

# **МЕДИЦИНА ДОКАЗАТЕЛЬСТВ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**Отдел стандартизации в здравоохранении  
НИИ общественного здоровья и управления  
здравоохранением ММА им. И.М.Сеченова  
Общество фармакоэкономических исследований**

**КАЧЕСТВО - совокупность характеристик объекта, относящихся к его способности удовлетворять установленные и предполагаемые потребности**

(1994 г., Международный стандарт ISO 8402)

## **Качество медицинской помощи - ЕДИНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕТ**

**ЕСТЬ НАБОР ХАРАКТЕРИСТИК, КОТОРЫЕ В СОВОКУПНОСТИ ОПРЕДЕЛЯЮТ КАЧЕСТВО**

- соответствие современному уровню развития науки
- оптимальное (эффективное) использование ресурсов
- соответствие достигнутого результата ожидаемому
- удовлетворение потребностей и ожиданий пациентов
- соответствие установленным требованиям, стандартам

**Стандартизация – важная но не единственная составляющая системы управления качеством**

# Теоретические основы управления качеством

## Элементы КМП по А. Донабедиану

- результативность
- эффективность
- оптимальность
- приемлемость
- законность
- справедливость

## Параметры качества согласно ВОЗ

- выполнение профессиональных функций;
- использование ресурсов;
- контроль степени риска;
- удовлетворенность ожиданий пациентов

## Методы оценки качества

- Статистический
- Экспертных оценок
- Социологический опрос
- Комплексный

## Этапы развития управления качеством

- Тотальный контроль
- Всеобщее обеспечение
- Непрерывное управление

## Модели управления качеством

- Профессиональная
- Бюрократическая
- Индустриальная
- Информационно-коммуникативная

## «Триада» А. Донабедиана

- Структура
- Процессы
- Результаты

# **Элементы качества медицинской помощи по А. Донабедиану**

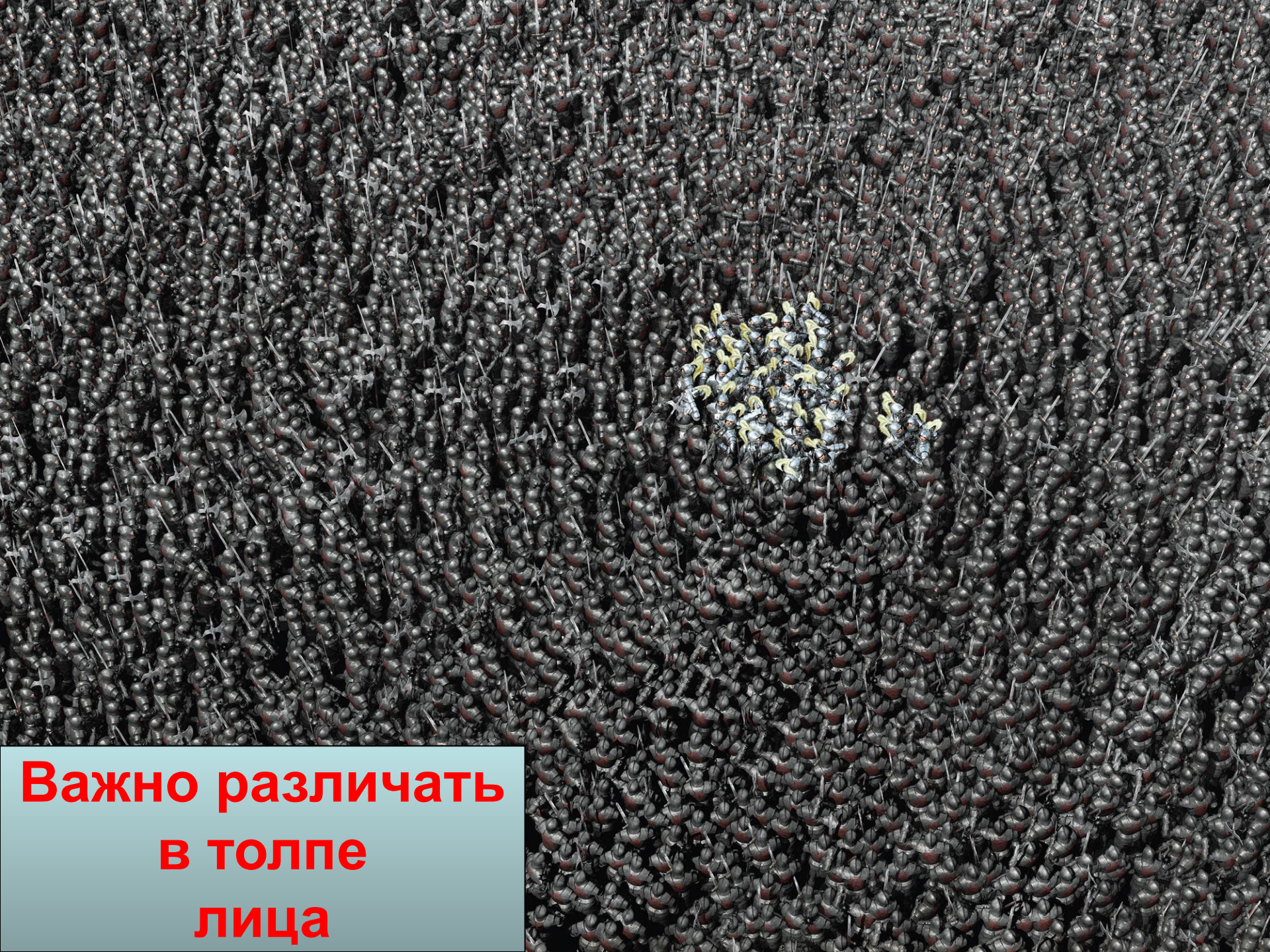
- **результативность**
- **эффективность**
- **оптимальность**
- **приемлемость**
- **законность**
- **справедливость**

