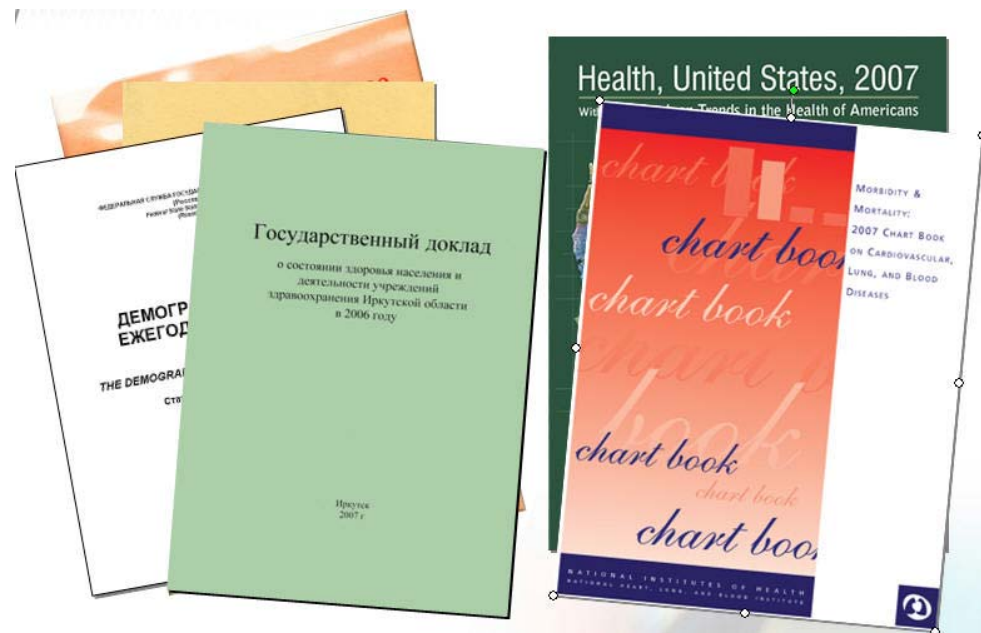
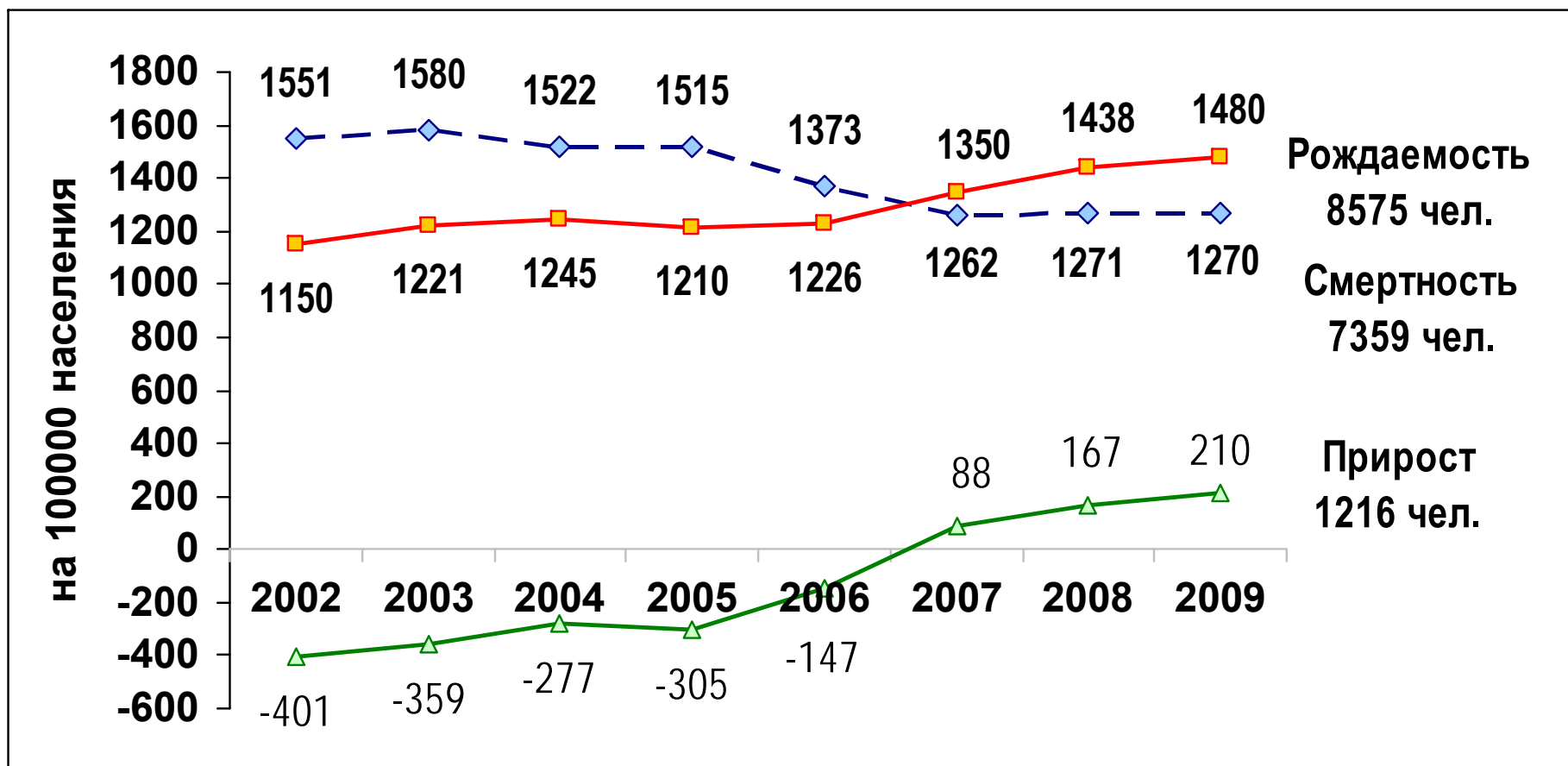


Ф.И.Белялов

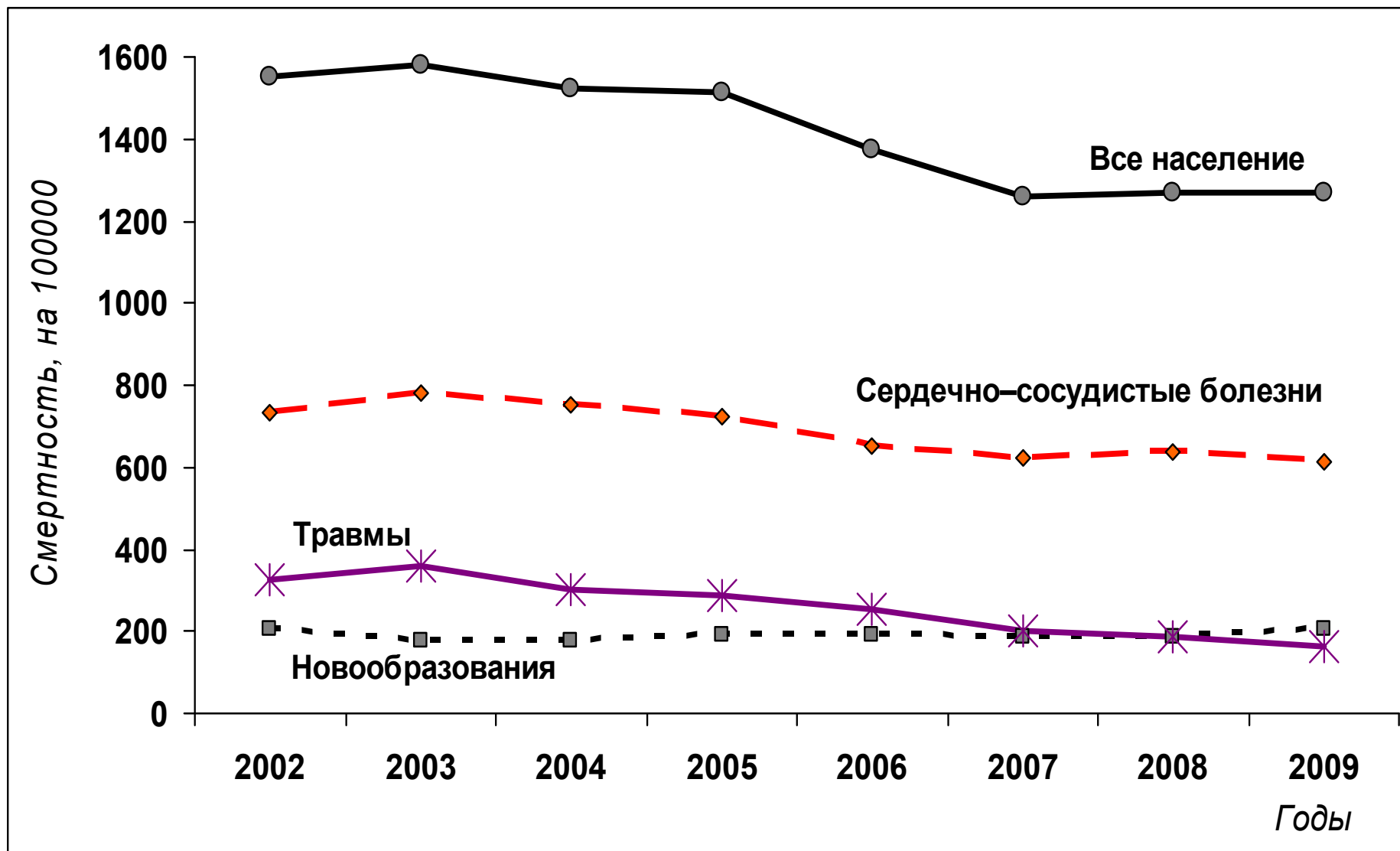
Проблема сердечно– сосудистой смертности в Иркутске



