение тяжести болезней, не связанных, с вакцино-контролируемыми инфекциями
- Снижение вероятности развития антибиотико-устойчивых штаммов бактерий
- Профилактика раковых заболеваний
- Непрямое воздействие вакцин (защита не вакцинированных лиц, в результате прерывания передачи инфекции среди вакцинированных)



Применение вакцин снижает тяжесть болезней, не связанных, с вакцино-контролируемыми инфекциями

- Вакцинация от гриппа
 - Снижение частоты отитов, среднего уха, у детей, на 30%
- Вакцинация от кори
 - Снижение частоты расстройств стула, отёков, воспаления лёгких и общей смертности
- Пневмококковая вакцина
 - Снижение риска вирусных пневмоний на 30%
- Вакцина от холеры в эндемичных странах
 - Защищает в 52% от ETEC (патогенных E-coli) и в 82% от ко-инфекции с *Salmonella* и ETEC

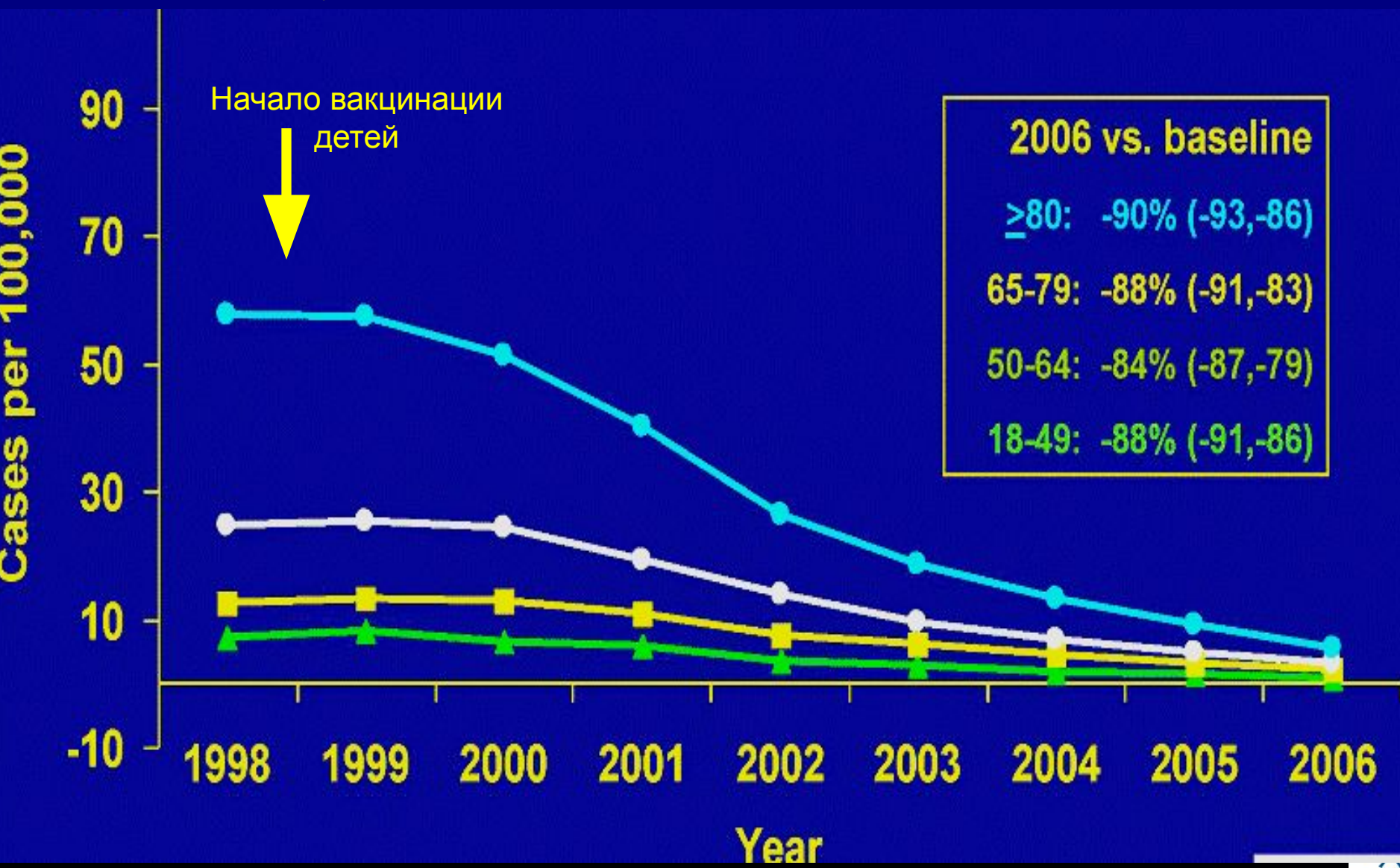
**N Engl J Med.* 1998 May 14;338(20):1459-61 , #*Int J Epidemiol* 2003;32:106–115, ‡*Nat Med* 2004;10(8):811-3, † *Lancet* 1991; 338: 1285-89



Пневмококовая инфекция среди невакцинированных взрослых после начала вакцинации у детей в США

