

Тромболитическая терапия инфаркта миокарда на догоспитальном этапе

Аверков О.В.

*Российский Университет Дружбы Народов
Москва*

СПЕКТР ИБС



СПЕКТР ИБС



ОКС с подъемами и без подъемов ST

разные цели и средства экстренного лечения

h С подъемом

h Без подъё

Как можно быстрее устранить

**Не допустить перехода
пристеночного тромба в
окклюзирующий - предотвратить
тромботическую окклюзию
коронарной артерии,
т.е. ОКС с подъемом ST**

(крупноочаговый ИМ и его осложнения)

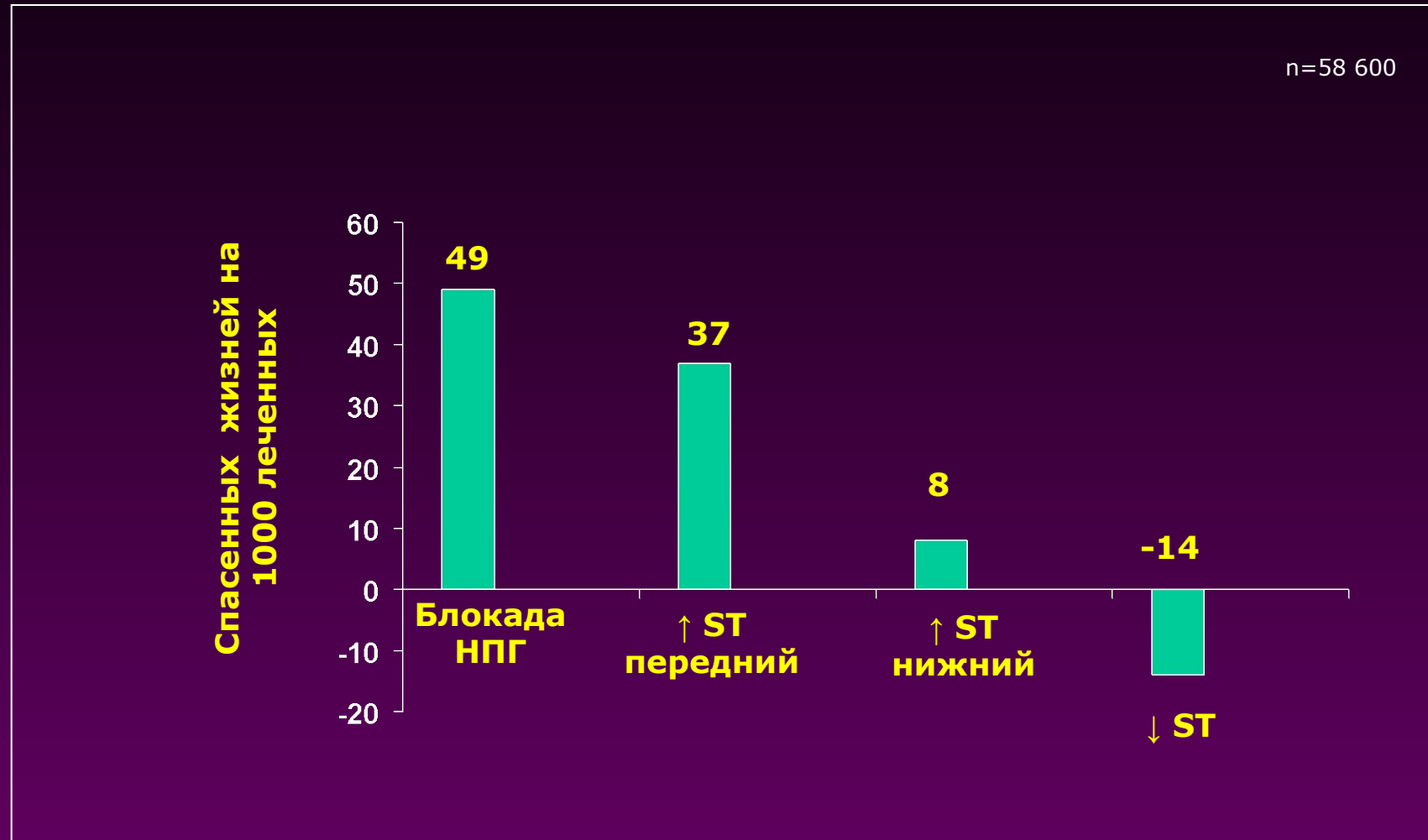
- антиагреганты**
- антикоагулянты (гепарины)**
- ЧКВ и АКШ**

Острый инфаркт миокарда

- h Основное заболевание для лечения тромболитиками**
- h Лечение острого инфаркта миокарда – главная область поиска и оценки новых тромболитических средств**
- h Именно в лечении инфаркта миокарда показано жизнеспасающее значение тромболизиса**

Влияние троболитической терапии на смертность в зависимости от изменений на ЭКГ

Объединенный анализ исходов за первые 35 сут наблюдения
в 9 рандомизированных исследований, включавших >1000 больных