Общая смертность



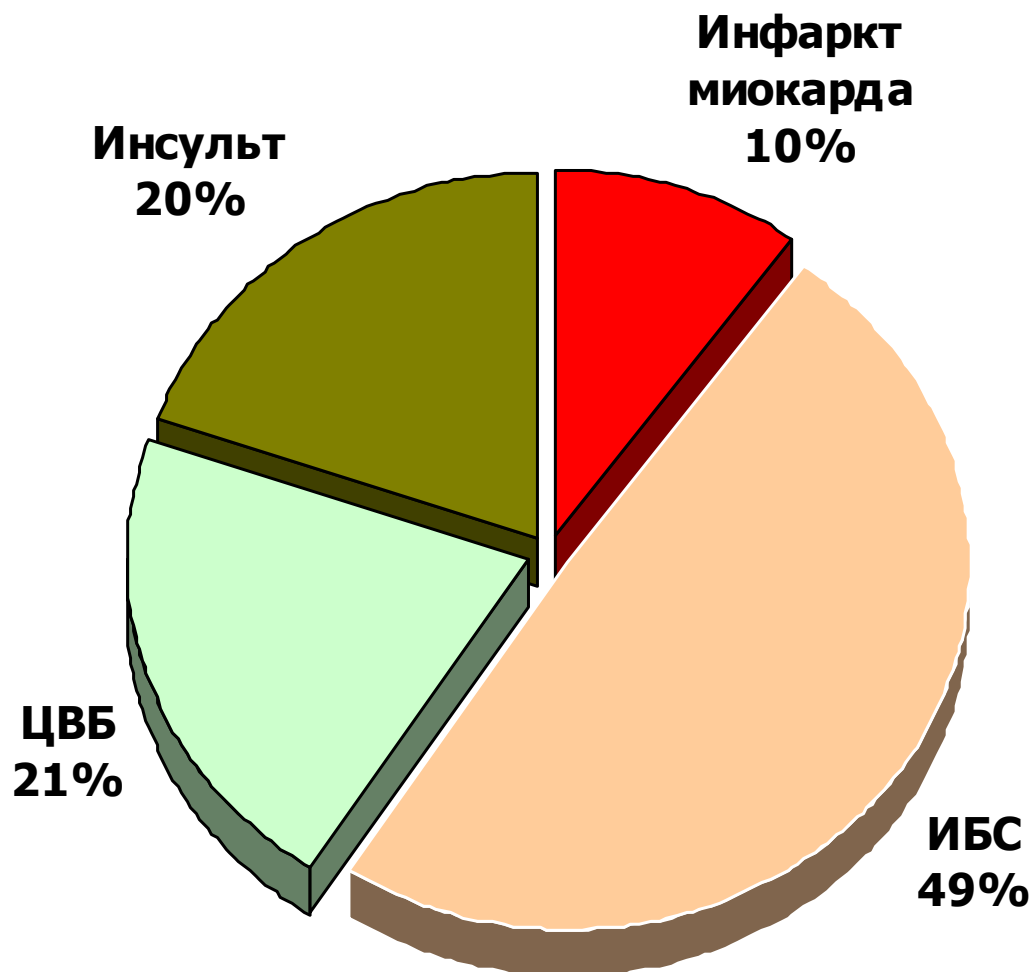
Основные причины смертности



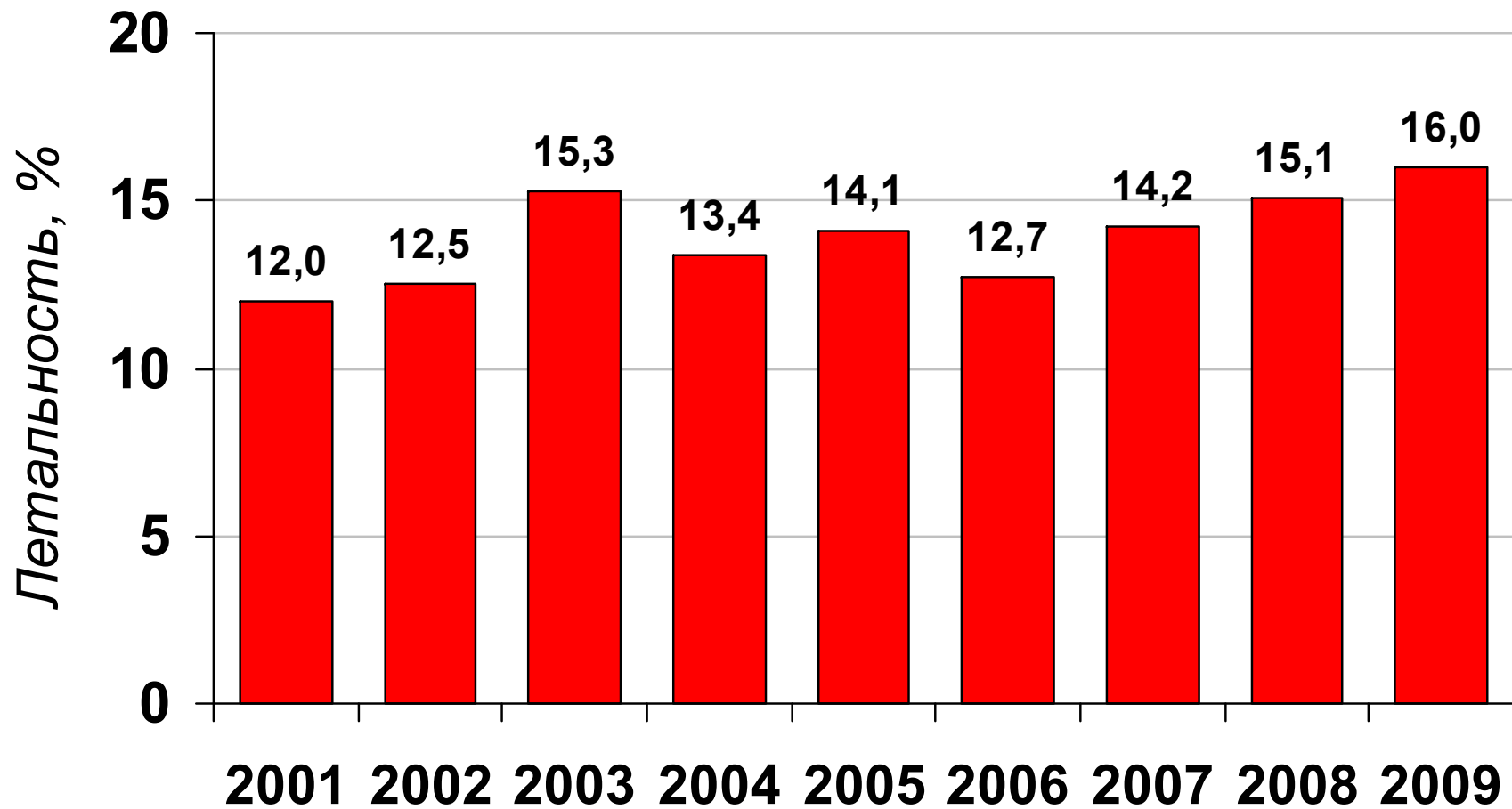
Структура причин смерти



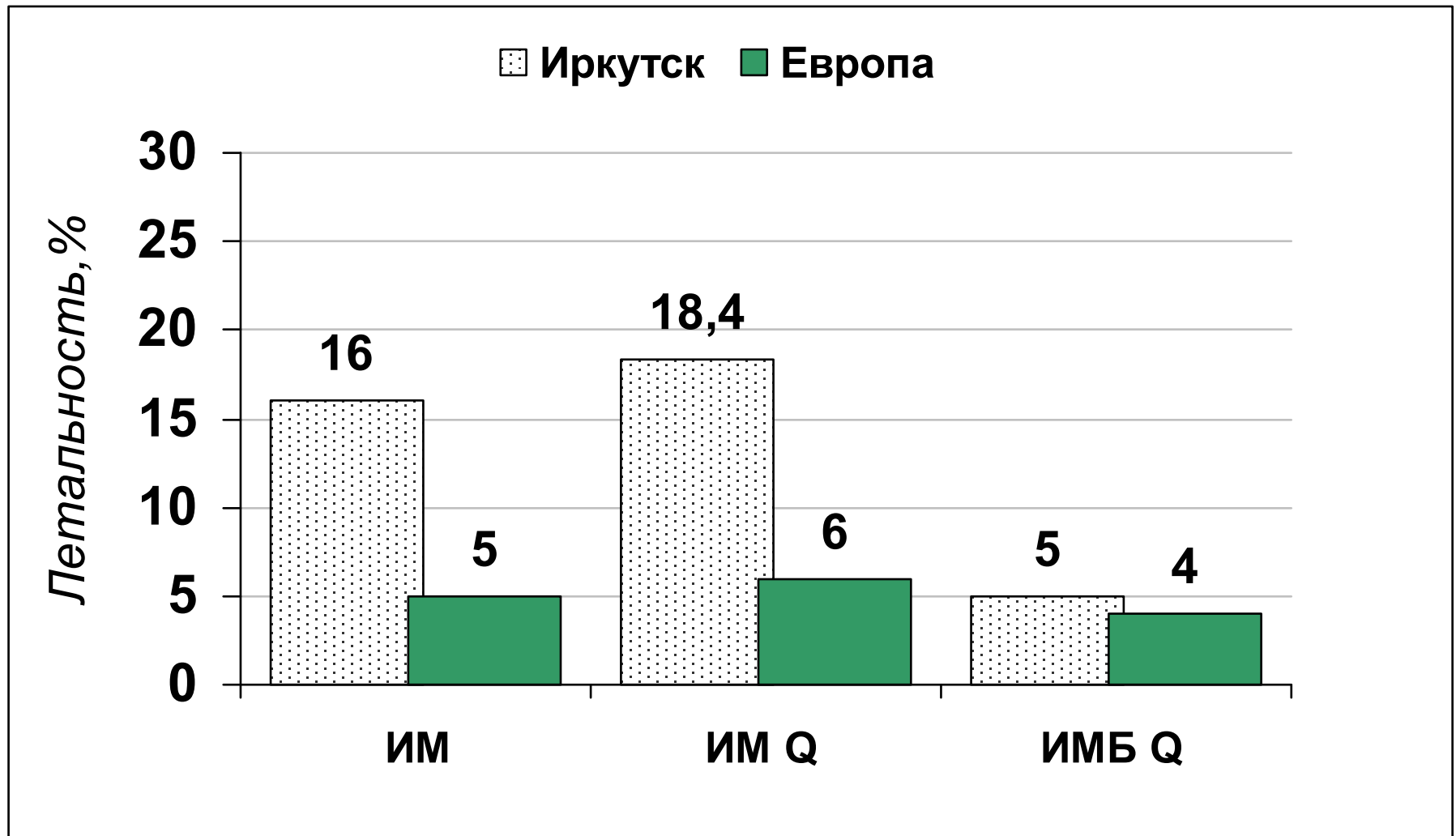