Захита не вакцинированных лиц,

в результате прерывания передачи инфекции среди вакцинированных

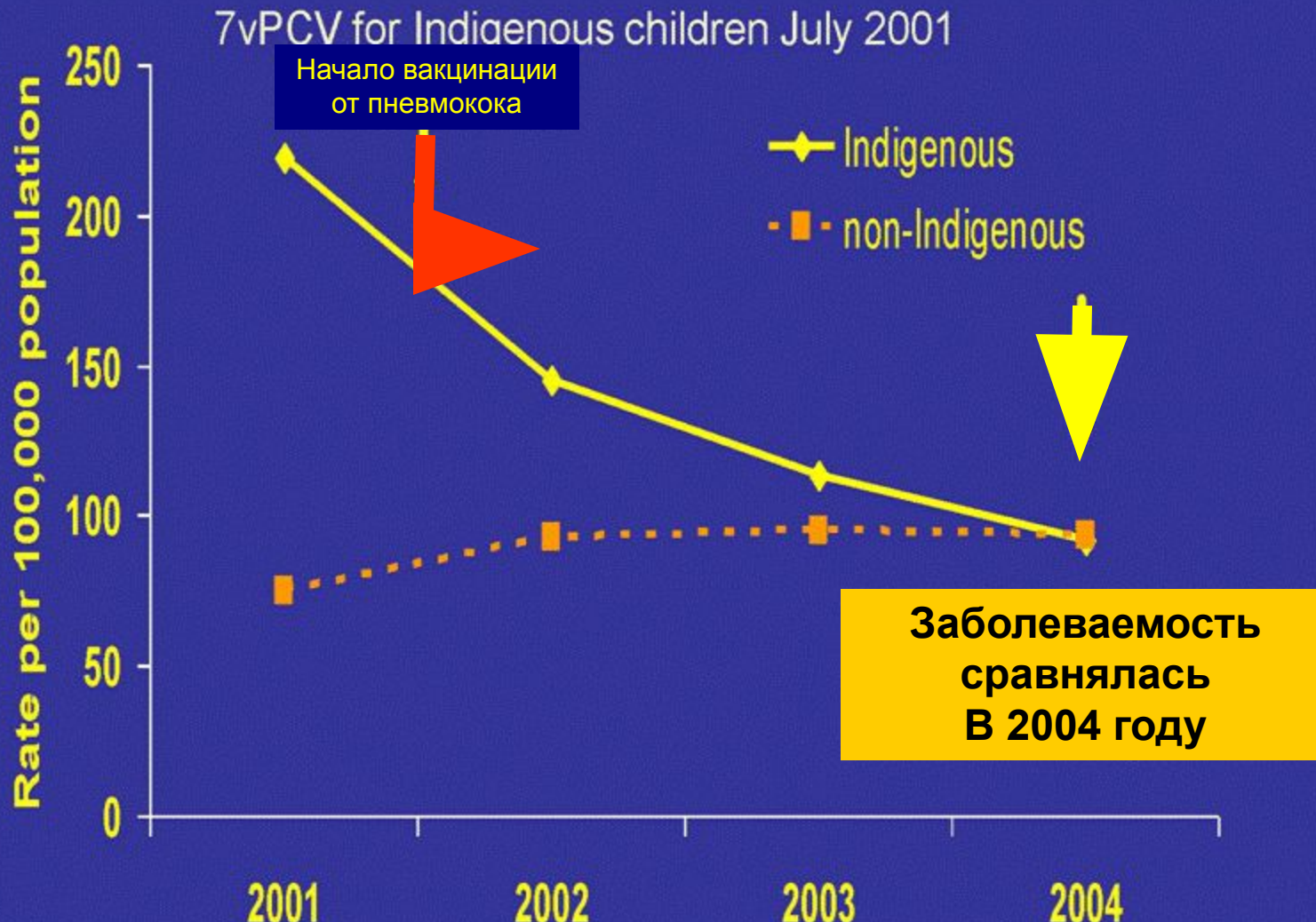


Общественно-социальный эффект вакцинации

- Уменьшает проявление социальной несправедливости по состоянию здоровья
- Улучшает развитие детей и их образование
- Предоставляет возможность других вмешательств в области здравоохранения
- Эффект в экономике
- «Мир по желанию, а не по принуждению»



Уменьшение проявления социальной несправедливости



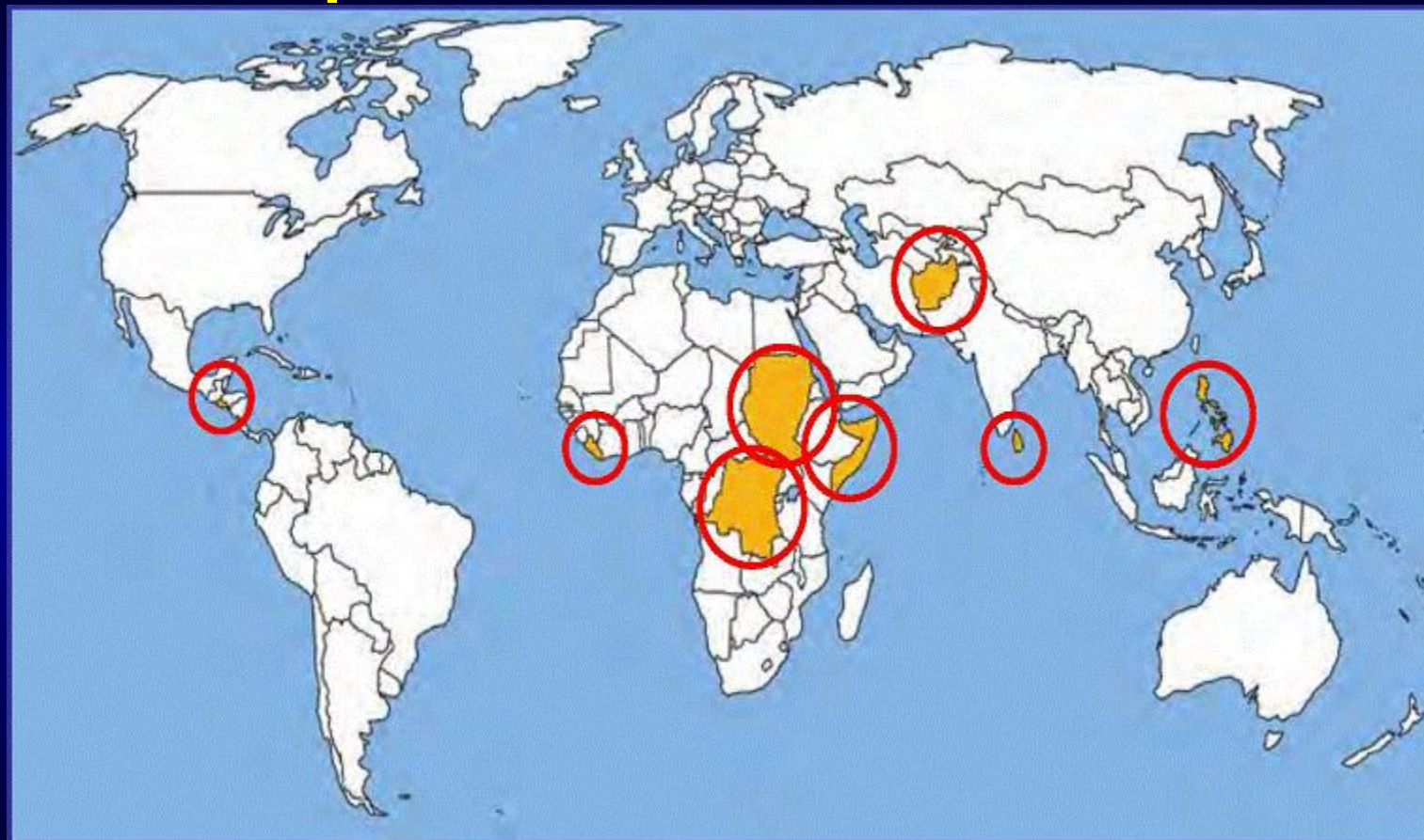
Вакцины увеличивают продолжительность жизни

- В США пожилые люди, получавшие вакцинацию от гриппа имели на 20% меньше риска сердечно-сосудистых заболеваний в период эпидемии гриппа и на 50% ниже риск умереть (любая причина смерти)
- В Швеции, применение «двойной» вакцинации от гриппа и пневмонии уменьшило риск госпитализации от гриппа (37%), пневмонии (29%) и пневмококковой инфекции (44%)

**N Engl J Med* 2003;348:1322-32, †*Eur Respir J* 2004; 23: 363–368.



Объявление перемирия на время вакцинации



Somalia, Sudan, Congo, Liberia, Afghanistan,
Salvador, Sri Lanka, Philippines

Экономический эффект вакцинации

- Затратно эффективное мероприятие (Cost effective) Затраты окупаются
- Затрато-сберегающее мероприятие (Cost saving) Снижение затрат на здравоохранение
- Поддержка развития здоровья населения
- Часть широкого понятия экономического развития



Уменьшение расходов как результат внедрения вакцин

- По оценке ВОЗ контроль над Polio сократил расходы на \$1.5 billion в год
- Ликвидация оспы сохраняет \$1.35 billion в год
- Каждый \$1 потраченный на вакцинацию от кори-паратита-краснухи сохраняет \$ 21

Значение в экономическом развитии

Здоровые дети становятся здоровыми взрослыми

- Здоровое население:
 - Безопасное будущее
 - Вложение в окружающий мир и экономику
 - Привлечение внешних инвестиций в страну