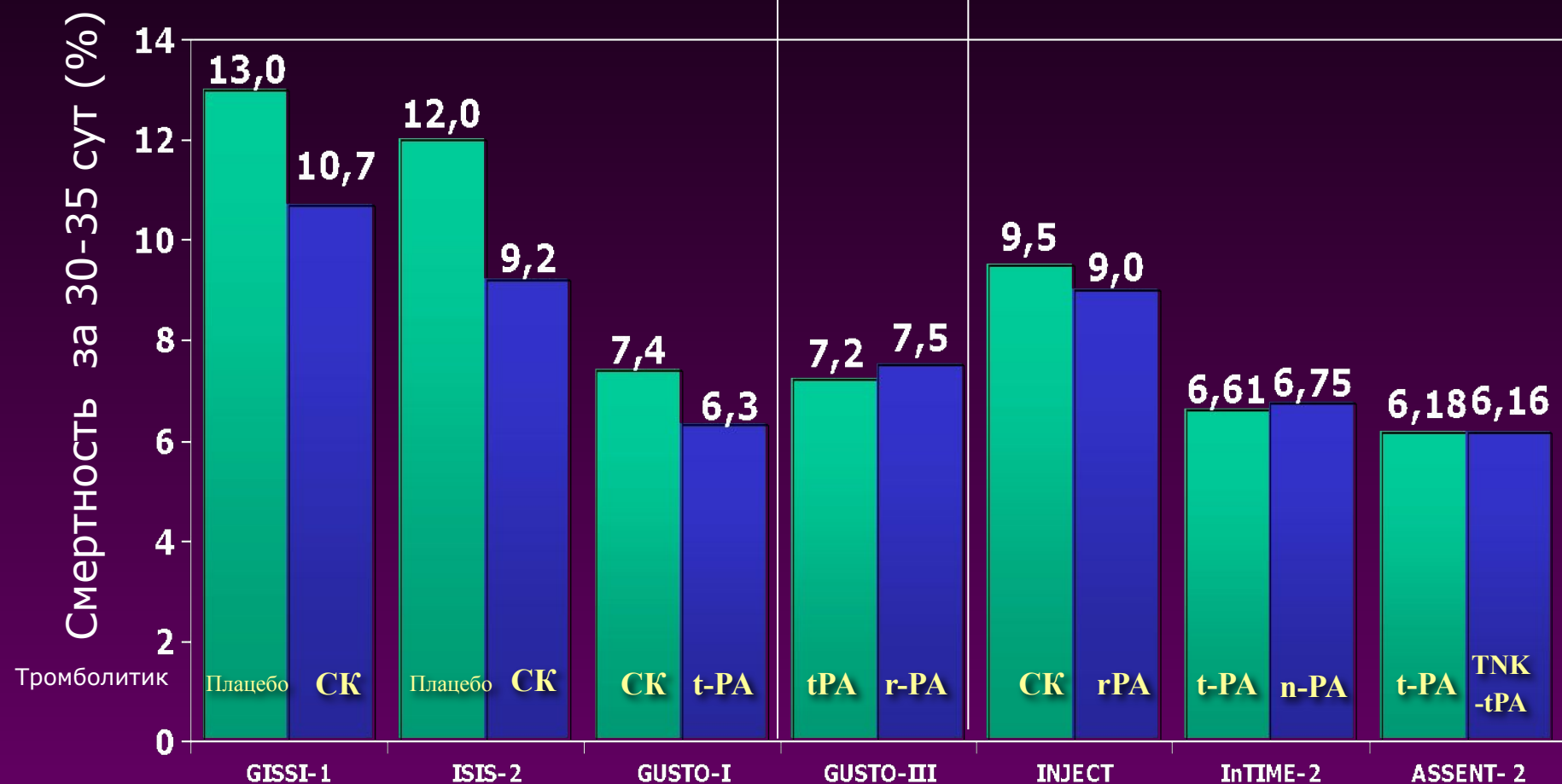


Крупные исследования с тромболитиками при ОКС (частота смертельных исходов)

Превосходство: $2P<0.0002$ $2P<0.00001$ $P=0.001$

$P=NS$ $P=NS$ $P=NS$

Равенство: $P=NS$ $P=NS$ $P=NS$ $P=NS$ $P=NS$ $P=NS$ $P=NS$

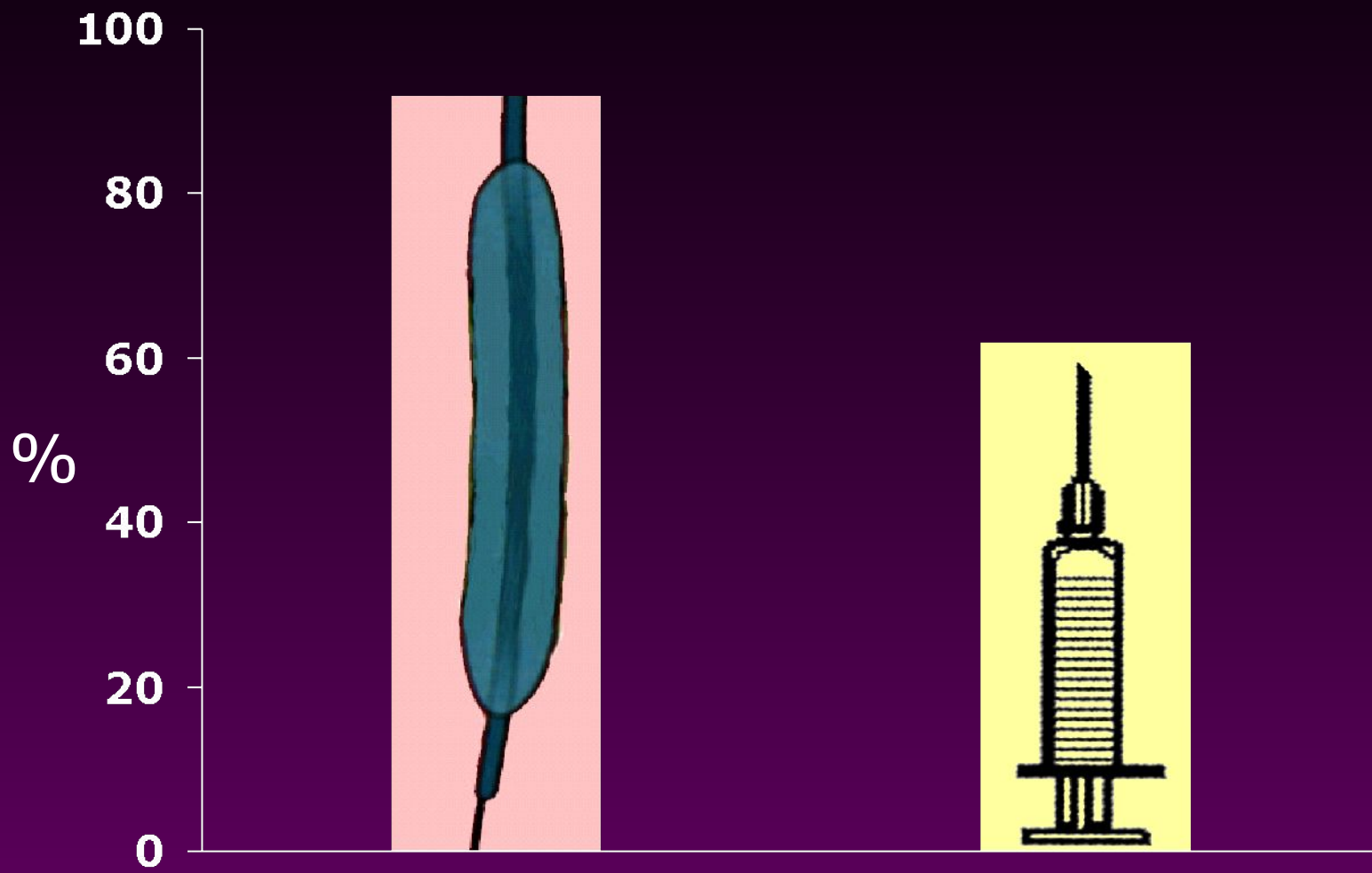


- Жизнеспасающая эффективность тромболитической терапии бесспорна
- Нужна ли тромболитическая терапия, когда есть возможность механической реканализации коронарной артерии (ангиопластика и/или стентирование)?