**Важнейший вопрос**  
– каждому должна  
быть оказана та  
помощь, в которой  
он нуждается –  
полностью и  
вовремя!

# Параметры качества по ВОЗ

- выполнение профессиональных функций;
- использование ресурсов;
- контроль степени риска;
- удовлетворенность ожиданий пациентов

Рациональное  
использование  
ресурсов –  
экономичность –  
вложение средств с  
наибольшей пользой  
для получения  
результата у  
**КАЖДОГО** пациента



Важно различать  
в толпе  
лица

A dense, chaotic crowd of numerous people, all wearing white face masks. The perspective is from above, looking down at the sea of faces. The scene conveys a sense of uniformity, control, or perhaps fear and anonymity.

Пусть  
даже  
эти  
лица -  
маски

# **Во главу угла**

## **Интересы больного – фокус на пациента**

- Это значит – медицина для больного, а не больной для медицины
- Это значит, что определяют развитие медицины потребности пациента

# **А ЧТО МЫ ЗНАЕМ ПРО НАШИХ БОЛЬНЫХ?**

- Нет единых клинических и статистических классификаций
- Нет персонализированного учета больных
- Не известно, с какими состояниями, синдромами учтенные немногочисленные больные
- Не известен объем затрат ресурсов на конкретных больных ни в единицах, ни в деньгах
- Нельзя сделать адекватный прогноз потребности в ресурсах ни на каком уровне

**А НЕ ЗНАЕМ МЫ  
ПРО НИХ НИЧЕГО!**

**В 1997 г. нами была поставлена  
цель:**

**формирование методологии  
нормативно-правового,  
методического и  
информационного  
обеспечения системы  
управления качеством в  
здравоохранении**

# **Задачи**

- Совершенствование процессов разработки, внедрения и актуализации нормативно-правовых документов в системе управления качеством (в т.ч. стандартов медицинской помощи, протоколов ведения больных).
- Создание и актуализация системообразующих нормативно-правовых документов в системе управления качеством.
- Создание и актуализация функциональных нормативно-правовых документов в системе управления качеством (Номенклатуры работ и услуг в здравоохранении, утвержденных стандартов, протоколов ведения больных).
- Совершенствование методов оценки качества медицинской помощи на различных уровнях системы здравоохранения с использованием стандартов и индикаторов качества.
- Разработка методики формирования стандартов медицинской помощи на уровне медицинских организаций.
- Формирование методики оценки медицинских технологий на основе концепции медицины, основанной на доказательствах, и клинико-экономического анализа.
- Создание и совершенствование системы рационального применения медицинских технологий.