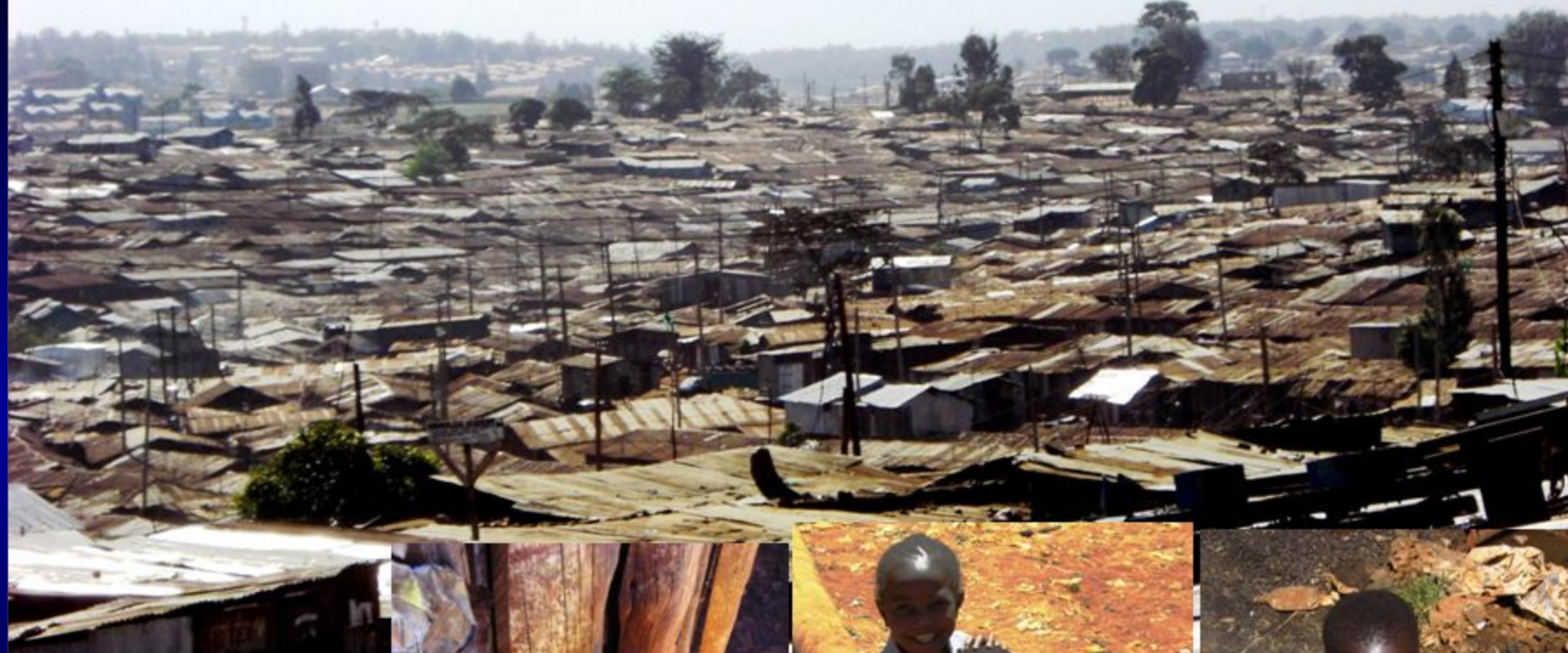
Число детей умирающих ежегодно от вакцино-контролируемых инфекций



Число : 2.7 million

~7,800 смертей в день

Трущебы Каберы, Найроби, Кения



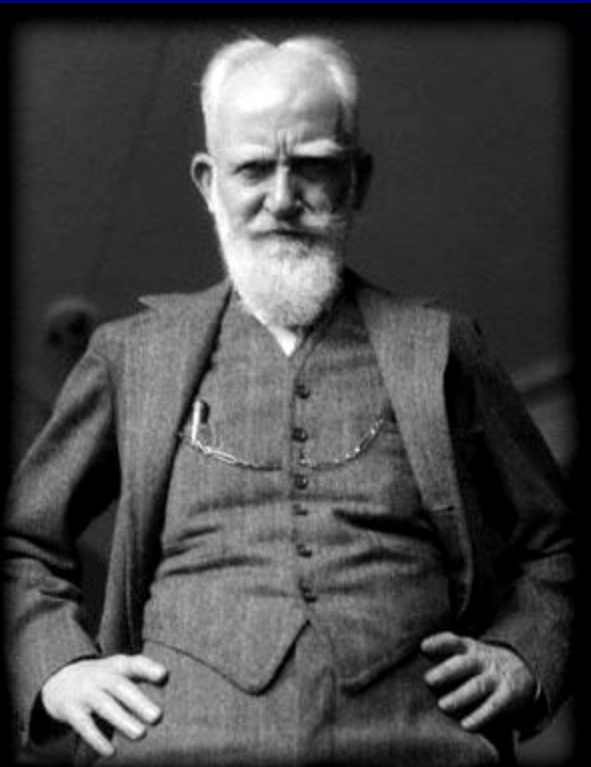
Проблемы вакцинации

- Побочные эффекты
- Отрицательное восприятие вакцин
- Религиозные и филосовские ограничения
- Недостаточность политической поддержки вакцинации
- Проблемы производства вакцин и изучения
- Ненадежность поставок вакцин



Противники Вакцин

“...И Вы дадите ваше нежное, беззащитное дитя доктору чтобы он взял эту, соскобленную вместе с грязью, с вымени коровы, дрянь, и втёр в ранку на коже вашего ребенка?...”



-George Bernard Shaw –
1929 Smallpox Vaccine



Анти-Вакцинное Лобби

- Поиск публикаций по Медлайну (Medline) за 2003 – 2007 годы :
 - Польза вакцин – 557 ссылок

По сравнению с

– Риск вакцинации - 2655



Andre, Bulletin of the WHO; February 2008



Неблагоприятное Воздействие Вакцин и Вакцинации

- «Polio» – Ко Каттер случай 1955, США
– 164 парализованных, 10 умерших*
- «Rotashield» – прекращение вакцинации в 1999 в результате высокого процента осложнений (кишечная непроходимость у 9 детей) в 1996, US †
- OPV (живая) – риск болезни существенно ниже риска осложнения от вакцинного штамма вируса. В США 1 осложнение на 2.4 mil вакцинированных (применяется инактивированная полио-вакцина) ‡
- Свиной грипп, 1976
–>500 GBS (Димиелинизирующий синдром Джулиана-Барре), 25 смертей, вспышки Свиного гриппа так и не случилось ¥

*Offit NEJM 2005, †Clin Microbiol Rev 2008 Jan;21(1):198-208, ‡CDC Vaccine information statement 2000, ¥Laitin 1997



Неблагоприятное Воздействие Автомобильного транспорта

- За первые три месяца 2010 года в Российской Федерации в ДТП погибли **3851** человек (на 19,2% меньше чем 2009),
- **41 507** (-5,1%) человек получили серьёзные ранения.

http://news.infocar.com.ua/smertnost_v_dtp_v_rossii_snizilas_zashchita_na_19_41153.html



Неблагоприятное Воздействие Автомобильного транспорта

- За первые три месяца 2010 года в Российской Федерации в ДТП погибли **3851** человек (на 19,2% меньше чем в 2009). **АВТОМОБИЛЬ?**
- **41 507** (-5,1%) человек получили серьёзные ранения.

http://news.infocar.com.ua/smertnost_v_dtp_v_rossii_snizilas_zashchita_na_19_41153.html



Стоимость (значимость) Вакцин для фармакологического бизнеса

- Во всём мире вакцины, всех производителей, составляют рынок в \$6.5 billion что является ~2% от всемирного фарм- бизнеса
 - Финансовый оборот вакцин примерно равен обороту ОДНОГО препарата от болей в желудке и изжоги
- Производство вакцин рассматривается как высоко-рисковое предприятие для инвесторов