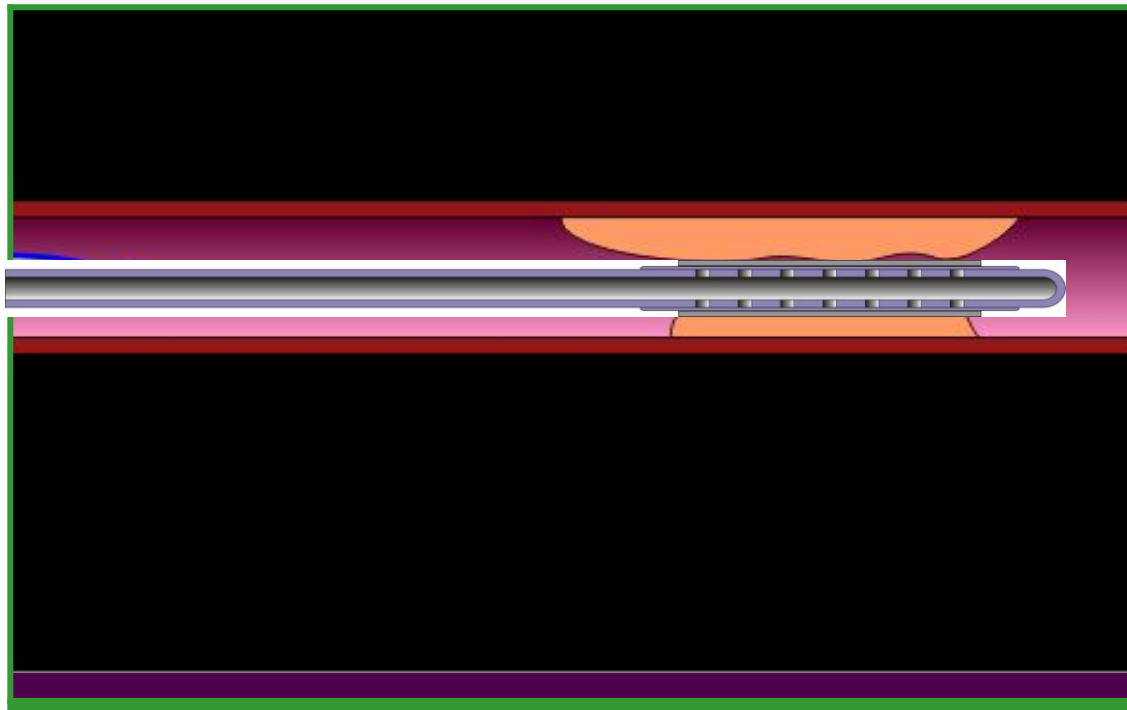
Чем лучше восстанавливать проходимость артерии при ОКС с ↑ ST?