Сердечно-сосудистые смерти



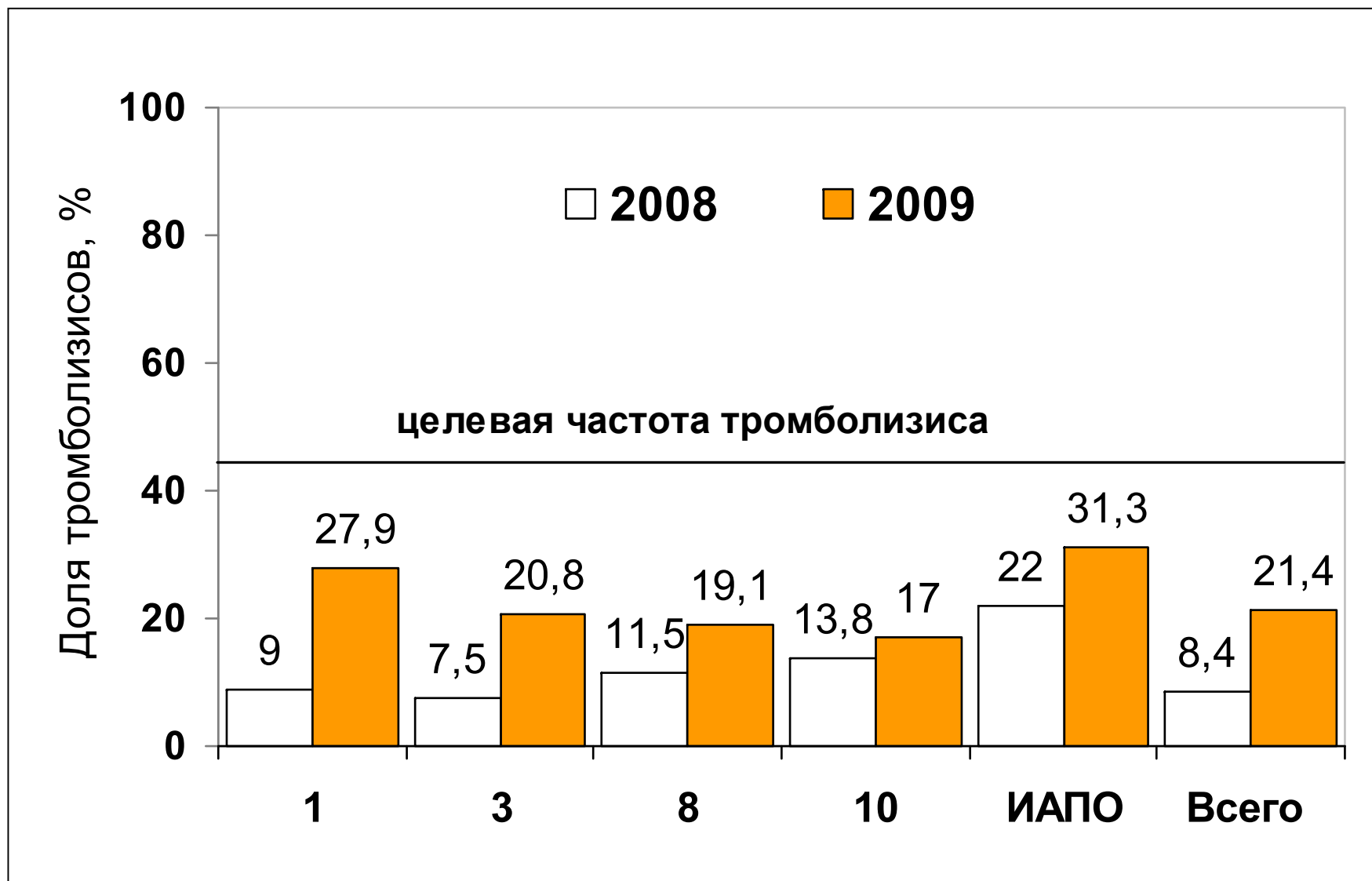
Летальность от инфаркта миокарда



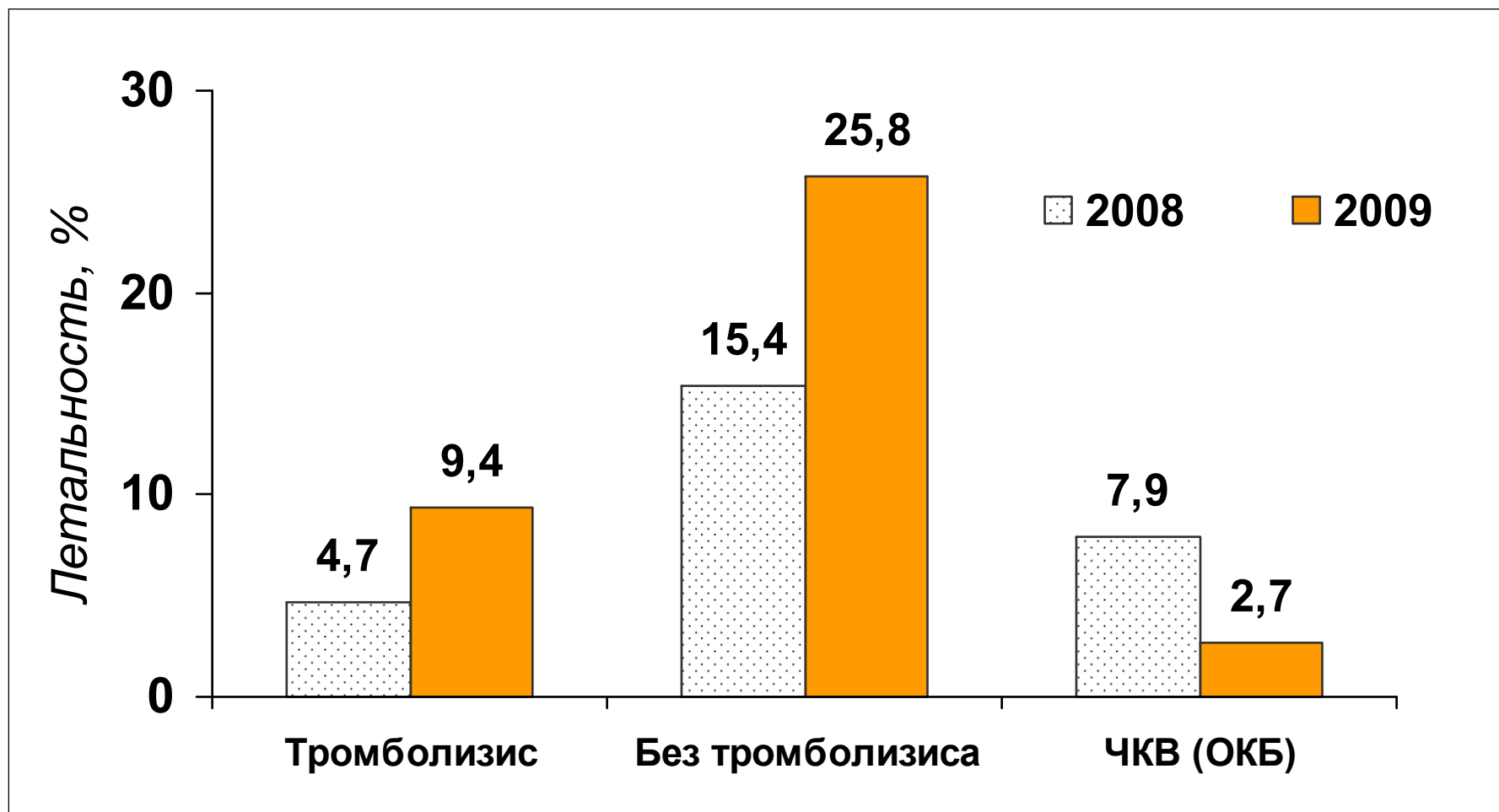
Летальность от инфаркта миокарда



Тромболизис



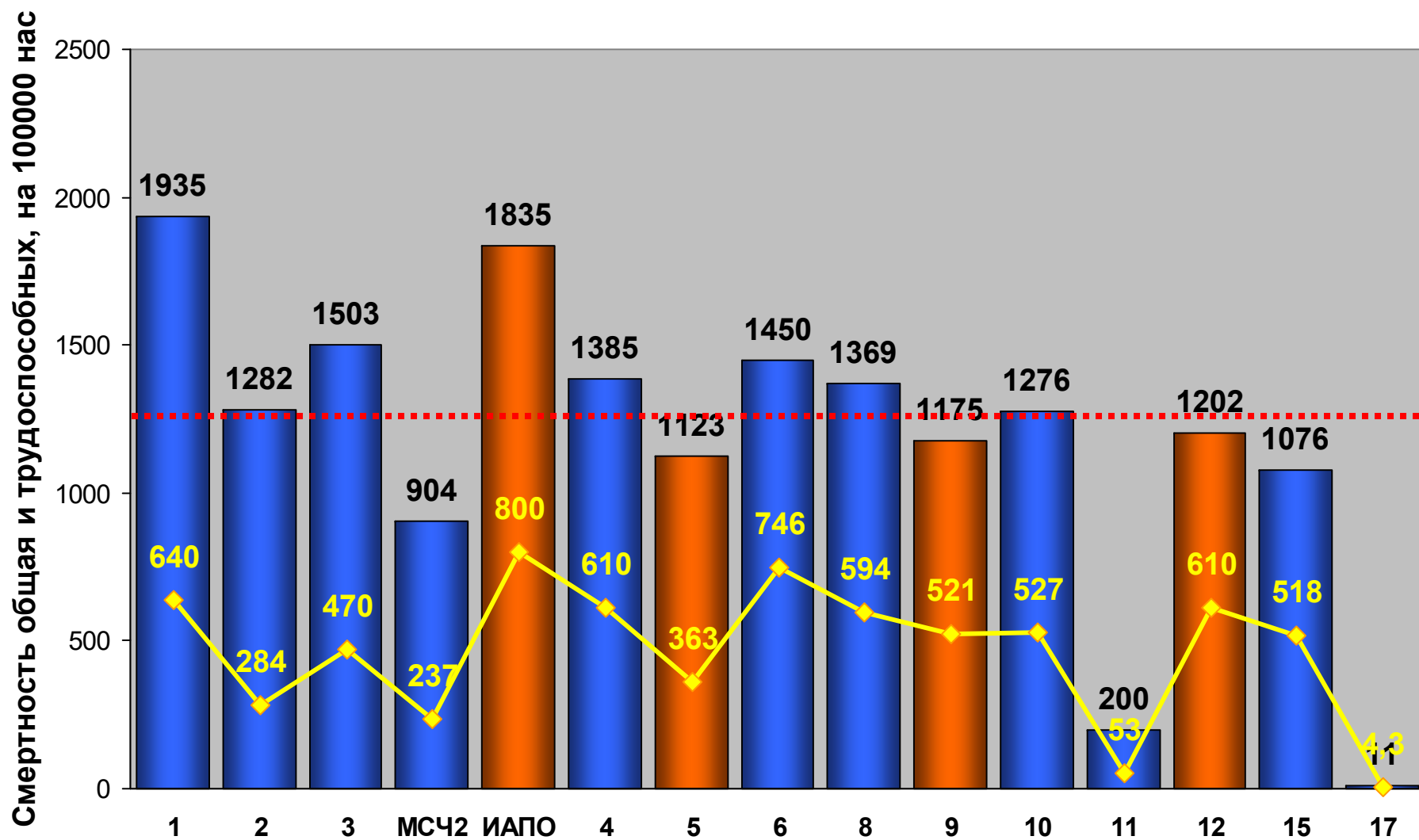