# Этапы развития управления качеством

- Тотальный контроль
- Всеобщее обеспечение
- Непрерывное управление

- Наладить тотальный контроль в здравоохранении нельзя – нужно больше доверия
- Сколько не вкладывай денег, без системного изменения структуры и функций толку не будет
- Качество – главный элемент современного менеджмента

# ОТ 3-Х МОДЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ в XX веке к 4-й в XXI веке

- Бюрократическая
- Профессиональная
- Индустриальная
- Информационно-коммуникативная? (new)

# **XX век – торжество бюрократической модели управления в здравоохранении**

- «Простые» проблемы – ликвидации эпидемий
- Задача – четкие правила – тотальная мобилизация – повсеместный контроль
- Ликвидация эпидемий → усложнение системы, сбой модели управления

# Документы бюрократической модели управления в здравоохранении для решения стоящих задач

- Приказы
- Инструкции
- Методические письма

Приказы в существующей системе здравоохранения давно не работают

**Бюрократическая модель  
управления ограничена простотой  
проблем и принимаемых решений**

**– достаточно чиновника –  
незаменимых нет и т.д.**

**В результате – с 50-60-х  
годов получила развитие  
профессиональная модель  
управления**

# **Основные направления развития профессиональной модели управления**

- **Переливание крови**
- **Онкология**
- **Нейрохирургия**
- **Гематология**
- **Ревматология**
- **Кардиохирургия**
- **Кардиология**
- **Реаниматология**
- **Пульмонология**
- **Гастроэнтерология**

# Вершина развития профессиональной модели и ее тупик

## Клинические рекомендации

- Мы – профессионалы - рекомендуем, мы знаем **как надо**
- Не обсуждаются вопросы ресурсов, финансов и образования
- Сможете ли вы делать – нас не касается – **нужно делать так и все!!!**

# Проблемы настоящего времени:

- Умеем диагностировать и лечить
- Не можем распространить умения:
  1. Нет технологий распространения
  2. Нет бизнес-плана вложения средств
- В профессиональной системе нет «фокуса на пациента»

**Характеристика «профессиональной» модели менеджмента в здравоохранении**

**Строго говоря,  
бюрократическая и  
профессиональная модель –  
суть одно и то же:**

- Нет фокуса на потребителя – пациенте
- Не соблюдается принцип справедливости

# Индустриальная модель менеджмента

- Здравоохранение – индустрия здоровья – « завод по производству здоровья»
- Все равны – справедливость в распределении медицинской помощи, требования к качеству одинаковые
- Все решения – системные – взаимосвязь и взаимовлияние, место в системе и т.д.
- ПОТРЕБНОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЯ - ПАЦИЕНТА - ОПРЕДЕЛЯЮТ РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

# **Индустриальная модель менеджмента**

- Требуются правила на всех этапах производства здоровья
- Требуются критерии качества на всех этапах производства здоровья

**Это предпосылки создания  
стандартов и внедрения  
системы управления  
качеством**

# ИНДУСТРИАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ W.E.Deming

- Качество нужно **обеспечить**, им можно **управлять** – его мало контролировать
- Непрерывное повышение качества на каждом рабочем месте
- Участие в управлении качеством **всего персонала**
- Вместо контроля – **самоконтроль** и оценка ключевых этапов процесса

**ИНДУСТРИАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ**

**W.E.Deming**

**Интегрирует в себя**

**профессиональную**

**и**

**бюрократическую**

**модели**

# **На рубеже ХХ-ХХІ веков произошла технологическая революция**

- Коснулась как техники, так и быта
- Стремительно – от суперЭВМ к наладонным ПК
- Спутниковая связь шагнула из романов фантастов на кухню
- Интернет и Инет - от экзотики через шаговую доступность к персональному мобильнику
- Видеокамера на каждом углу и в каждом телефоне

# **Информационно-коммуникативная модель**

**Реализация задач, ставящихся  
перед здравоохранением  
индустриальными подходами  
не возможна без  
использования современных  
компьютерных систем,  
передачи и обработки данных  
– аналоговых, цифровых,  
видео**

# **Информационно-коммуникативная модель**

- Связь – у кого сегодня нет сотового телефона
  - Видео – у кого сегодня нет камеры в телефоне
  - Интернет, WI-FI, 3G, иные сетевые ресурсы
  - Базы данных научные, регистры пациентов
  - Советующие системы, справочные системы, наконец – доступ к стандартам в автоматическом режиме
  - Консультации с использованием телемедицины
- Все эти реалии сегодняшнего дня должны изменить управленческую модель**

# **Информационно-коммуникативная модель управления**

**ставит новые задачи по реализации:**

- Единообразное представление информации
- Стандартизация режимов обмена данными
- Ответственность в выборе и представлении информации: выбор – за немногими, использование - всеми

# **Ишемия нижних конечностей - бюрократическая модель**

- Болезнь не очень частая
- Болеют в основном пожилые, «возврат в строй» исключен
- Радикального лечения нет
- Лечить дорого, оперировать на сосудах еще дороже, специалистов ангиохирургов мало

**Вывод:**

**ампутировать ноги для спасения жизни**

# **Ишемия нижних конечностей - профессиональная модель**

- Реконструкция сосудов  
высокоэффективна**
- Жизнь человеческая бесцenna, возраст  
«не играет значения»**
- Консервативное лечение направлено на  
подготовку к операции**

**Вывод:**

**нужно больше ангиохирургических  
отделений, научить врачей первичного  
звена отбирать и своевременно  
направлять больных к ангиохирургу**

# **Ишемия нижних конечностей - индустриальная модель**

- Половине больных **нельзя выполнить** реконструктивную операцию – им остается или консервативная терапия или ампутация
- Гангрена, диабетическая стопа нередко следствие неправильной стрижки ногтей, мозолей, потертости обувью
- Эффективно устранение «бытовых» проблем и рациональной гигиены
- Нужны схемы терапии, направленные на поддержание микроциркуляции и восстановление коллатерального кровотока
- Реконструктивные операции по показаниям и после взвешивания всех «за и против»

**Вывод:**

**нужны стандартные технологии, выполнимые врачом-неспециалистом и медицинской сестрой**

# **Ишемия нижних конечностей - информационно-коммуникативная модель**

- Создание базы данных – регистра всех пациентов с факторами риска
- Компьютерное моделирование процесса прогрессирования заболевания у конкретного больного
- Выделение ведущих факторов риска, влияние на них, с учетом психологических ограничений (например - отказ от курения)
- Настройка модели по результатам и отработка на новых группах пациентов
- Автоматизированный анализ результативности применения медицинских технологий – лекарств, операций и др.

**Вывод:**

**необходимы компьютеры на столах врачей, создание программ – баз данных, моделей и т.д.**

# **Железодефицитная анемия - бюрократическая модель**

- Болезнь очень частая
- Болеют в основном молодые женщины
- Лечить дорого, профилактировать  
железом дешевле и эффективнее

**Вывод:**

**Проводить железнение хлеба для  
тотального спасения нации  
всем беременным - железо**

# **Железодефицитная анемия - профессиональная модель**

- Для правильного лечения нужен правильный диагноз: ферритин, трансферрин, растворимые рецепторы к трансферрину
- Всегда нужна точная оценка объемов кровопотери
- Лечение с применением препаратов с большим содержанием железа