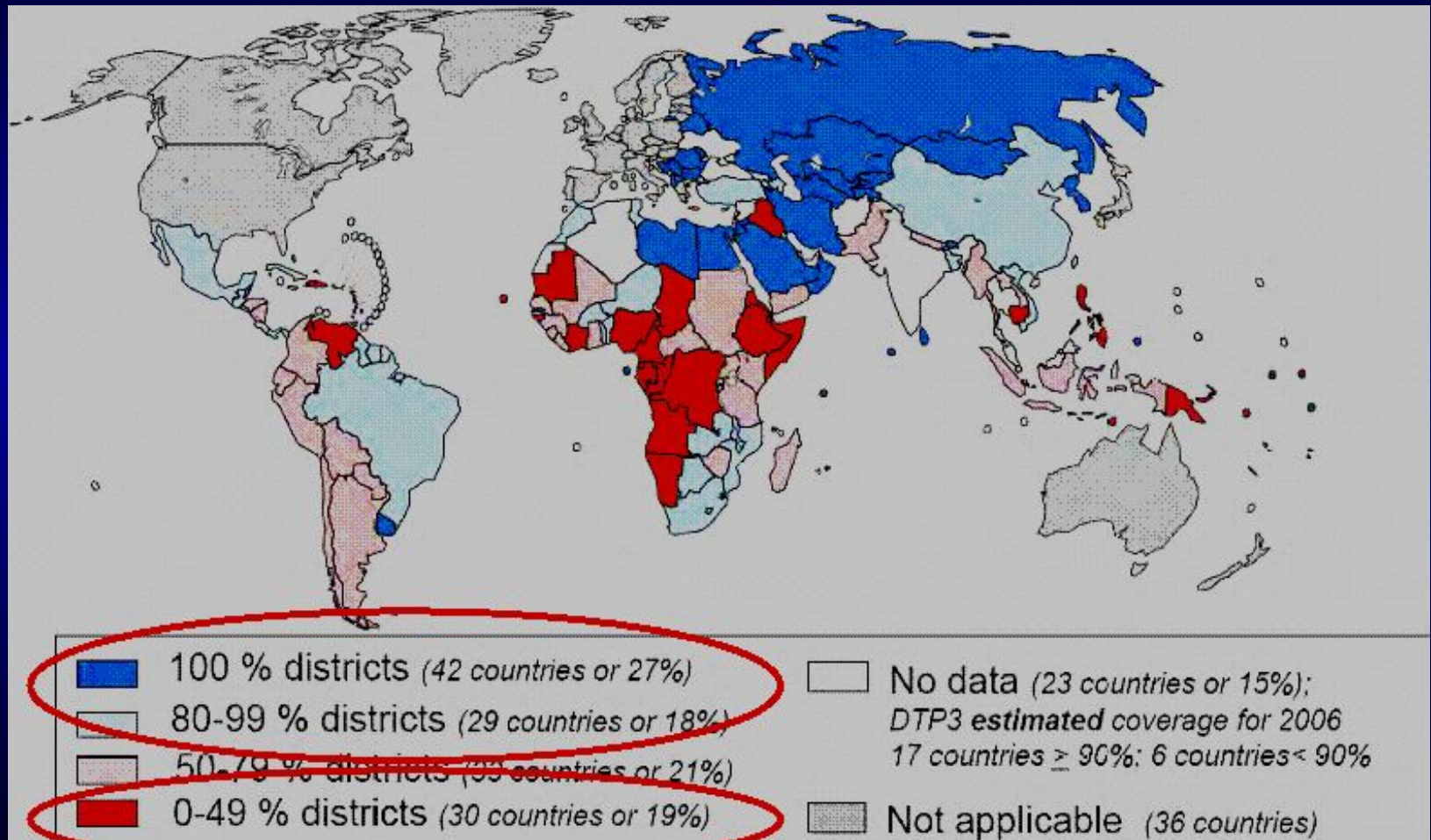
Трудности с производством

Число производителей
вакцин в США сократилось
с 26 в 1967 до 5 в наши дни

Безопасность Инъекций

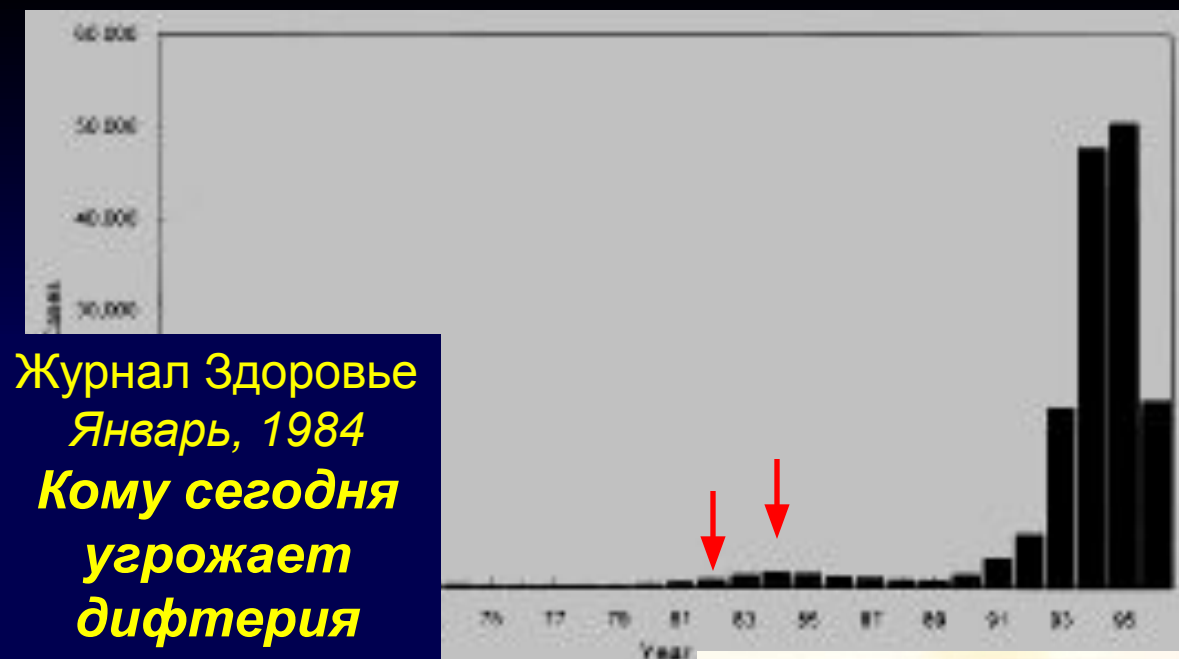
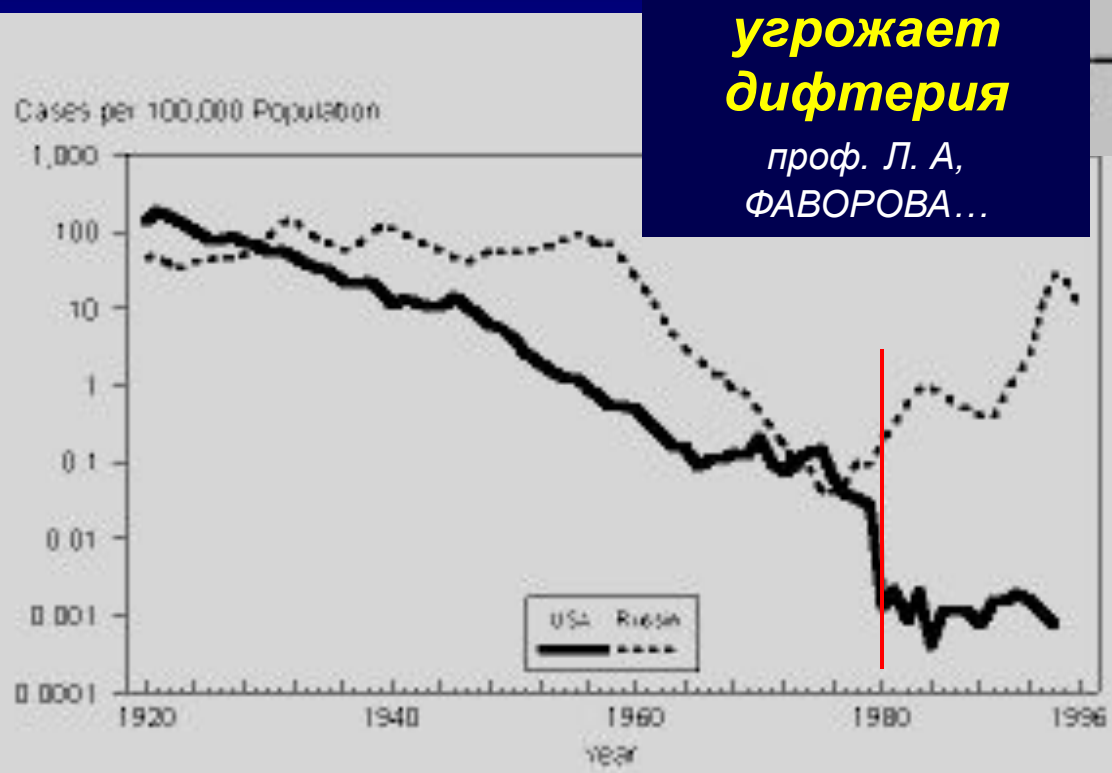
- Только 15% развивающихся стран могут гарантировать безопасность инъекций при вакцинации
- В 19 развивающихся странах только половина медицинских инъекций являются безопасными (включая передачу ВИЧ инфекции)