Реперфузионная терапия



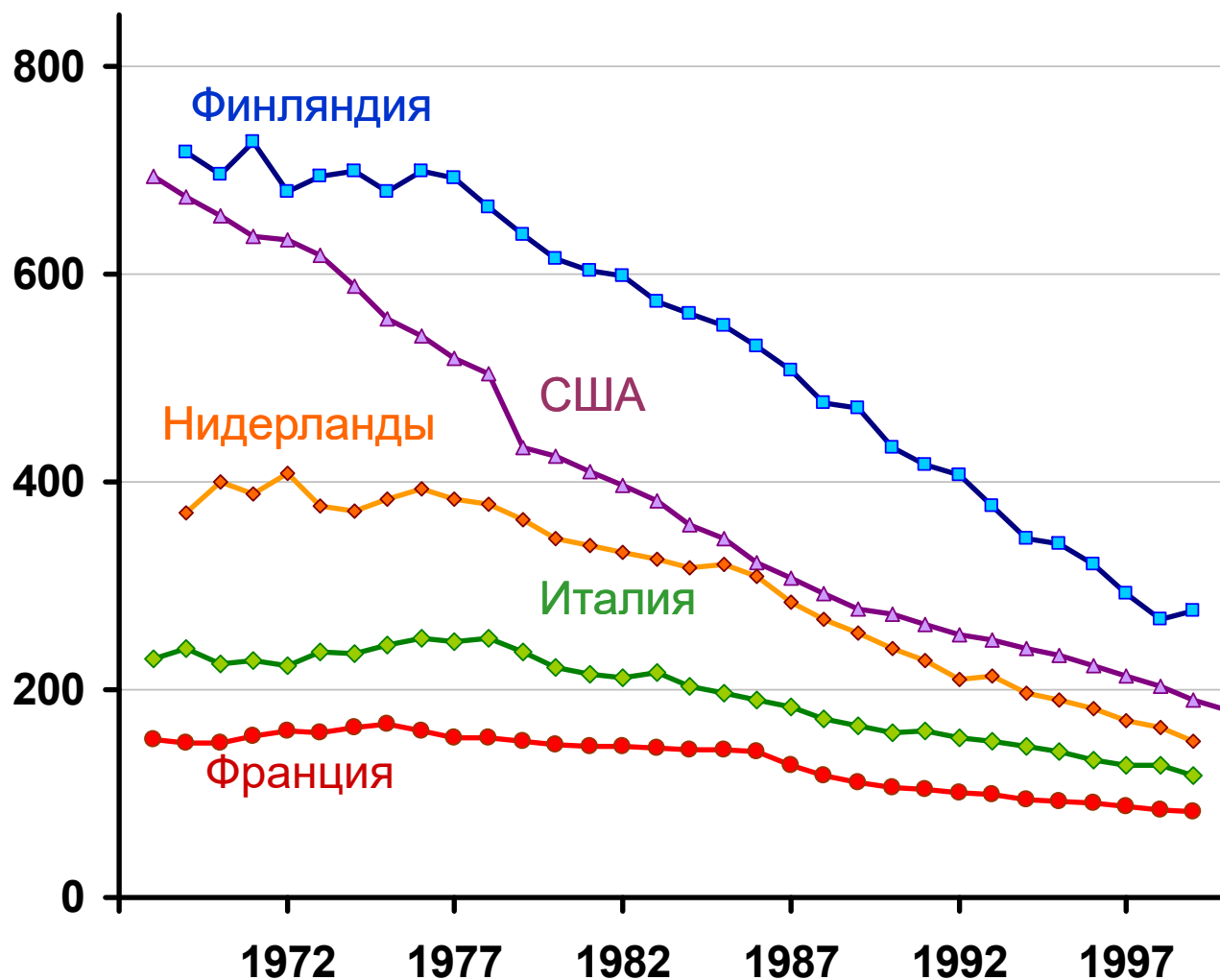
Совершенствование здравоохранения

- Смертность – основной показатель эффективности работы учреждений и системы здравоохранения