**Вывод:**

**Необходимо открыть лаборатории по оценке  
«железного статуса» и радиоизотопного  
исследования кровопотери**

# **Железодефицитная анемия - индустриальная модель**

- Профилактика неэффективна, но делается всем беременным
- «Железным хлебом» нельзя устранить ЖДА
- В большинстве регионов не делают сывороточное железо, «железный статус» смотрят в единичных учреждениях
- Повсеместно назначают препараты с малым содержанием железа, короткими курсами

**Вывод:**

**нужны стандартные технологии упрощенной диагностики (хотя бы – сывороточное железо), и выбор наиболее эффективных препаратов железа**

# **Новым направлением информационно-коммуникативной модели является концепция персонифицированного здравоохранения:**

- Создание регистров пациентов
- Планирование на основании учета персональной потребности
- Оценка эффективности у каждого пациента

**Система уже выстраивается в проблеме  
редких болезней и сиротских (орфанных)  
технологий**

Важнейший элемент системы  
управления качеством

Принятие  
оптимальных  
решений

## Информационное пространство

Н  
А  
У  
К  
А

С  
О  
Ц  
И  
У  
М



Объект воздействия  
принятого решения

# **НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ**

**Внешние (вмешивающиеся)  
факторы или внешние эффекты**

**неспецифические влияния,  
взаимозависимости двух и более  
экономических агентов,  
которая не улавливается  
рыночными отношениями,  
но могут существенно влиять на  
результаты взаимодействия  
экономических агентов**

**Если говорить о  
глобальных  
вмешивающихся  
факторах то:**

**мы живем в переходный  
период**

# **Демографический переход**

**взаимосвязанные изменения в структуре населения:**

- снижение рождаемости
- сокращение фертильности, сокращение общей смертности,
  - увеличение ожидаемой продолжительности жизни
- численность взрослого населения растет быстрее, чем населения в целом, и среднего возраста населения

# **Эпидемиологический переход**

**от преимущественно  
инфекционной патологии**

**к основной причины смертности  
и заболеваемости**

**к хроническим неинфекционным  
заболеваниям**

**в связи с улучшением  
благосостояния, урбанизацией,  
уменьшением рождаемости,  
увеличением  
продолжительности жизни и  
старением населения**

# **Переход здоровья**

**изменения в подверженности  
факторам риска,**

**таким как урбанизации,  
индустриализации,**

**изменения в образе жизни, и  
бесконечным мероприятиям по  
предотвращению риска,**

**например,**

**улучшение качества питьевой воды,**

**санитарных условий и**

**совершенствование системы  
транспорта**

# **Переход питания**

**существенные изменения в питании:**

- снижение частоты недостаточного питания
- рост частоты переедания
- недостаточное питание и переедание могут иметь место в одной и той же семье
- исчезновение из диеты традиционных продуктов

# **Переход питания**

- Разорваны пищевые цепочки от грядки до желудка: еще недавно продукты были натуральными, а сейчас

**не молоко, а молочный напиток,  
не мясо, а соевый белковый продукт,  
не масло, а жир пищевой,  
геномодифицированные продукты**

# **Переход медицинской помощи**

- Появление новых жизнеспасающих технологий – от антибиотиков и вакцин до препаратов таргетной терапии
- От экстренного лечения к плановой, превентивной (профилактической) терапии
- Углубление разрыва между первичной и специализированной помощью

**СУБЪЕКТ –  
ОБЪЕКТНЫЕ  
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ:**

**НАСЕЛЕНИЕ  
ГОЛОСУЕТ**

**ПРОТИВ**

**МЕДИЦИНЫ НОГАМИ**

# Теневая медицина, 1997-98

№	ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	1997		1998	
		Млрд.руб.	% ВВП	Млрд.руб.	% ВВП
1	Государственный бюджет	75,1	2,93	64,4	2,4
2	Взносы работодателей на ОМС	18,3	0,71	20,0	0,75
3	Общие расходы государства (1+2)	93,4	3,64	84,4	3,14
4	Расходы населения на медицинские услуги	32,5	1,27	38,1	1,42
5	Расходы населения на приобретение лекарств в аптеках	71,7	2,8	83,1	3,1
6	Расходы населения на ДМС	0,9	0,03	0,4	0,01
7	Общие расходы населения на медицинские нужды	105,1	4,1	121,6	4,53
8	Всего (3+7)	198,5	7,75	206,0	7,67