Охват вакцинацией для АКДС-3, 2006



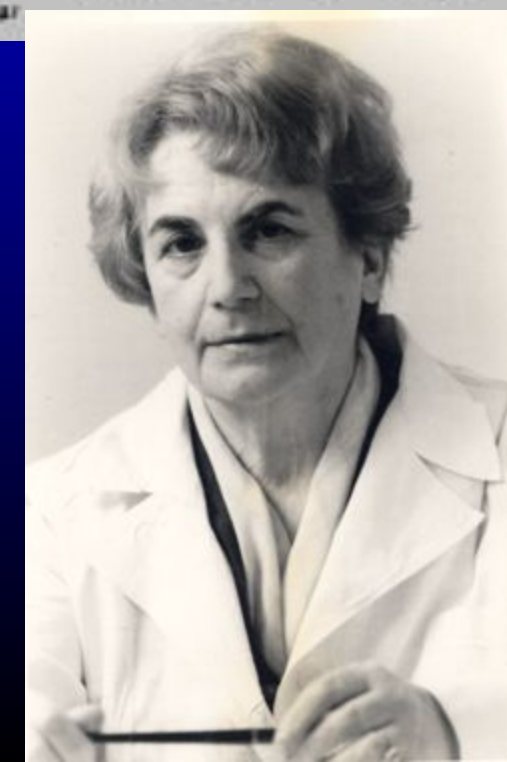
Высокий охват DTP указывает на развитую структуру программы вакцинации в стране

Регистрируемые случаи дифтерии в СССР (СНГ), 1965-1996.



Журнал Здоровье
Январь, 1984
*Кому сегодня
угрожает
дифтерия*

проф. Л. А.
ФАВОРОВА...



Охват вакцинацией и число смертей

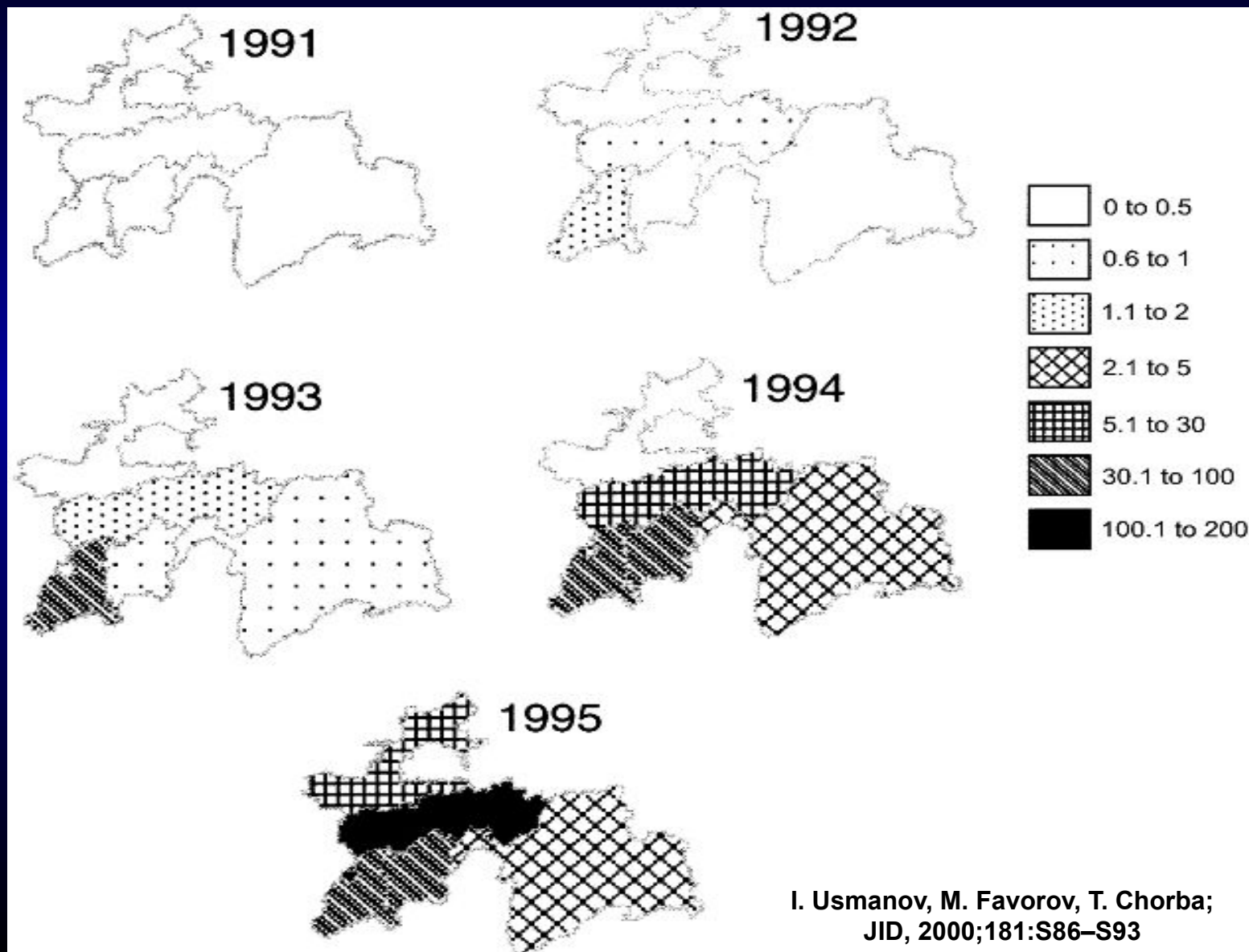


В 1993-1996
более 10,000
россиян
погибли от
дифтерии в
результате
снижение
охвата
вакцинации

Allysia M Guy, MD, et al., Diphtheria Mortality:

Смертность от дифтерии составляет 5-10%. В некоторых ситуациях может достигать 20% и более особенно среди детей до 5 лет и у взрослых старше 40.