Внутрикоронарные вмешательства или тромболизис

Частота восстановления проходимости артерии



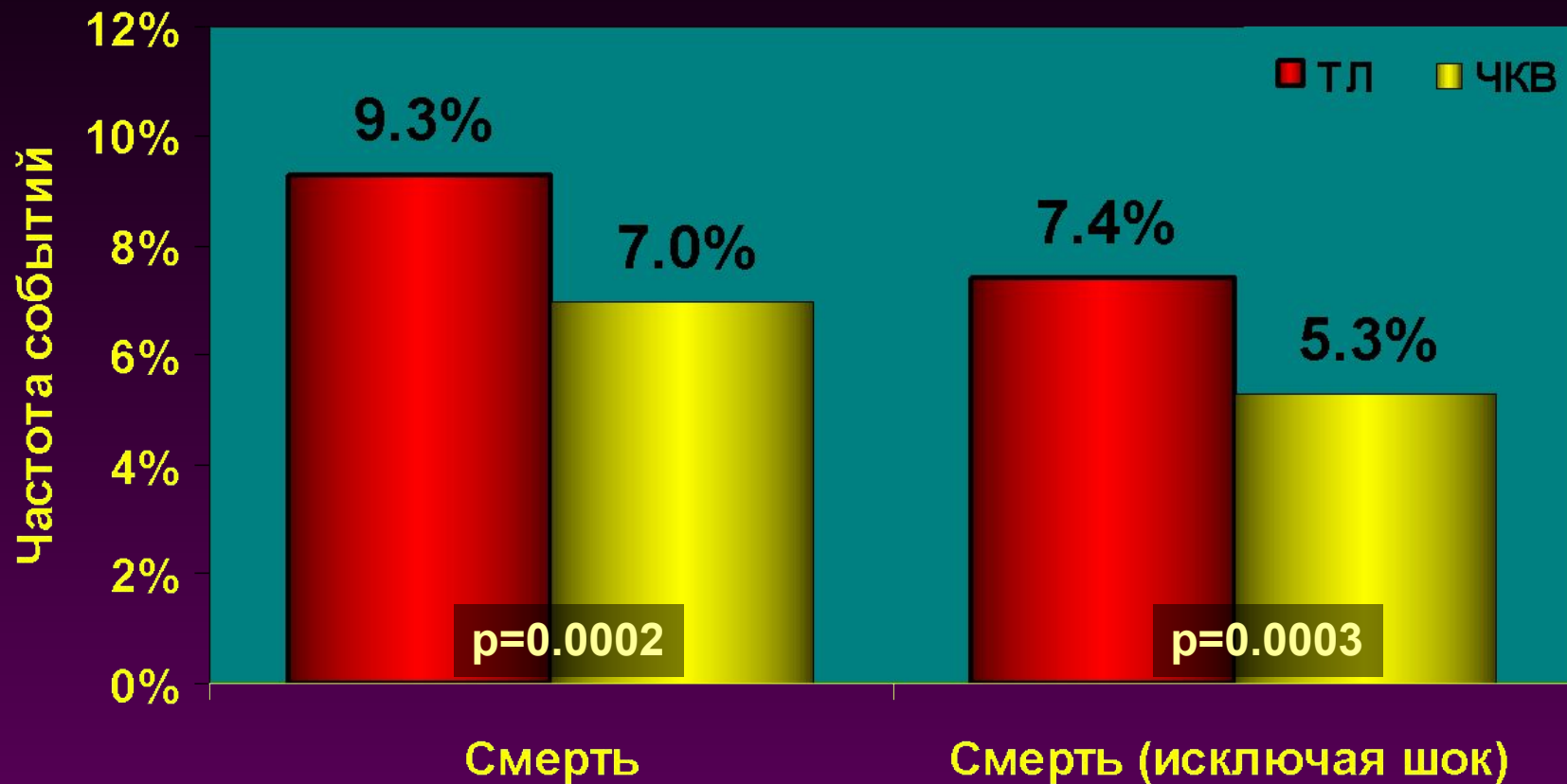
Первичные ЧКВ при инфаркте миокарда



Ангиопластика со стентированием

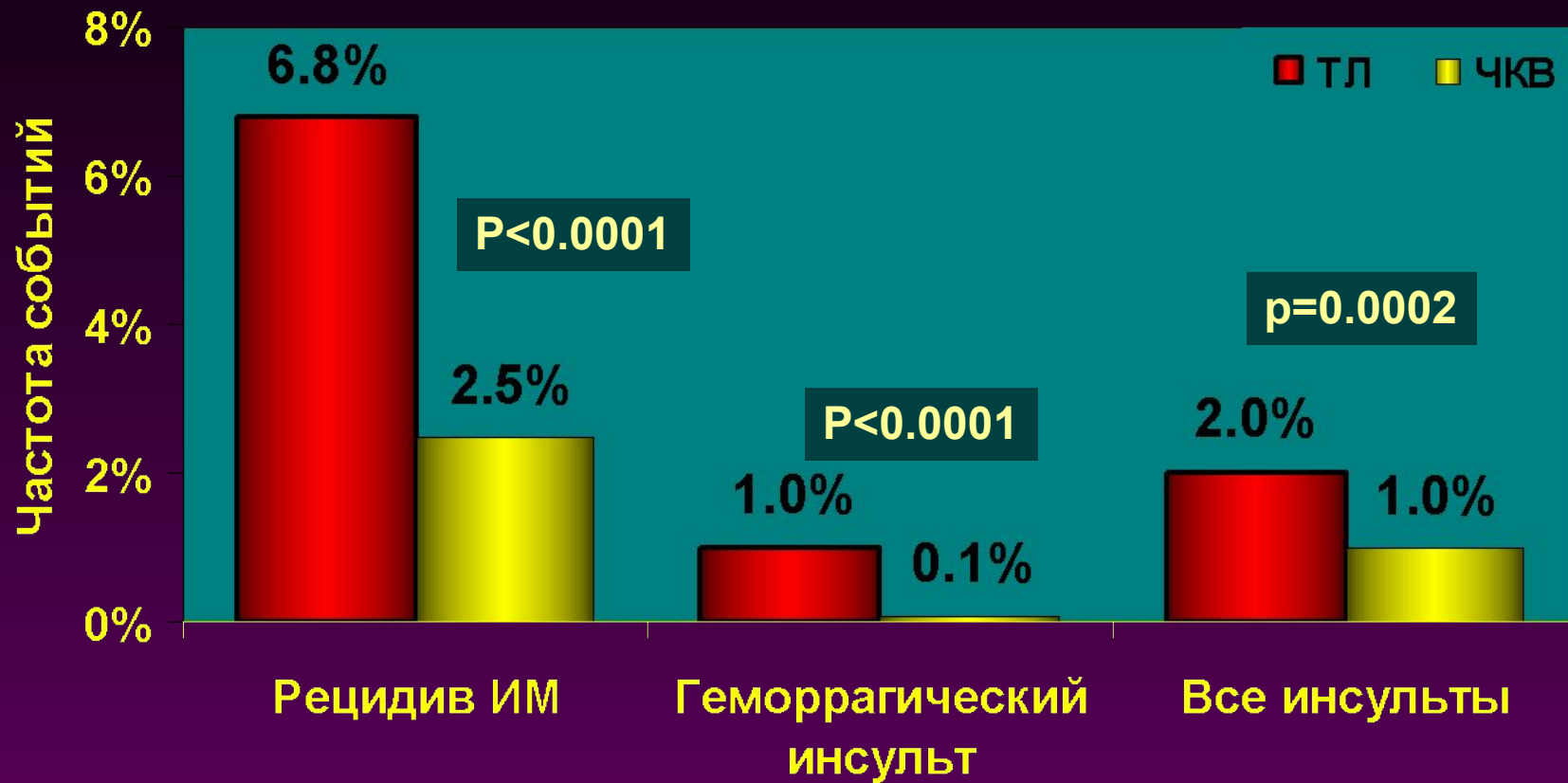
23 Рандомизированных исследований по сравнению тромболизиса и ЧКВ