# Кто содержит медицину?

- Размер гос.финансирования здравоохранения **в 2001—2004 гг** вырос в 1,8 раза (с 255 до 454 млрд. руб.)
- Объем платных медицинских услуг **в 2001—2004 гг** увеличился в 2,3 раза (с 38 до 86 млрд. руб.),
- Расходы населения на услуги и лекарства увеличились **в 1994 - 2007 гг** почти в 10 раз (с 2,7 до 21,4 млрд. руб.)

# **Скорость роста расходов на здравоохранение превышала в начале XXI века скорость роста государственных расходов**

- в развитых странах на 20%,
- в Италии почти в 10 раз
- в США – в 7 раз
- в Великобритании – в 5 раз
- во Франции более чем в 2 раза

# **Рынок медицинской помощи в России**

- Государственное финансирование (бюджеты, ОМС) - не менее 20 млрд. долларов
- Население тратит (по данным Минздравсоцразвития на 2005 г – без учета серых схем и негосударственных структур) около 10 млрд.
- Эксперты: население реально тратит в 1,2-1,5 раза больше государства, т.е. 25-30 млрд. долларов.
- ИТОГО: рынок медицинской помощи не менее 30-50 млрд. долларов

# **Провалы рынка**

**неспособность рыночных механизмов  
удовлетворительно решать важные  
для общества социально-  
экономические проблемы;**

**фиаско рыночных отношений, не  
обеспечивающих рациональное  
распределение и использование  
ресурсов, свидетельствующее о  
необходимости государственного  
вмешательства в экономику**

**Мы живем в эпоху вакханалии  
биологических добавок,  
антиоксидантов,  
циркониевых браслетов,  
гадания на высушенных  
биологических жидкостях,  
гемокода, выдуманных  
болезней и других суррогатов  
медицины -  
а говорим о медицине  
доказательств!**

# Неэффективные лекарства

- Ноотропы
- Вытяжки из скотских тканей – церебролизин, актовегин, солкосерил
- Многочисленные мази – крем Уны, троксавазин и др.
- 60% витаминных препаратов (особенно – комплексных) не имеют доказательств эффективности
- БАДы – средство обогащения врачей и опустошения кошелька пациентов

# **Неэффективные нелекарственные технологии**

- Электромагнитные воздействия на организм (кроме локальных ритмоводителей)
- Большинство световых воздействий (ультрафиолет и др.)
- «Торсионные поля» и другие жульничества от науки
- Очищение организма
- Системы похудания
- И т.д., и т.п.

# **Закон Ломоносова-Лавуазье**

- Если где-то убыло, то где-то – прибыло
  - То, что для кого-то убыток, для других – прибыль

# **Если есть лекарство – нужно изобрести болезнь**

Самые «модные» болезни – инфекционные (вирусные, прионовые и др.):

Синдром хронической усталости

Медленные вирусы

Коровье бешенство

Вирусная теория рака

«Импотенция и простатит»

Хламидиаз

Запор и засорение кишечника

Атипичная пневмония

Курий грипп

**ЧТО ТАКОЕ:  
ИБС**

**и**

**Язвенная  
болезнь желудка  
и 12-перстной  
кишки?**

**«Нобелевская»  
бактерия  
вызывает РАК?!!!**

**Сегодня есть лекарства от всех болезней,  
но не всегда от них есть эффект**

# За всем этим стоят деньги

- Коровье бешенство 92-93 гг. – фунт стерлингов подешевел на 30%, а Сорос провел спекуляцию в Англии
- Смешен и грустен одновременно куриный грипп – стратегические запасы арбидола, прививки мутной жижей птиц (15 сек на тушку)
- «Клеточные технологии» - прививки лимфоцитов, стволовых клеток, омоложение пуповинной кровью, стволамин – этому тысячи лет, за этим – раки, инфекции, реакции – и деньги, деньги...
- Академия заказных наук