Заболеваемость дифтерией (на 100,000 населения) в Таджикистане, 1991–1995



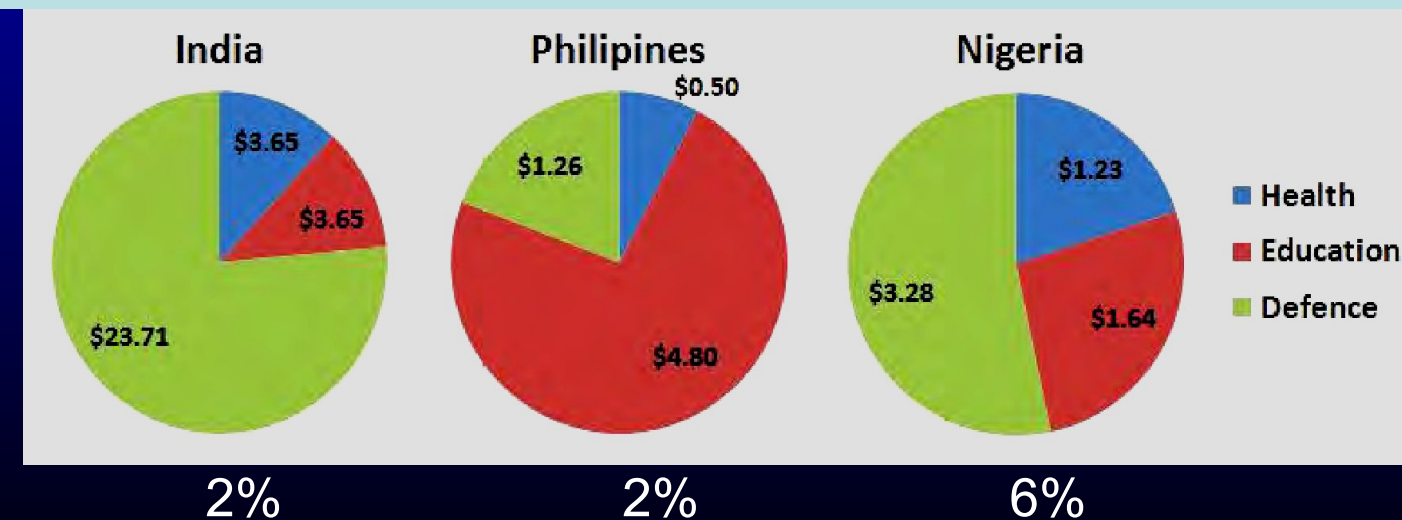
I. Usmanov, M. Favorov, T. Chorba;
JID, 2000;181:S86–S93



Социальные приоритеты

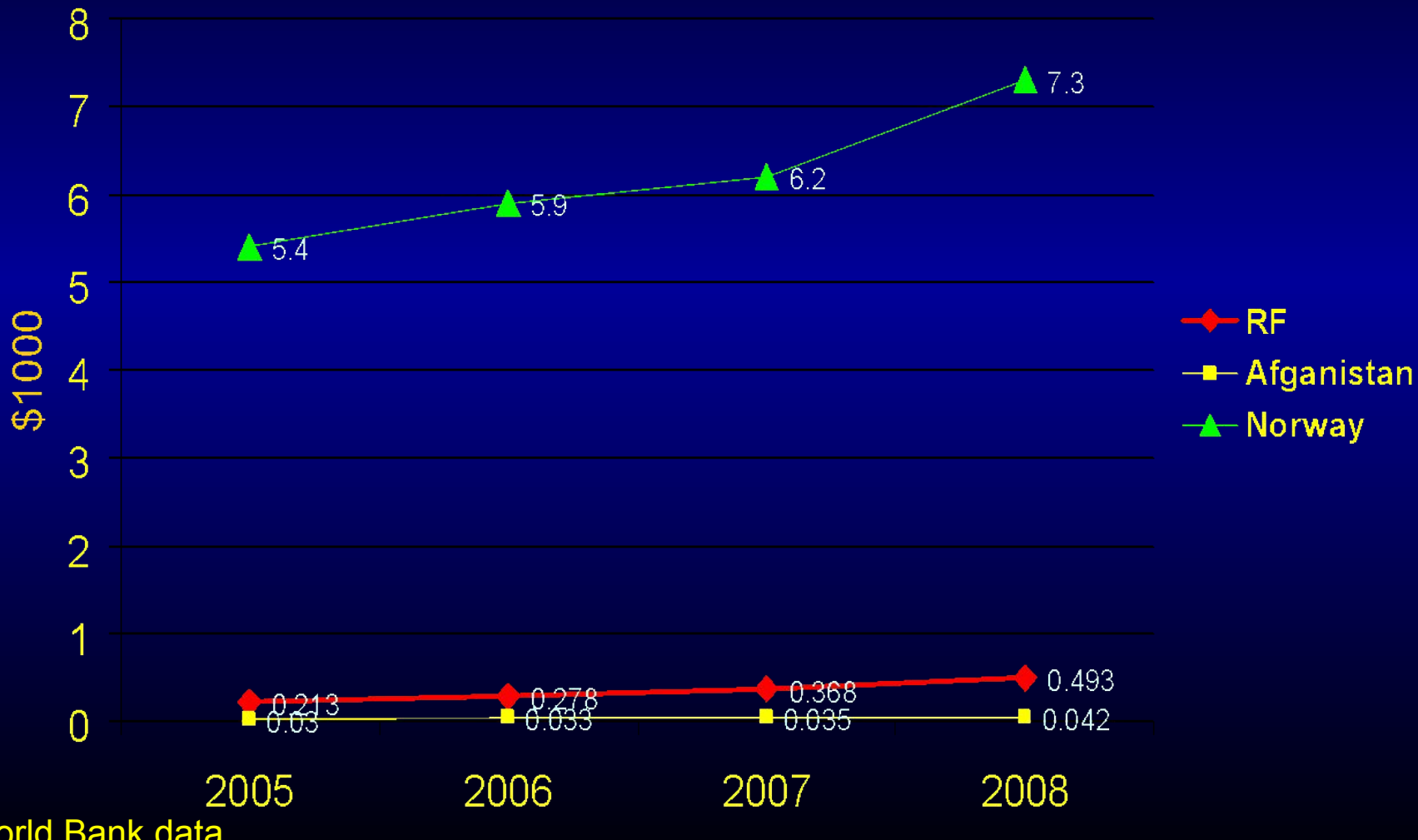
Вакцинация находится в конкуренции с другими затратами стран на здравоохранение, например: госпитальная медицина, строительство медицинских центров и т.д.