N = 7,739

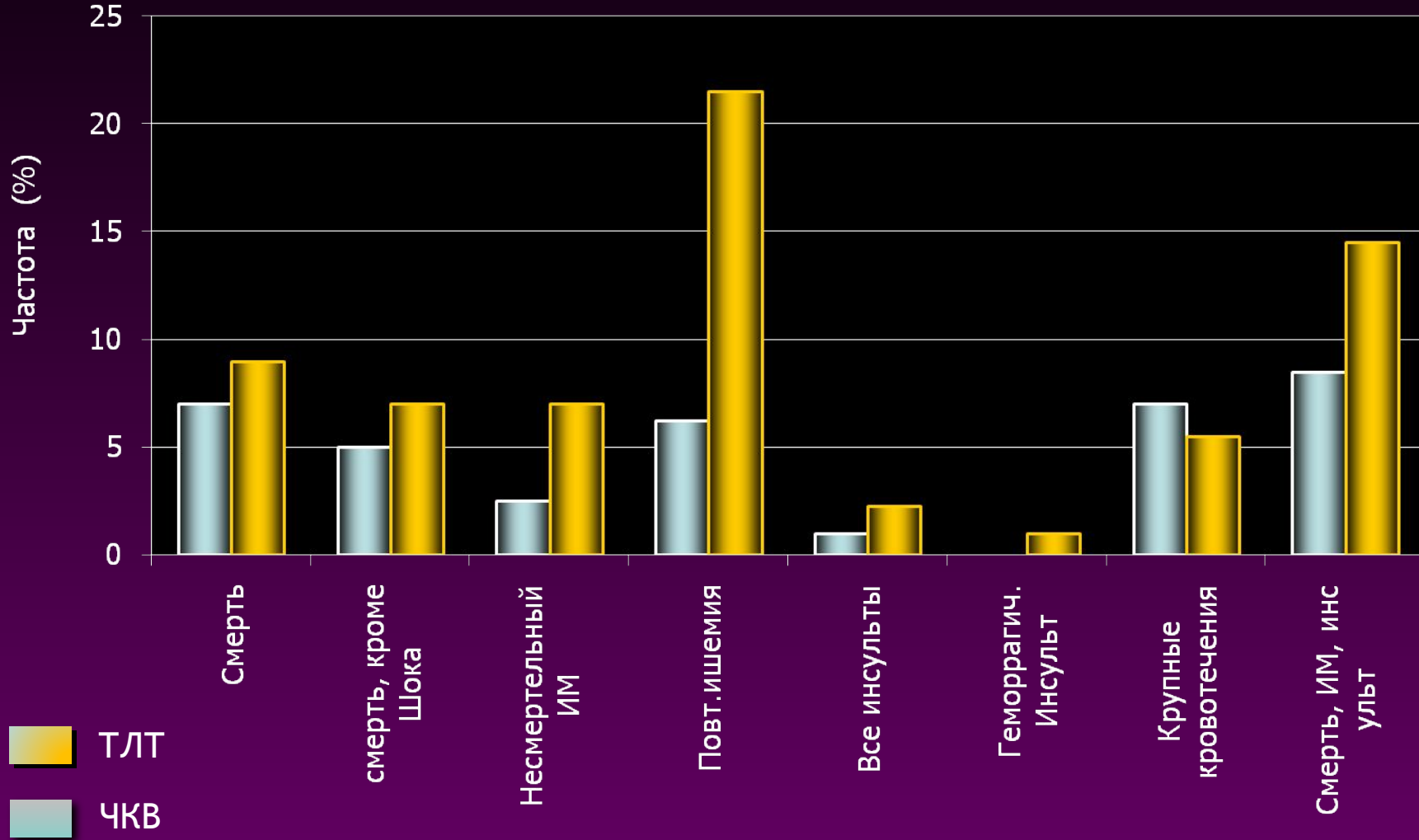


23 Рандомизированных исследований по сравнению тромболизиса и ЧКВ

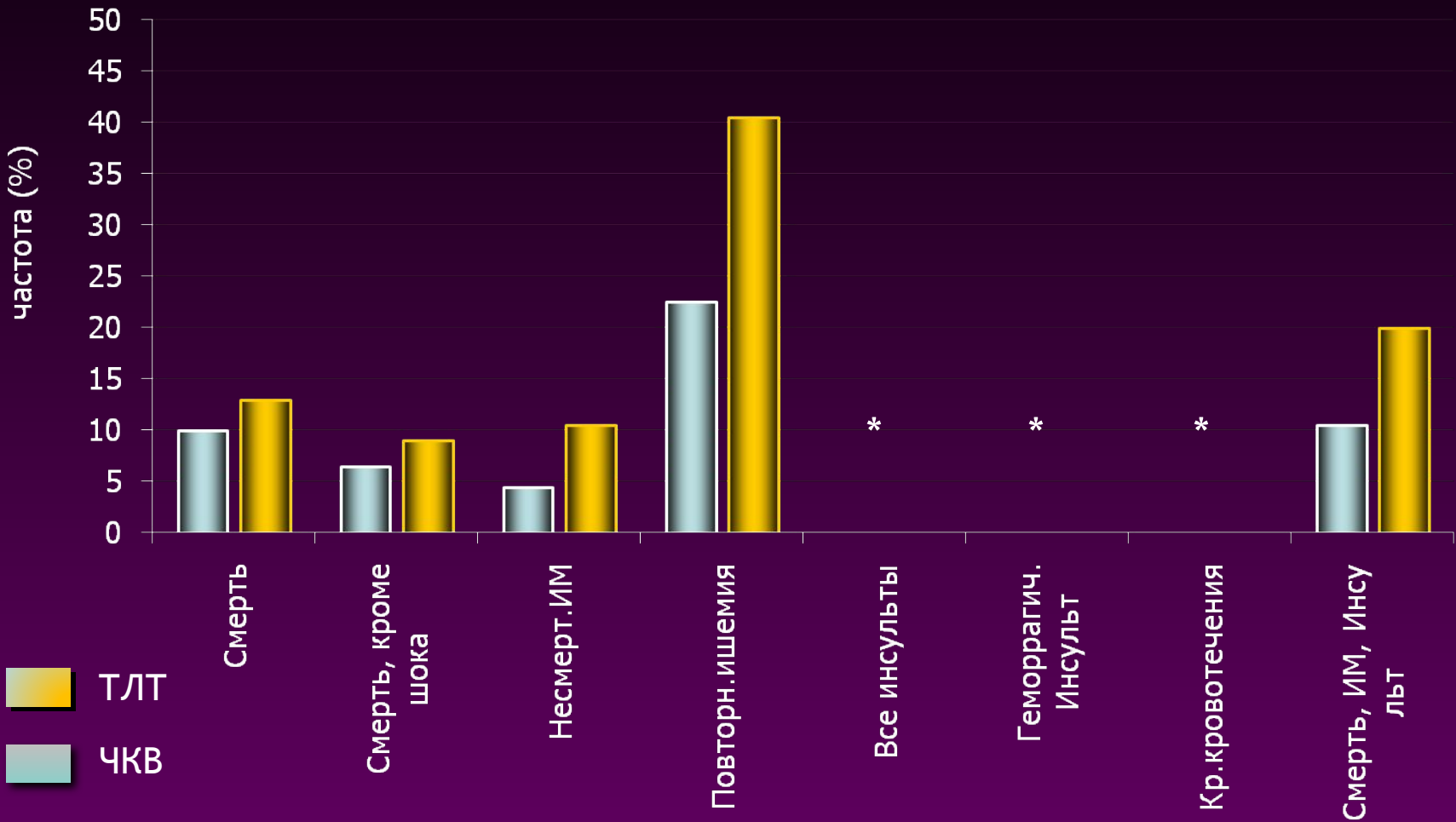
N = 7,739



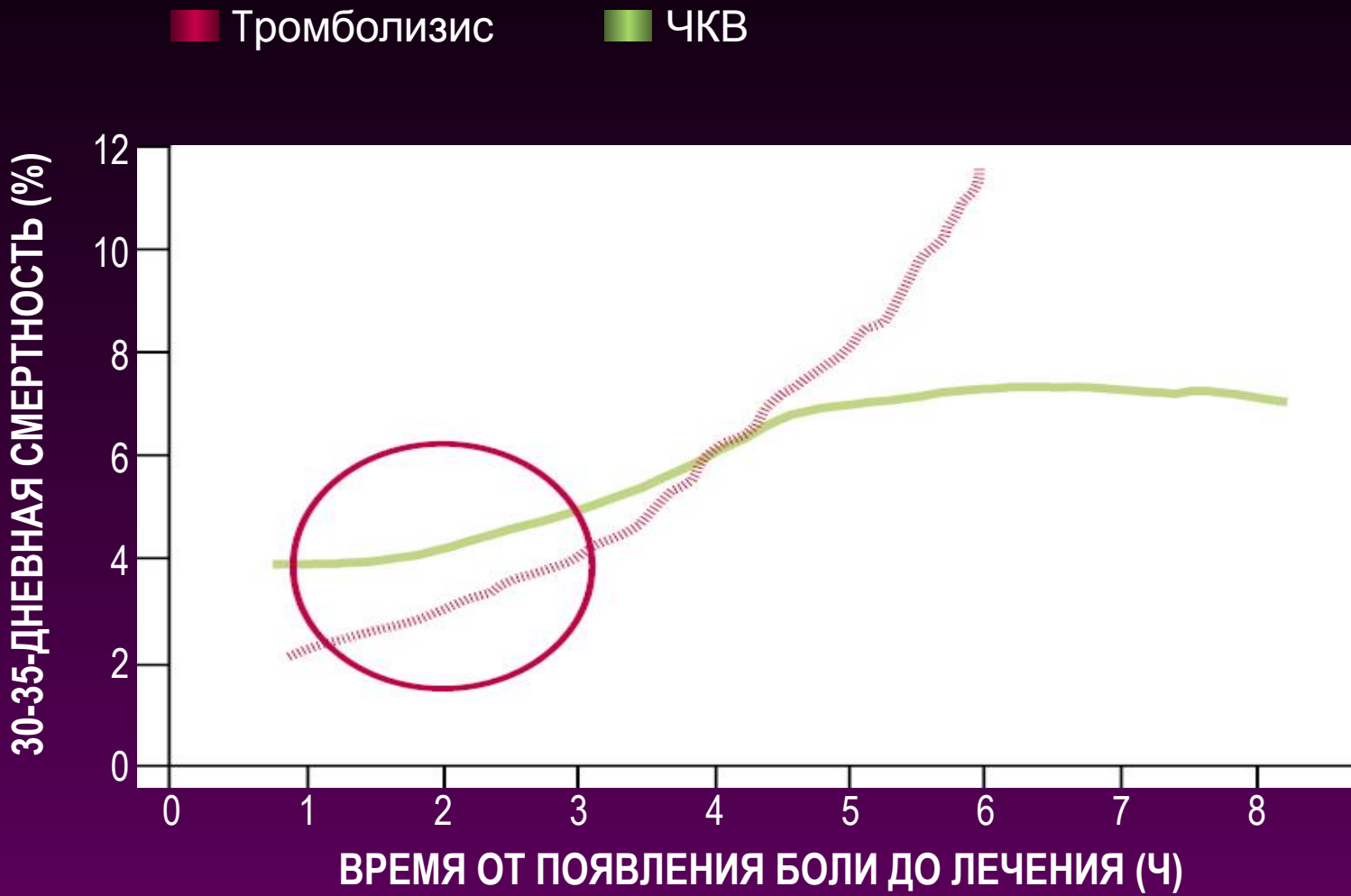