# **НОВАЯ ПАРАДИГМА МЕДИЦИНЫ ЛЕЧИМ ОТ РИСКА:**

**вирус гепатита,**

**ВИЧ-инфекция,**

**высокий холестерин,**

**высокий протромбин,**

**но и гипертония**

**ГДЕ ОНА – ИСТИНА?**

# Еще одна напасть - неболезнь

- Облысение
- Мешки под глазами
- Морщины
- Сера в ушах
- Избыточный вес
- Плохое поведение
- Плохой сон
- Плохой аппетит
- Аллергия на 21 век
- Синдром хронической усталости
- Засорение организма
- Нарушение функции евстахиевой трубы
- Целлюлит
- (всего более 200 позиций)

от всего этого есть  
если не лекарства,  
то биологически  
активные  
вещества  
- добавки

**Неболезнь**  
не существующая или чрезмерно  
акцентированная  
**опасность**  
**(индивидуальная или социальная)**  
**возбудителя**  
**или состояния организма,**  
**сопровождающаяся**  
**доказательствами**  
**необходимости материальных затрат**

# **Медикализация общества**

**Запугивание отдельных  
индивидуов или общества в  
целом мнимыми болезнями и  
рисками с целью предписания  
приема или применения  
лекарств для лечения или  
профилактики  
несуществующей болезни или  
ее опасности**

**Все вышеуказанное  
«Отжимает» больше половины  
бюджета здравоохранения,  
и может быть «пущено» на  
развитие действительно  
необходимых  
спасающих жизнь технологий**

**Многое здесь  
зависит от нас!**

# **Зачем нужна экономическая оценка**

- Появление новых драматических жизнеспасающих технологий и лекарств
- Рост потребностей населения (лучше диагностика, выше знания)
- Рост затрат на здравоохранение
- Мутность информационного потока

# Появление новых жизнеспасающих технологий и лекарств

- Ингибиторы АПФ устраниют гипертонию, сердечную недостаточность, ангиопатию при диабете
- Домашнее (профилактическое) лечение гемофилии VIII фактором позволяет быть здоровым
- Выздоровление и длительные ремиссии при большинстве онкогематологических заболеваний – таргетная терапия (при ХМЛ выздоравливают до 80% больных), трансплантация костного мозга

# **Появление новых жизнеспасающих технологий и лекарств - вопросы**

- Массовое лечение аденомы простаты таблетками вместо операции
- Появление антител к факторам воспаления
- Медленная, но неуклонная динамика в лечении астмы, сахарного диабета, ишемии нижних конечностей: иАПФ, генные инсулины, алпростадил, арикстра
- Расцвет и стагнация ЦОГ-2 ингибиторов
- Надежды и неясность будущего ингибиторов АТ-1 рецепторов
- Увеличение числа генериков с разной эффективностью
- Таргетные и биологические препараты

# **Рост потребностей населения**

- Смена болезней: от инфекций в начале XX века к сосудистой патологии и онкологии к его концу
- Значительное постарение населения и увеличение числа больных людей и числа болезней
- Те, кто раньше умирал, теперь долго живут и получают лечение

## **Рост затрат на здравоохранение**

- Относительно не дорогое, но массовое лечение
- Широкое применение не эффективных лекарств
- Использование крайне дорогих, но редких (сиротских) лекарств

# Альтернативные затраты

- 14 млн. льготников в течение года будут получать по 1 пузырьку корвалола по 4,50 руб. в месяц (756 млн. руб. в год),  
**ИЛИ**
- ✓ 640 000 человека пролеченных Тромбо Асс
- ✓ 28 000 человек пролеченных плавиксом – или все больные со стентированием