Затраты правительства на здоровье, образование и оборону*



*UNICEF *The State of the World's Children* 2007, CIA *World Fact book* 2008

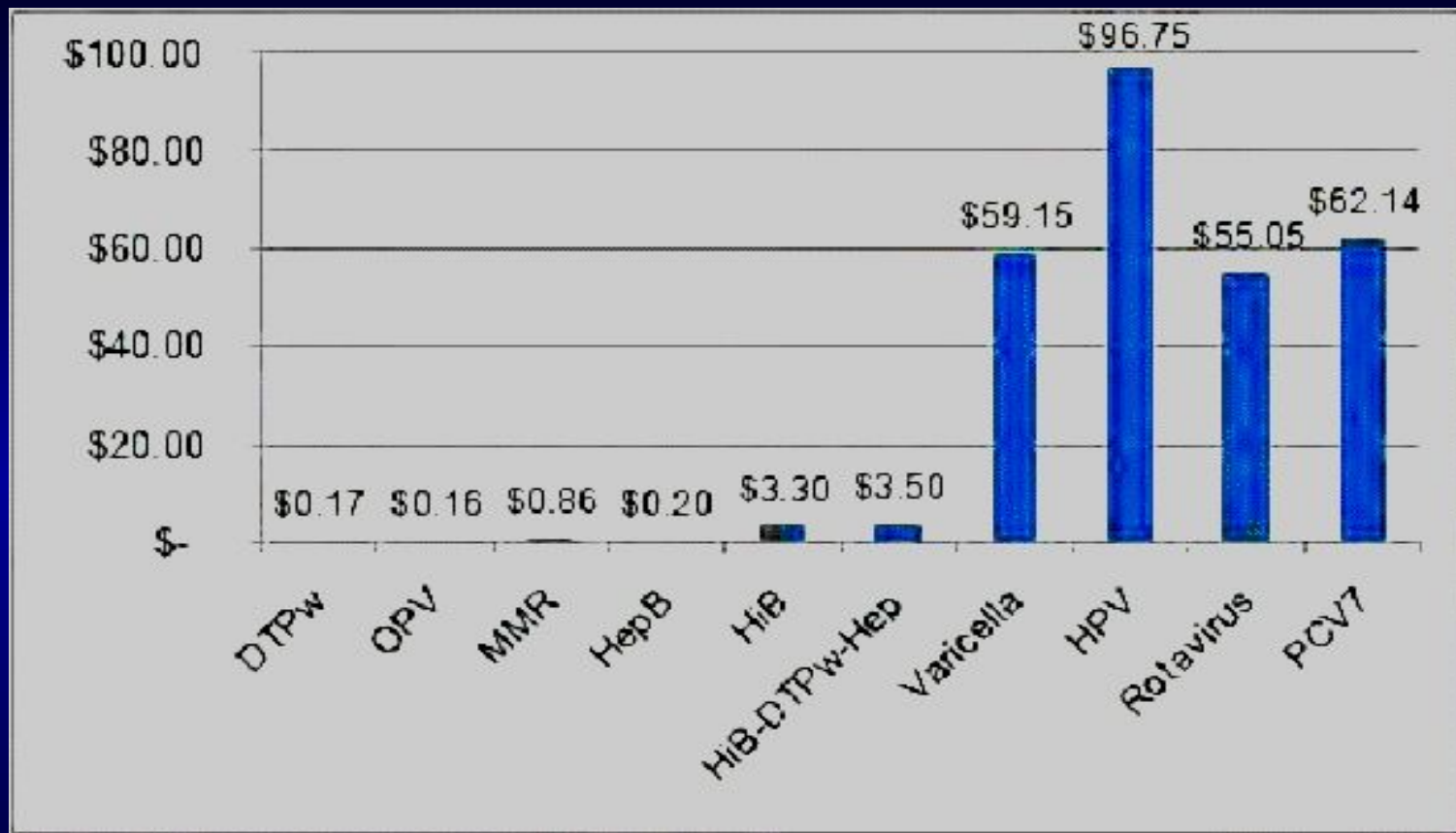
Расходы на здравоохранение на человека в год, 2005-2008



World Bank data



Стоимость одной дозы вакцины



Традиционные вакцины стоят копейки.
Новые вакцины стоят рубли.
Новейшие вакцины стоят сотни и тысячи рублей

*UNICEF projections 2008, †CDC bulk pricing 2008



Структурная связь СМИ, клинической медицины и общественного здравоохранения

К сожалению, проблемы, а не успехи Общественного Здравоохранения (включая программы вакцинации), наиболее часто попадают во внимание населения и правительства.

В определенном смысле Общественное Здравоохранение является соперником специализированной клинической медицины, что оказывает негативное действие на развитие вакцинологии во многих сферах деятельности.



Календарь прививок для детей до 7 лет, США, 2010

Дети, которые не были привиты вовремя пользуются специальным календарем прививок

Vaccine ▼	Age ►	Birth	1 month	2 months	4 months	6 months	12 months	15 months	18 months	19–23 months	2–3 years	4–6 years
Hepatitis B ¹		HepB	HepB			HepB						
Rotavirus ²				RV	RV	RV ²						
Diphtheria, Tetanus, Pertussis ³				DTaP	DTaP	DTaP	see footnote ³	DTaP			DTaP	
Haemophilus influenzae type b ⁴				Hib	Hib	Hib ⁴	Hib					
Pneumococcal ⁵				PCV	PCV	PCV	PCV				PPSV	
Inactivated Poliovirus ⁶				IPV	IPV		IPV					IPV
Influenza ⁷												Influenza (Yearly)
Measles, Mumps, Rubella ⁸							MMR			see footnote ⁸		MMR
Varicella ⁹	Ветрянка						Varicella			see footnote ⁹		Varicella
Hepatitis A ¹⁰							HepA (2 doses)					HepA Series
Meningococcal ¹¹												MCV

Range of recommended ages for all children except certain high-risk groups

Range of recommended ages for certain high-risk groups



Заключение

- В течение последних 50 лет вакцинация спасла жизни миллионам детей
- Вакцинация имеет огромные преимущества - вакцины предотвращают смерть и инвалидность, улучшают способности и социальную справедливость, стимулируют рост экономики
- Тем не менее, ежегодно, 2.7 мил детей в мире погибают от вакцин-контролируемых болезней
- Практически никто из бедных детей развивающихся стран не иммет доступ к новым вакцинам, таким как ротовирусная вакцина
- Улучшение охвата вакцинами требует политической воли правительств и всемерной поддержки организациями общественного здравоохранения



Acknowledgement

This lecture based on comprehensive analysis of history and development of vaccine and vaccination provided by **Mathuram Santosham, MBBS MPH**

Professor of International Health and Pediatrics
Johns Hopkins University presented during The 2nd AsiaPacific Expert Committee on Immunization Meeting, Singapore, January 2010



Правило Эпидемиологии!!