ЧКВ или тромболизис: исходы краткосрочного наблюдения



ЧКВ или тромболизис: исходы длительного наблюдения



ВЛИЯНИЕ ВРЕМЕНИ ДО ЛЕЧЕНИЯ НА СМЕРТНОСТЬ: ЧКВ И ТРОМБОЛИЗИС



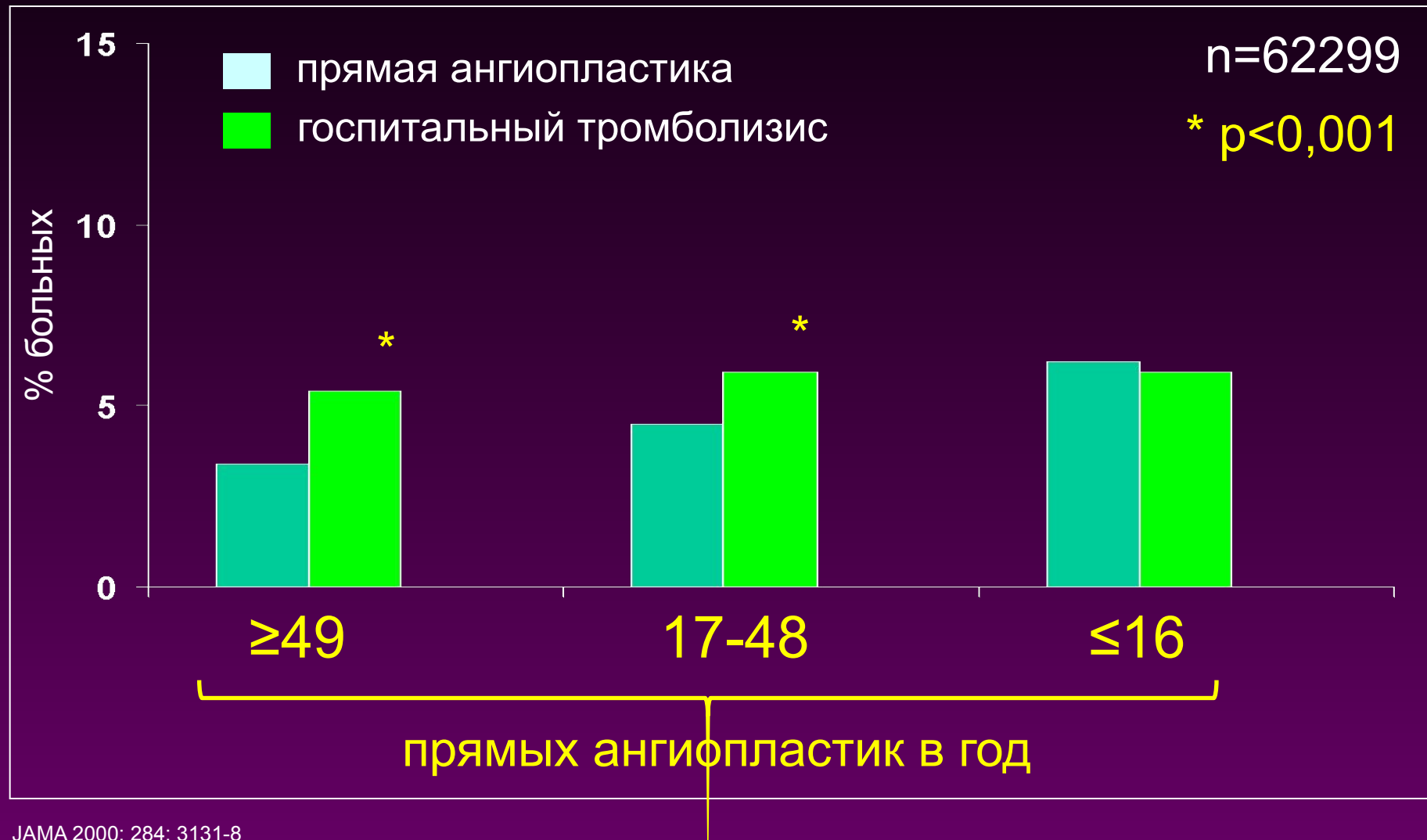
Cannon et al. *J Thromb Thrombol* 1994; 1: 27–34.