Смертность по поликлиникам

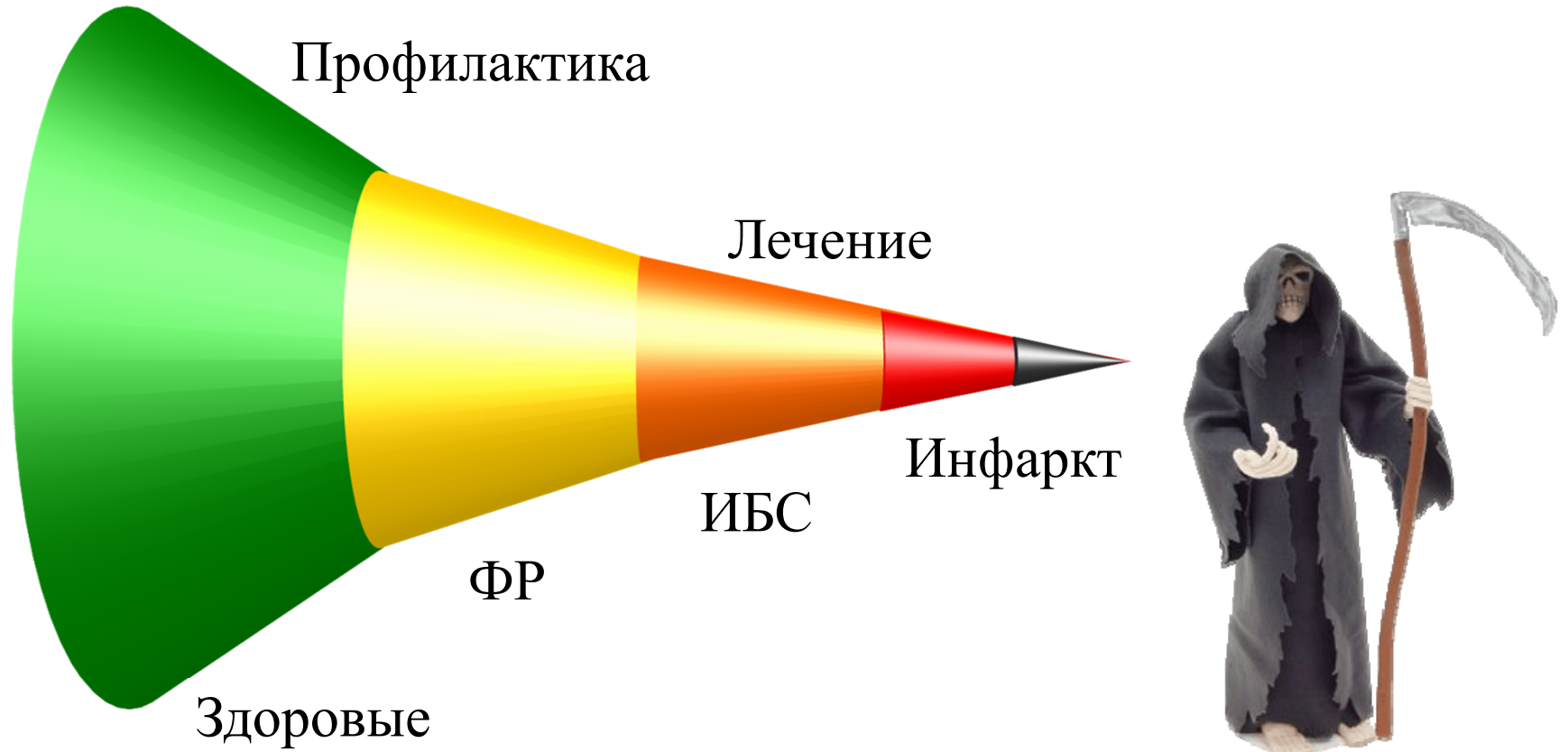


Снижение смертности от ИБС

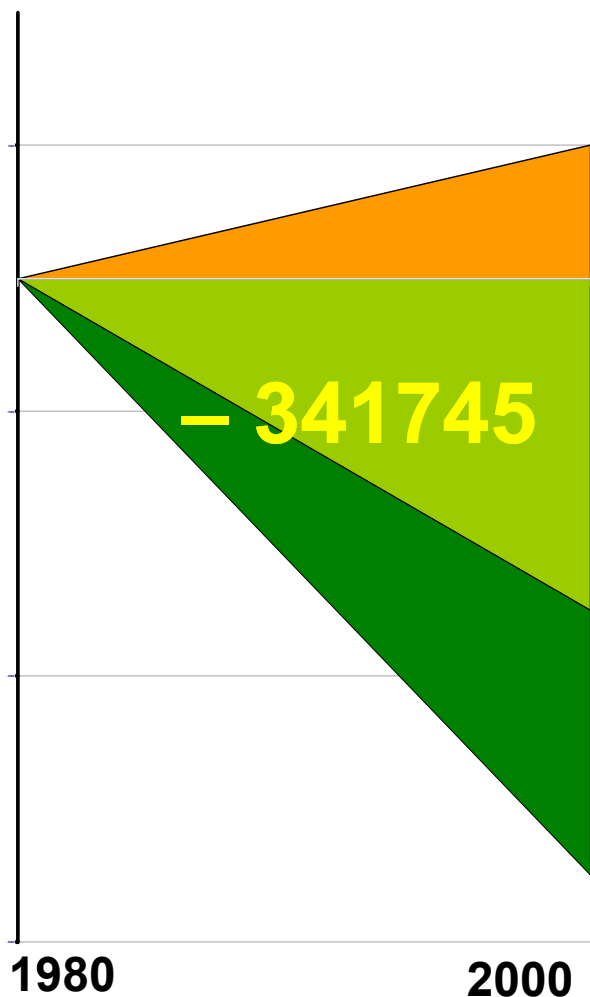


BHF Heartstats, WHO statistics, Men aged 35 - 74, Standardised

Динамика заболевания



Причины снижения смертности



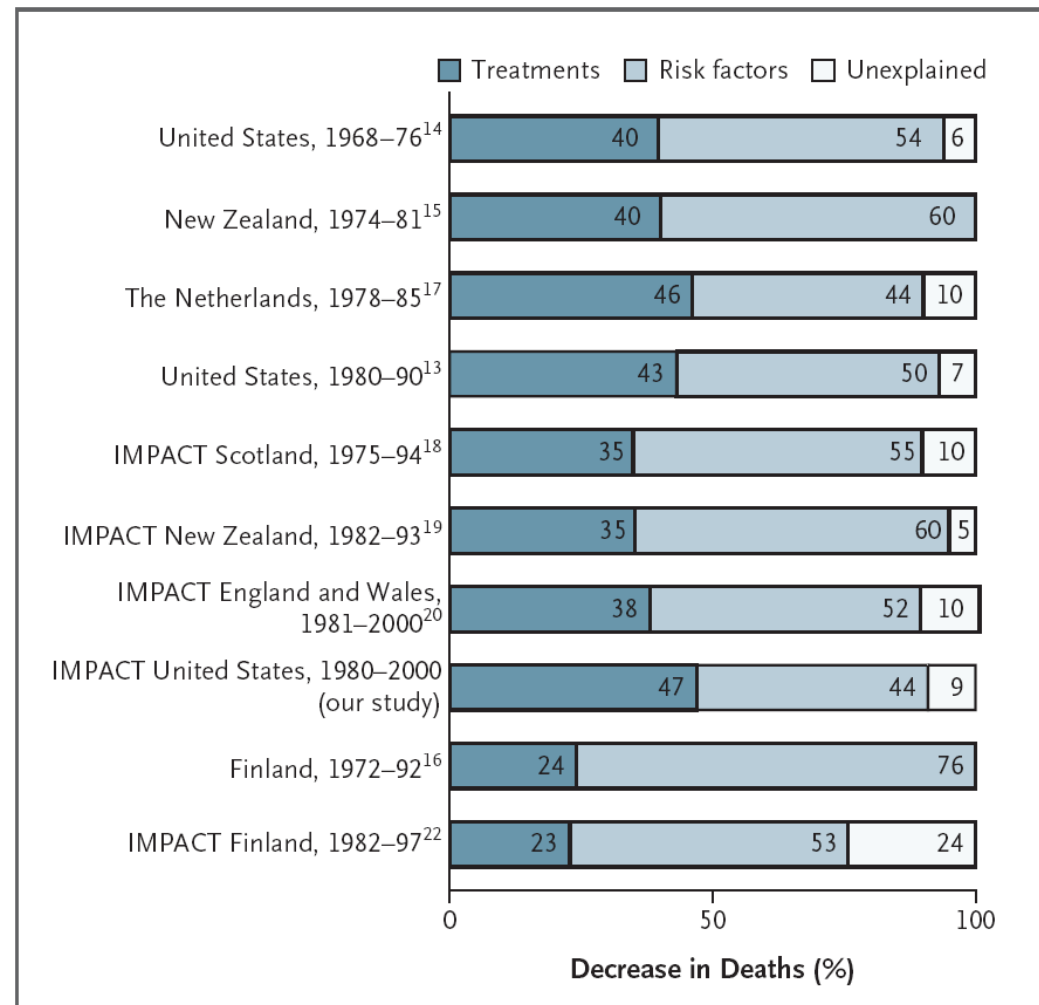
Контроль факторов риска -65%

- ↓АД - 20%
- ↓курения - 12%
- ↓холестерина - 24%
- ↑физической активности - 5%
- ↑веса + 8%

Лечение -47%

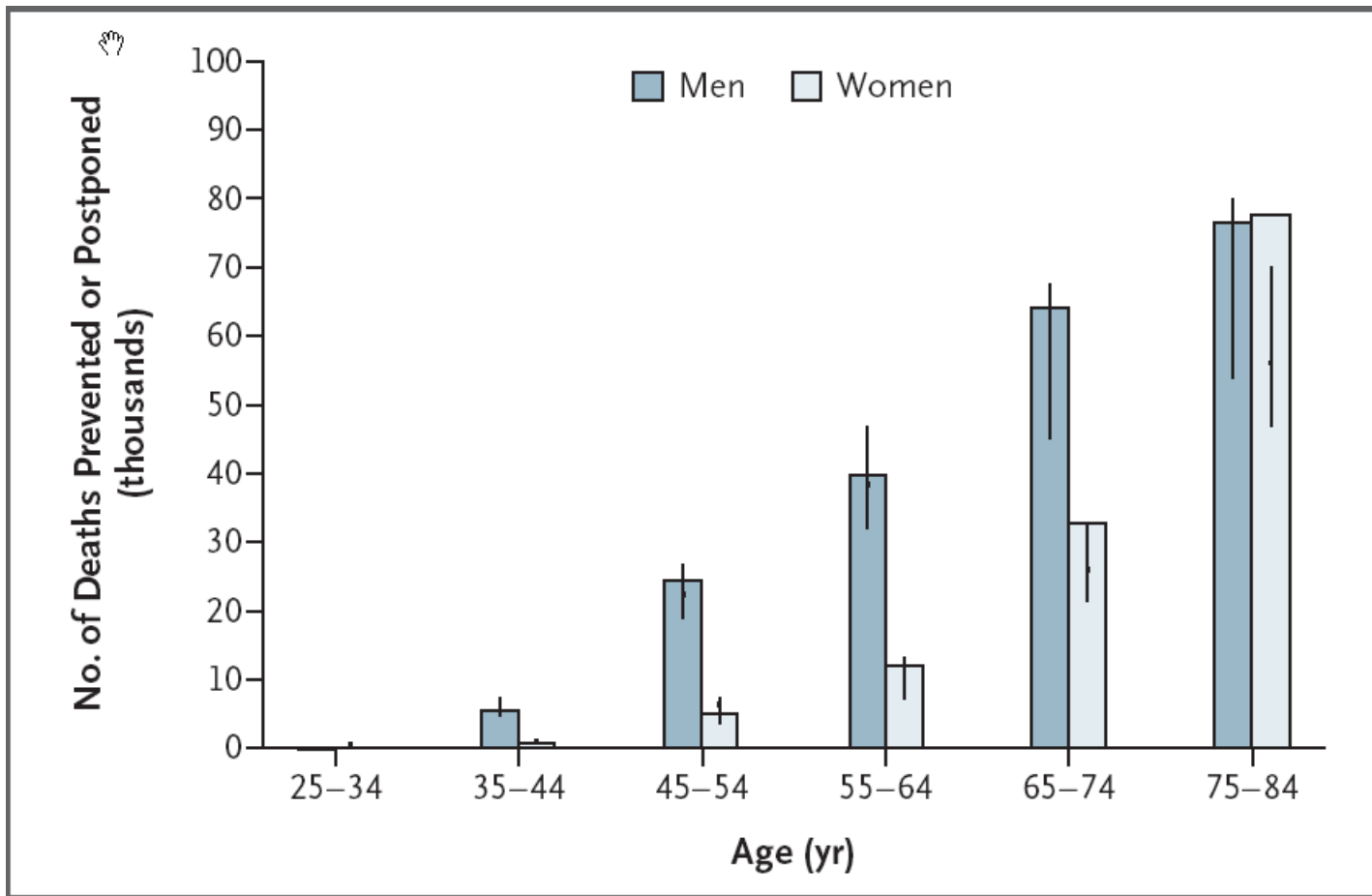
- Инфаркта миокарда - 6%
- Вторичная профилактика - 8%
- Сердечной недостаточности - 5%
- Инвазивное лечение ИБС - 5%
- Артериальной гипертензии - 7%
- Статины (первичная профилактика) - 5%

Причины снижения смертности



Ford ES et al. NEJM 2007;356:2388-98.