Совпадение не
обязательно
означает следствие

«Британские ученые»
доказали, что 100%
умерших, хотя бы раз в
жизни, ели огурцы

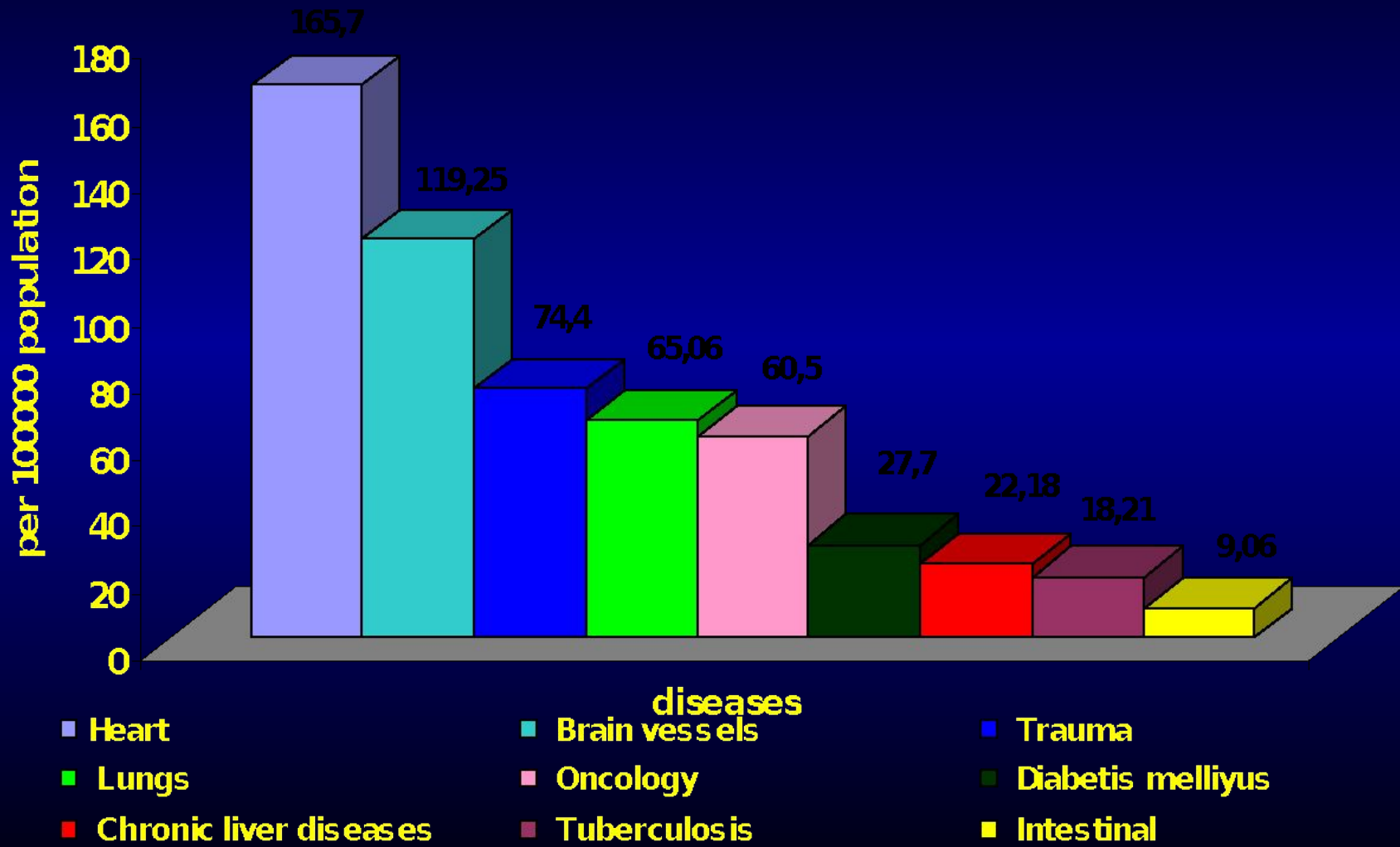


Проблемы развития службы Общественного Здравоохранения (ОЗ)

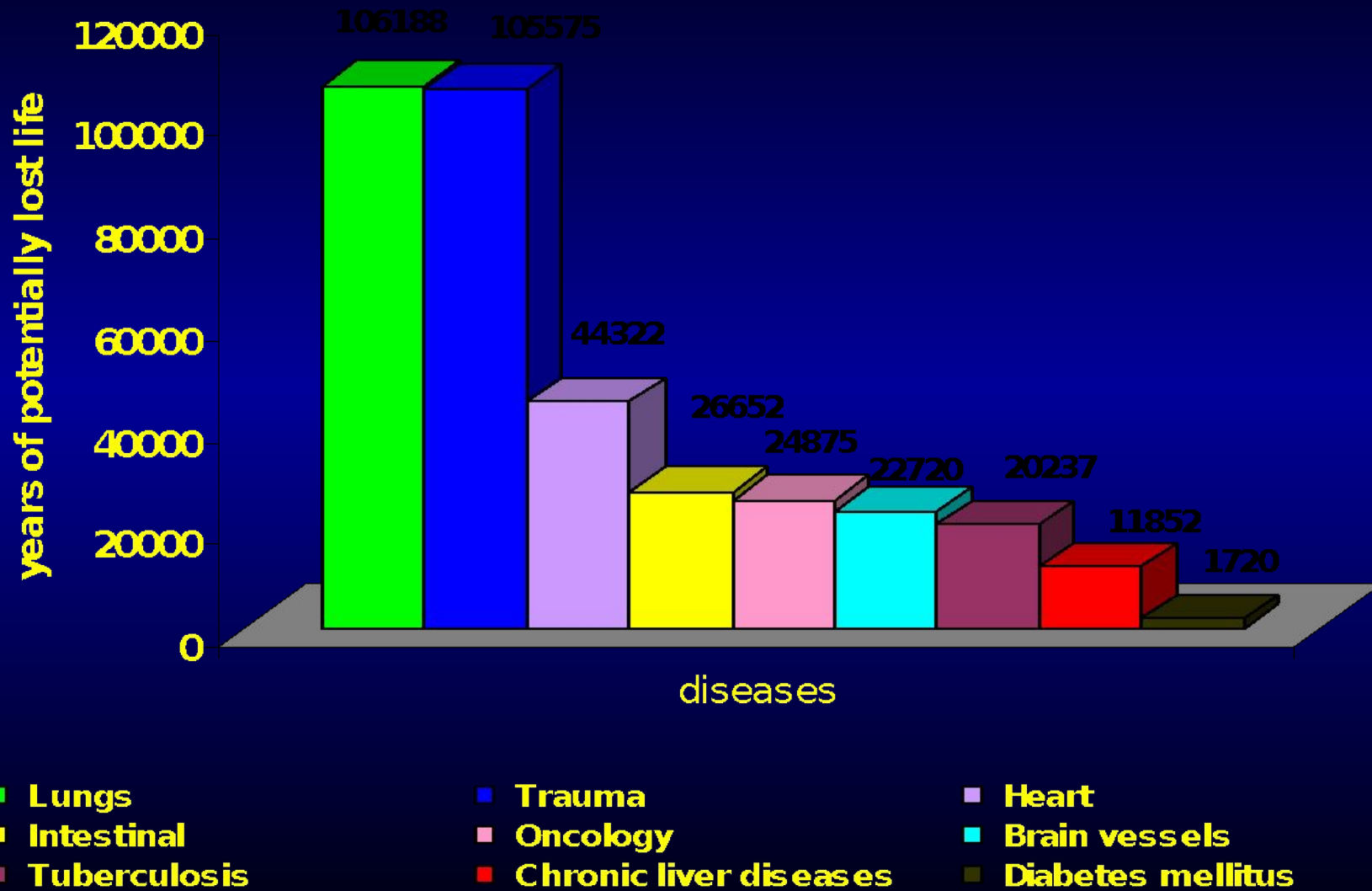
- Финансирование – (пример) отсутствие современной лабораторной службы (не оборудования, а службы как системы) минимизирует возможности ОЗ
- Взаимосвязь с другими структурами - (пример) если «Министерство по туризму» не позволяет объявлять о наличии эпидемии инфекционного заболевания, ОЗ не может проводить соответствующие и необходимые мероприятия (SARS/TOPC)
- Информация и доказательность – (пример) Показатели смертности и годы потерянной потенциальной жизни



Показатели смертности, в Республике К., 1999



Годы потенциально потеряной жизни (YPLL-65) по основным причинам смерти, Республика К., 1999



Осознанный выбор общества!

Два рекорда (Апр 2010) –

1. За бутылку шампанского (\$52 K)
2. За размер чаевых (\$15 K)

установил на днях в Лондоне
российский бизнесмен

Roman Abramovich's \$US1.2 billion
mega-yacht with miniature submarine



Осознанный выбор общества!

@ @MAIL.RU: почта, новости, раб... Новости@Mail.Ru: В ответ на д... Цены на дипломы

ДИПЛОМЫ НА ЗАКАЗ
buydiploms.ru

Главная ■ Доставка ■ Галерея ■ Прайс ■ Контакты

Информация

тел. +7(926)4987311
E-mail: info@buydiploms.ru

[Страница для заказа диплома](#)

ЦЕНЫ НА ДИПЛОМЫ

Вид документа	Типографский бланк	Гознаковский бланк
Дипломы ВУЗов (с приложением) старого и нового образцов	13000руб	25000руб
Дипломы техникумов (с приложением), колледжей	13000руб	20000руб
Приложение к Диплому (при покупке отдельно)	5000руб	10000руб
Академическая справка	5000руб	15000руб
Аттестаты школ	10000руб	
Справка-вызов на сессию	3000руб	
Справка об обучении в ВУЗе/техникуме	3000руб	
Диплом доктора или кандидата наук	15000руб	35000руб
Сертификат специалиста (медицинский)	10000руб	15000руб
Свидетельства		15000руб
Международный диплом для иностранных студентов	18000руб	35000руб

Сделать заказ