Cannon et al. *JAMA* 2000; 283: 2941–2947. Huber et al. *Eur Heart J* 2005; 26: 1063–1074.

Тромболизис или ЧКВ при ОКС с ↑ ST

Регистр исходов в зависимости от “опытности” центра

Смертность в стационаре



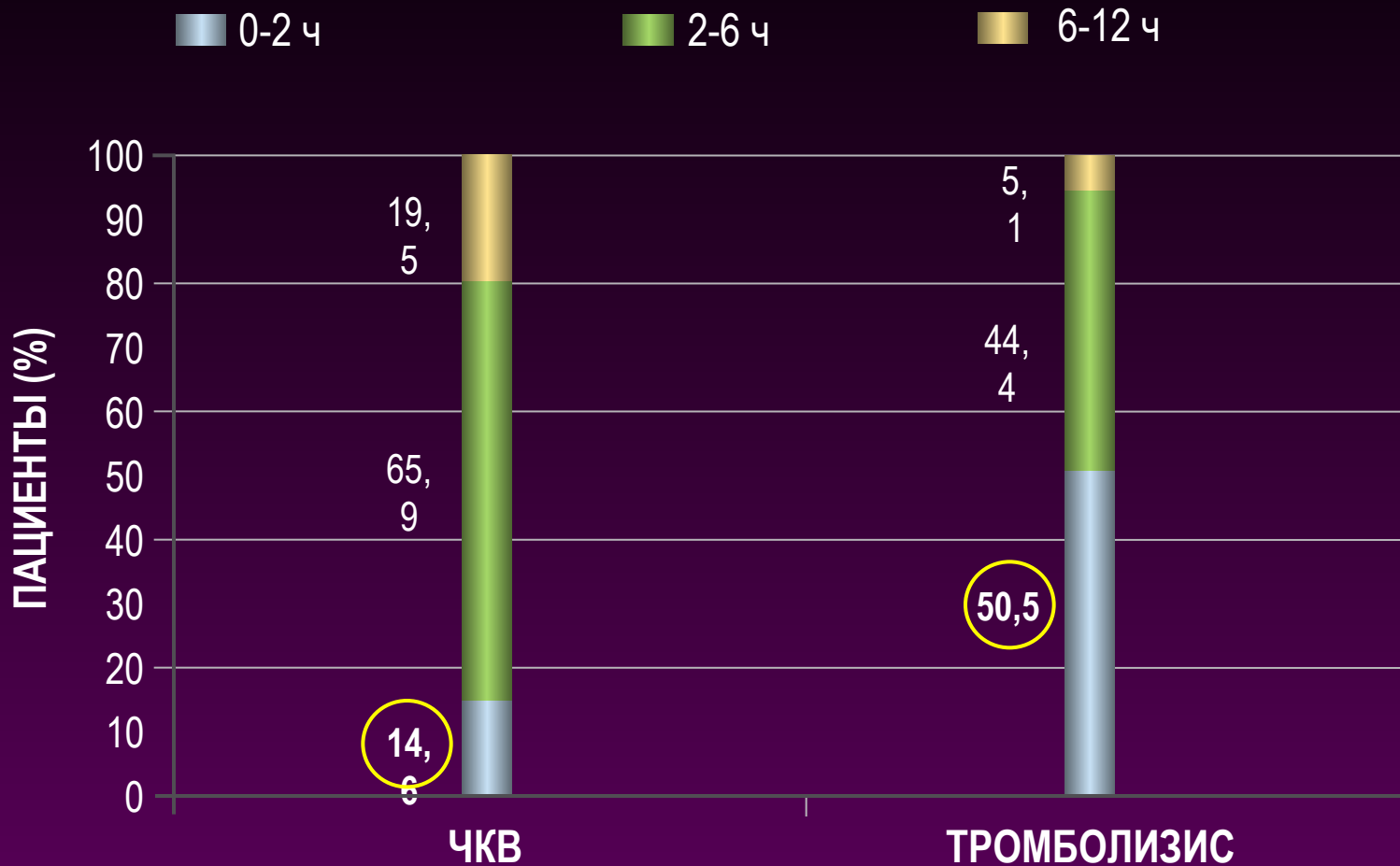
Тромболизис или ЧКВ при ОКС с ↑ ST

Рекомендации Европейского кардиологического общества (2003 г.)

Прямая ангиопластика/стент предпочтительны,
если могут быть выполнены
опытной командой операторов
в пределах 90 мин
после первого контакта
больного с медперсоналом