Снижение смертности от ИБС: пол и возраст



Популяционная стратегия

- ❑ Диета
- ❑ Физическая активность
- ❑ Отказ от курения
- ❑ Снижение веса
- ❑ Выявление факторов риска:
АД, холестерин, гликемия

Эффект через 5 лет

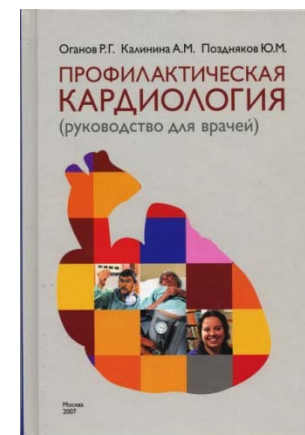
Стратегия высокого риска: ПОЛИКЛИНИКИ

- Диета, статины
- Контроль АД
- Контроль гликемии, профилактика диабета
- Физическая активность
- Отказ от курения
- Снижение веса

Эффект через 3 года

Совершенствование здравоохранения

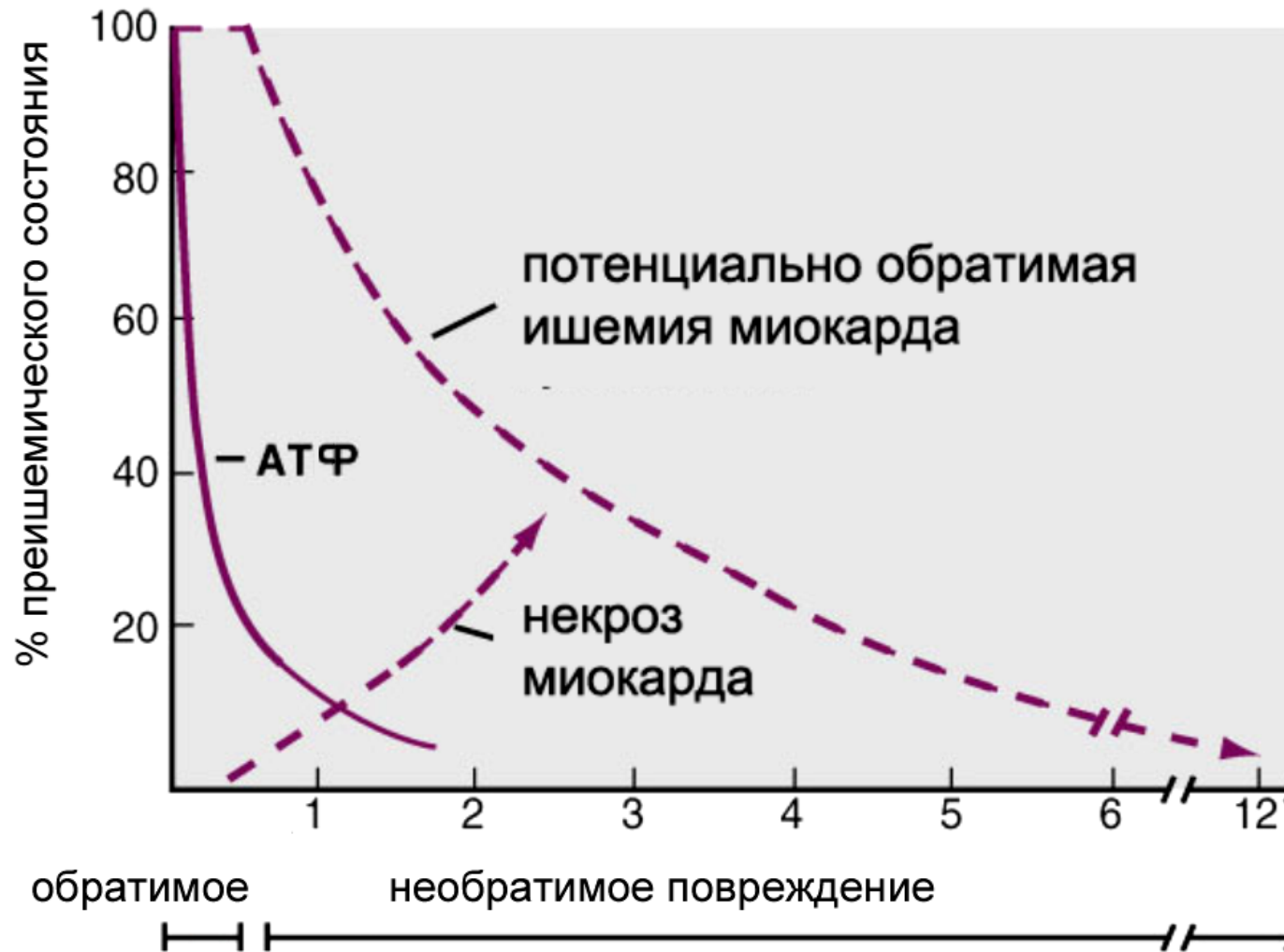
- Программа по сердечно–сосудистой смертности
- Центр и кабинеты медицинской профилактики
- Массовые акции («праздник здорового сердца»), памятки больным
- **Эффективная пропаганда в СМИ, наружная реклама**



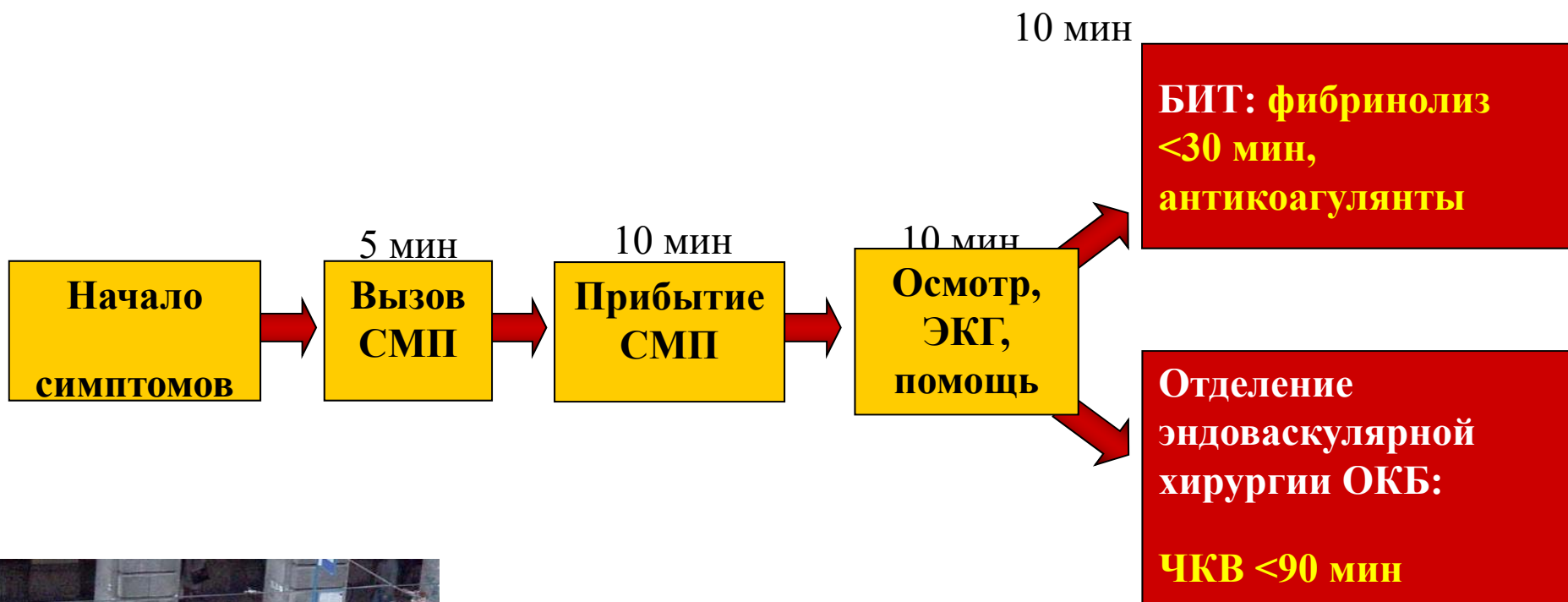
Совершенствование здравоохранения

- Повышение эффективности ведения пациентов с предиабетом и диабетом 2 типа
- Широкомасштабный скрининг уровня холестерина и глюкозы в крови
- Оценка липидограммы и уровня HbA1c
- Улучшение диагностики ИБС с помощью стресс–тестов, коронарной ангиографии.