# **ФОРМАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ**

Март 2003 г.:

Коллегия Минздрава утвердила Программу  
управления качеством в здравоохранении:

- Предполагался переход стандартизации в практическую плоскость:
  - Стандартизация и лицензирование
    - Стандартизация и аккредитация
    - Региональная стандартизация
    - Стандартизация в медицинских организациях
  - Введение мониторинга и индикаторов

Реформа система управления в стране в 2004 г.  
поставила крест на этой программе  
– надо начинать сначала

эффективности

## **Совершенствование процессов разработки, внедрения и актуализации нормативно-правовых документов в системе управления качеством (в т.ч. стандартов медицинской помощи, протоколов ведения больных)**

- Образован и работает ТК по стандартизации «Медицинские технологии» № 466.
- Утверждена актуализированная версия документа, определяющего правила формирования протоколов (Национальный стандарт - ГОСТ Р 52600-2006 «Протоколы ведения больных. Общие положения»)
- Создан Совет по стандартизации МЗСР, проводится актуализация приказа
- Внесены в Основы законодательства изменения по функциям МЗСР – разработка стандартов медицинской помощи и стандартов оснащения медицинских организаций (2007 г.)
- Разработан проект Методических рекомендаций по применению стандартов медицинской помощи в субъектах Федерации и медицинских организациях

**Формирование методики оценки медицинских технологий  
на основе концепции медицины, основанной на  
доказательствах, и клинико-экономического анализа.  
Совершенствование системы рационального применения  
медицинских технологий**

- Работа Формулярного комитета РАМН – создание Негативного перечня, Сиротского перечня, Педиатрического перечня лекарств, формуляра амбулаторного и стационарного, выпуск ежегодного Справочника Формулярного комитета (доказательства, экономика)
- Мониторирование ДЛО, критика, включение и исключение препаратов
- Выделение из ДЛО 17 **сиротских** препаратов в отдельную программу
- Создание Профессиональной службы по общественному мониторингу реализации программы 17 орфанных препаратов для 7 редких болезней
- Создан проект Государственной Программы по редким болезням

## **Актуализация функциональных нормативно-правовых документов в системе управления качеством (Номенклатуры работ и услуг в здравоохранении, утвержденных стандартов, протоколов ведения больных)**

- Проведена актуализация Номенклатуры работ и услуг, в утверждении МЗСР отказано**
- Продолжается работа над протоколами ведения больных (утверждаются как национальные стандарты ГОСТ Р)
- Созданы и утверждены Минздравсоцразвития России стандарты помощи:
  - амбулаторно-поликлинической, санаторно-курортной, дорогостоящей (высокотехнологичной) [пытались увязать с финансированием!!!], скорой, специализированной, по редким болезням (расчет натуральных и финансовых потребностей)
    - утверждено около 500, разработано еще около 300
      - Утверждение приостановлено с декабря 2007 г.
- Разработаны около 60 стандартов сестринских технологий (ГОСТ Р), 8 переданы в РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЕ

## **Актуализация функциональных нормативно-правовых документов в системе управления качеством (Номенклатуры работ и услуг в здравоохранении, утвержденных стандартов, протоколов ведения больных)**

- Разработаны и частично утверждены стандарты – переводы ИСО по лабораторной практике (ГОСТ Р)**
- Разработаны и частично утверждены стандарты по службе крови – Европейские рекомендации (ГОСТ Р)**
- Разработан проект Технического регламента безопасности крови и ее компонентов**
- Утвержден ГОСТ «Электронная история болезни»**
- Готовится проект ГОСТ Р по оценке медицинских технологий, включая исследования с использованием регистров**

# **Таким образом**

- Качество – сложная теоретическая проблема, трудная для реализации
- Ее решение требует создания системы стандартизации и системы управления на каждом этаже медицины
- Практические шаги должны осуществляться совместно клиницистами, управленцами, экономистами, пациентами и др.