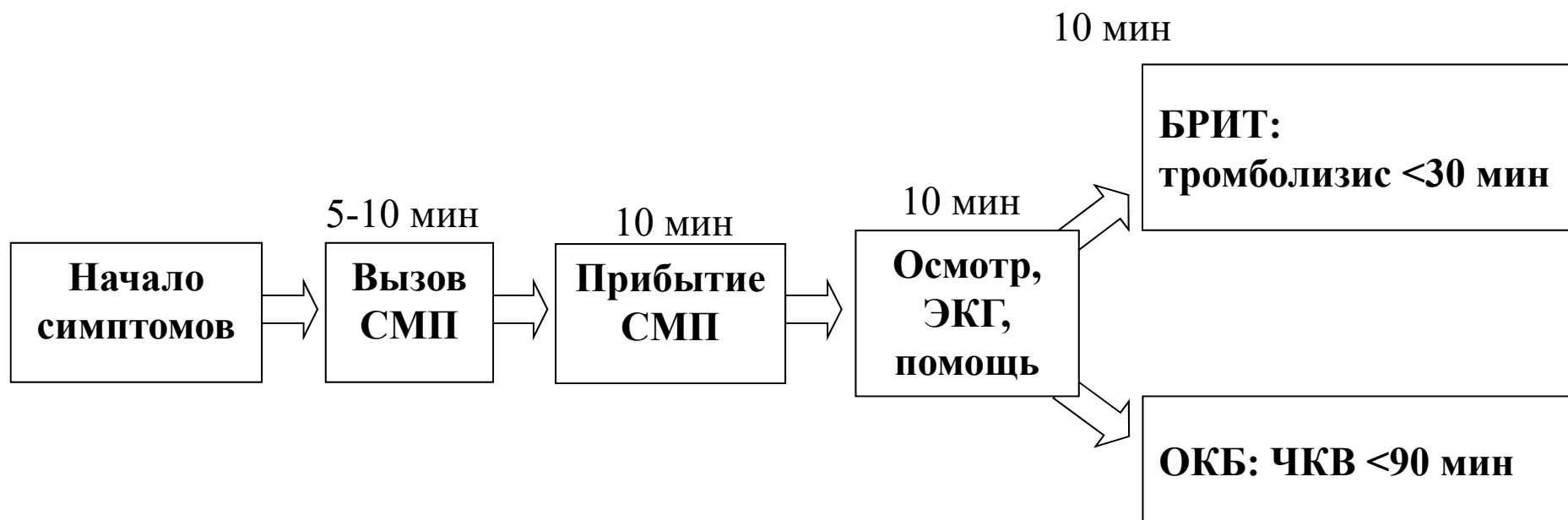
Время и повреждение миокарда



Догоспитальный этап лечения инфаркта миокарда



Догоспитальный этап лечения инфаркта миокарда

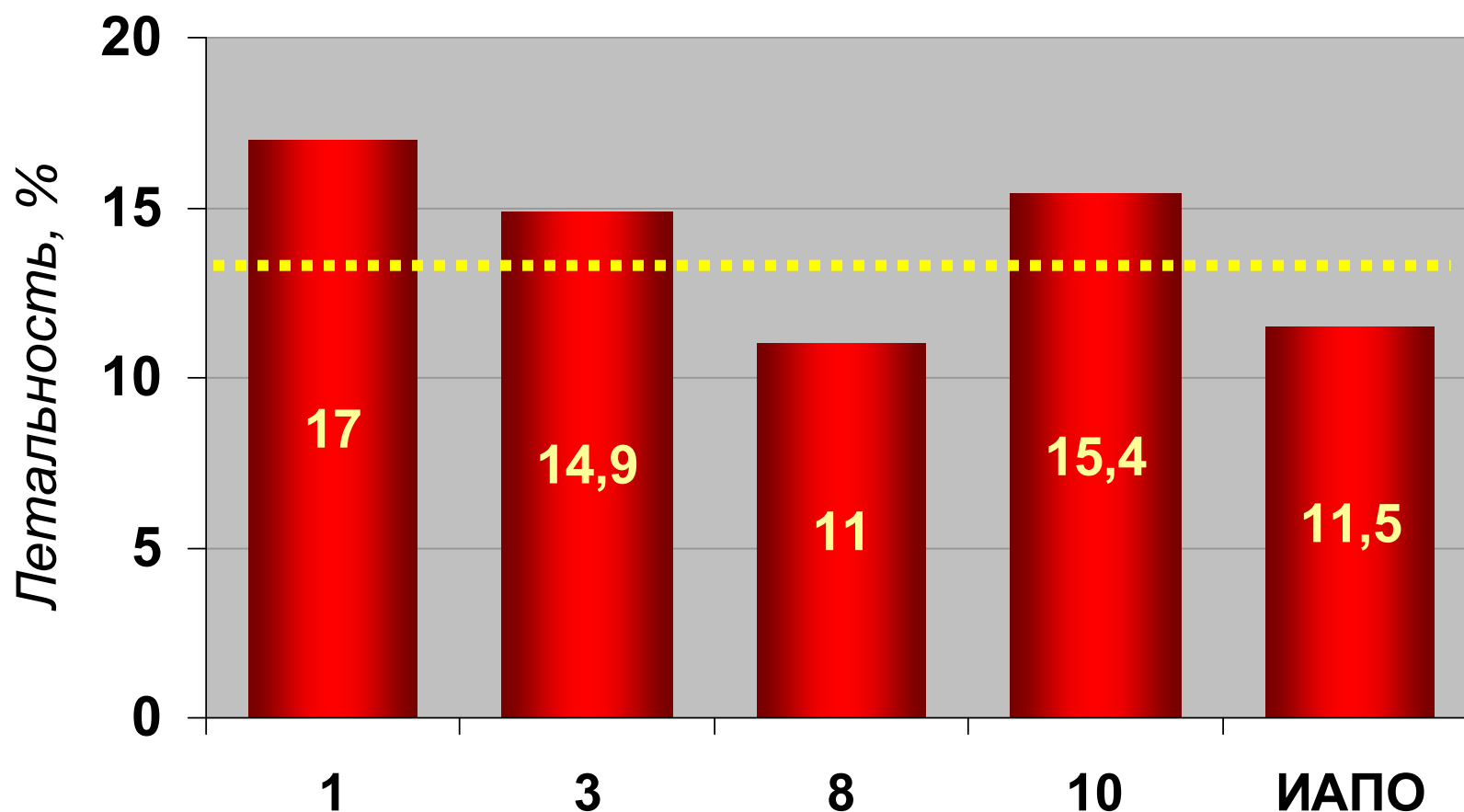


Совершенствование здравоохранения

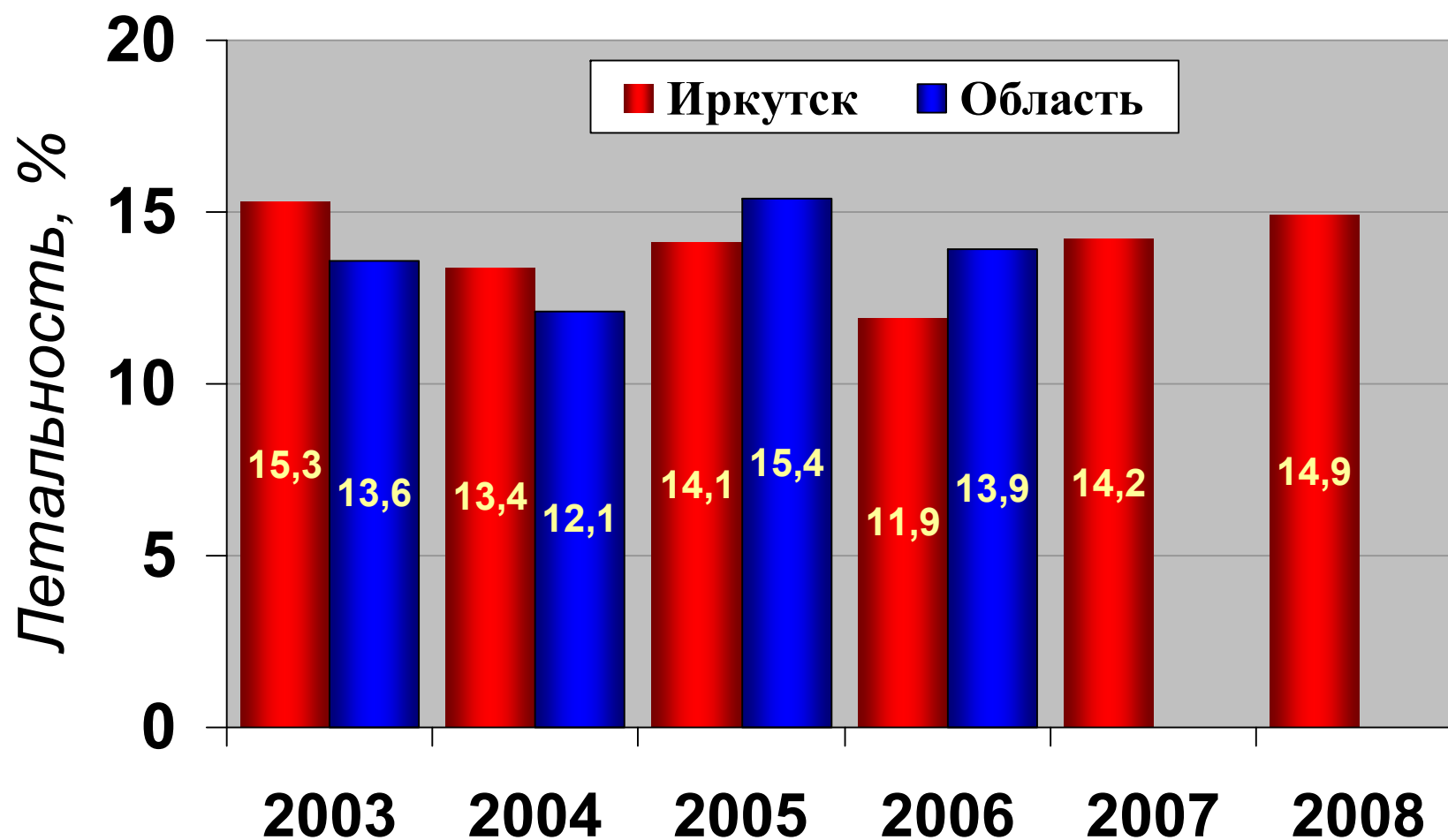
- Информирование населения о тактике при симптомах острого коронарного синдрома и скорейшем вызове СМП.
- Жизнеопасные состояния и не требуют наличия полиса и паспорта для госпитализации.
- Незамедлительный прием больных с ОКС в приемных отделениях с предварительным оповещением бригадами СМП по радиации или телефону.



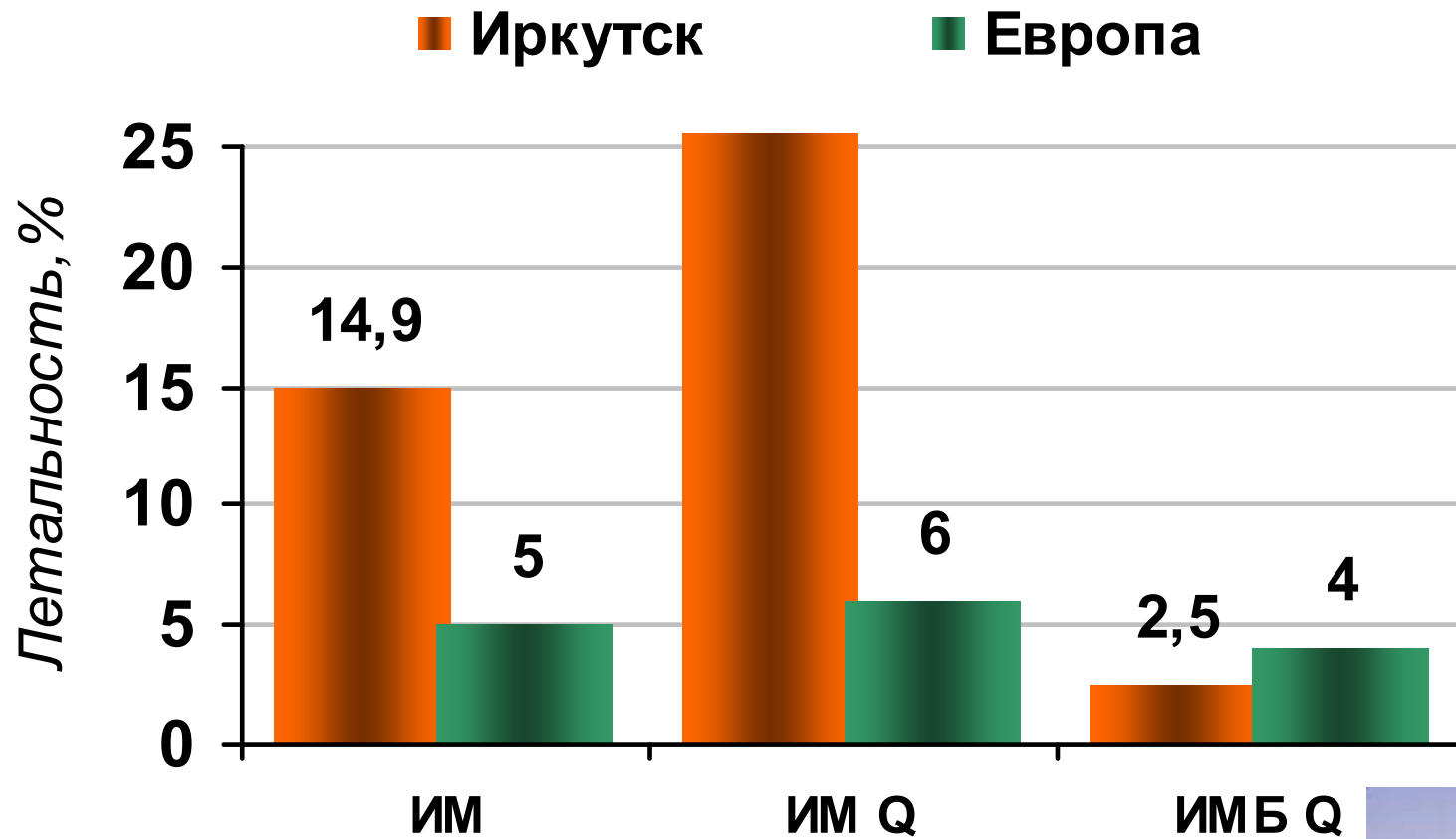
Летальность от инфаркта миокарда в кардиологических отделениях



Сравнение летальности от инфаркта миокарда



Сравнение летальности от инфаркта миокарда

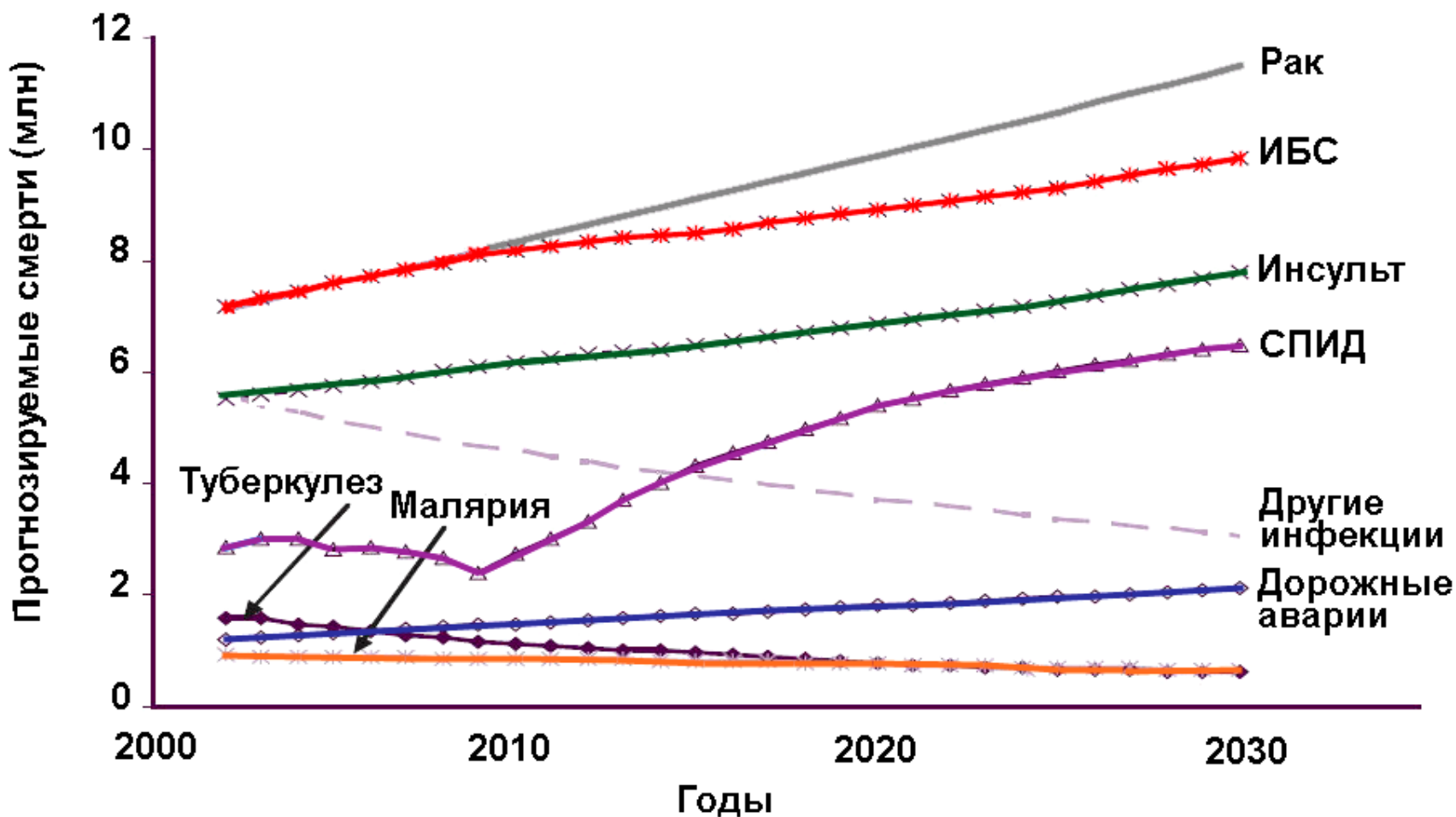


Совершенствование здравоохранения

- ❑ Специализированные ПИТ для инфарктов миокарда и инсультов
- ❑ Повышение тарифов на лечение пациентов
- ❑ Стандартизация лечения в стационарах – централизованные закупки жизненноважных препаратов под контролем специалистов
- ❑ Оснащение фибринолитиками, клопидогрелем и низкомолекулярными гепаринами
- ❑ Внедрение инвазивного лечения острых и хронических форм ИБС
- ❑ Закупка расходных материалов к аппаратам диагностики острых кардиологических состояний.

Прогноз ВОЗ

Прогнозируемые смерти от избранных причин, 2002-2030





Спасибо за внимание!