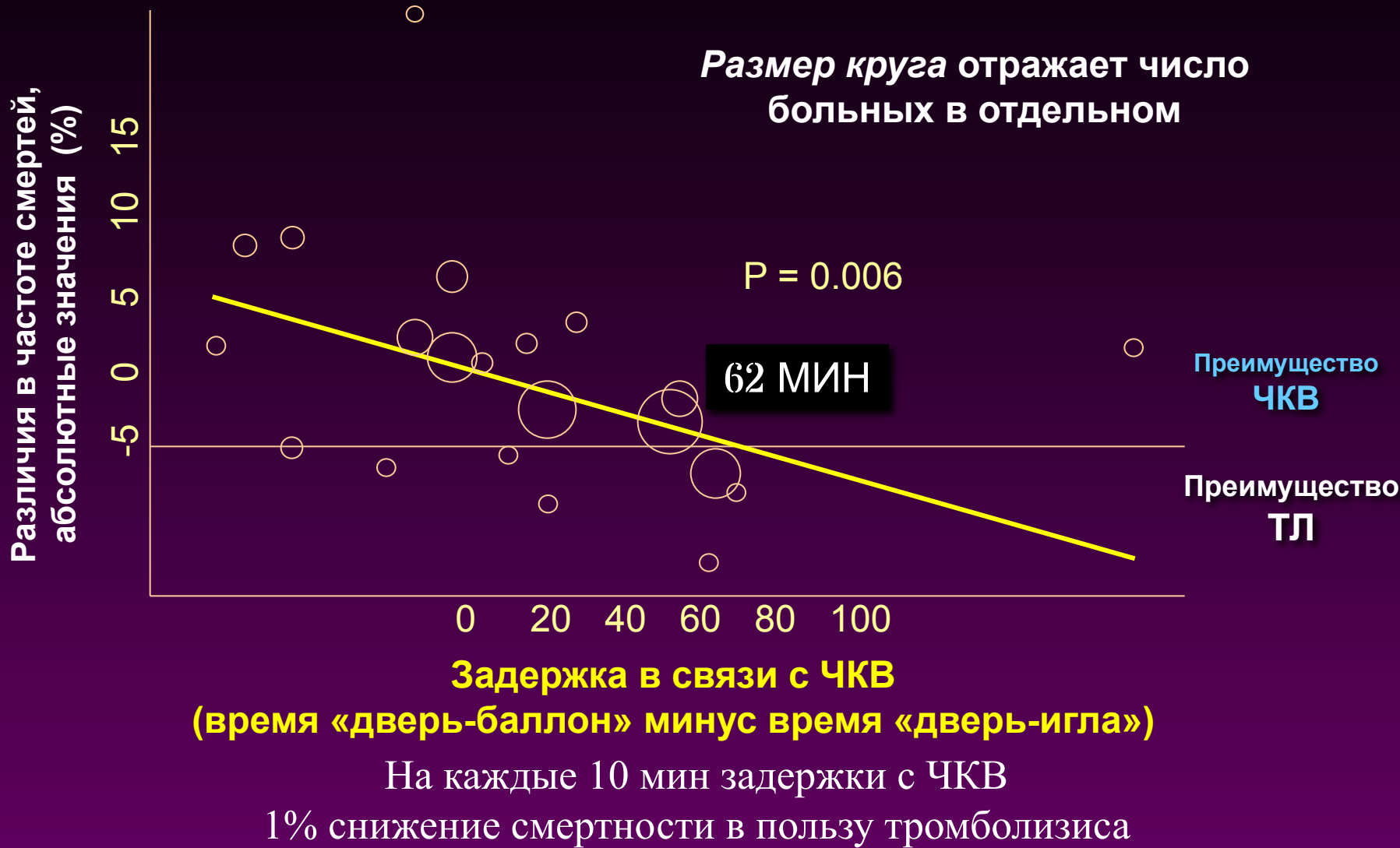
Класс рекомендации I
Уровень доказанности высокий

ВЕНСКИЙ РЕГИСТР VIENNA STEMI: Кто получит реперфузию вовремя?



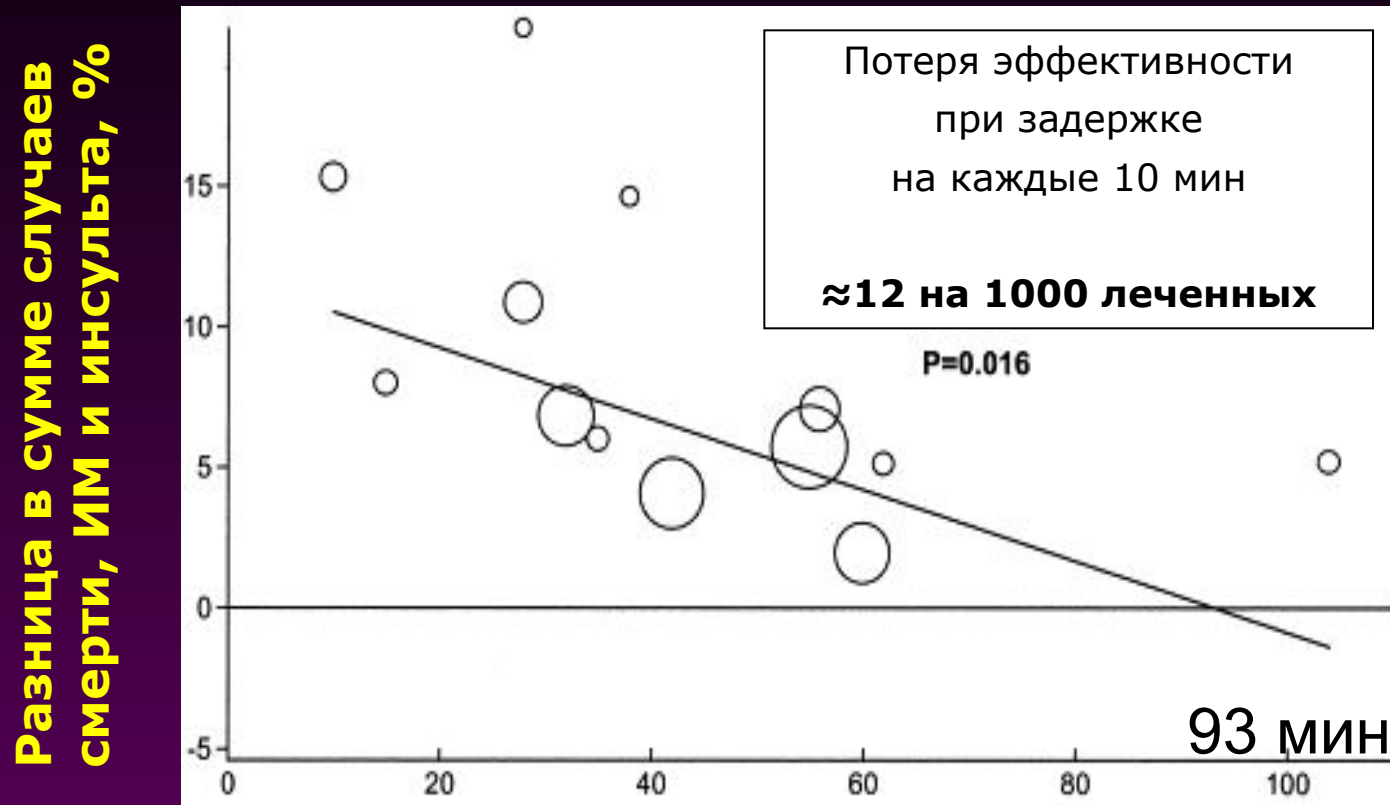
Kalla et al. *Circulation* 2006; 113: 2398–2405.

ЧКВ или тромболизис: значение задержки, обусловленной организацией ЧКВ



Тромболизис или ЧКВ при ОКС с ↑ ST

Разница в сумме исходов ЧКВ – ТЛ за 4-6 недель

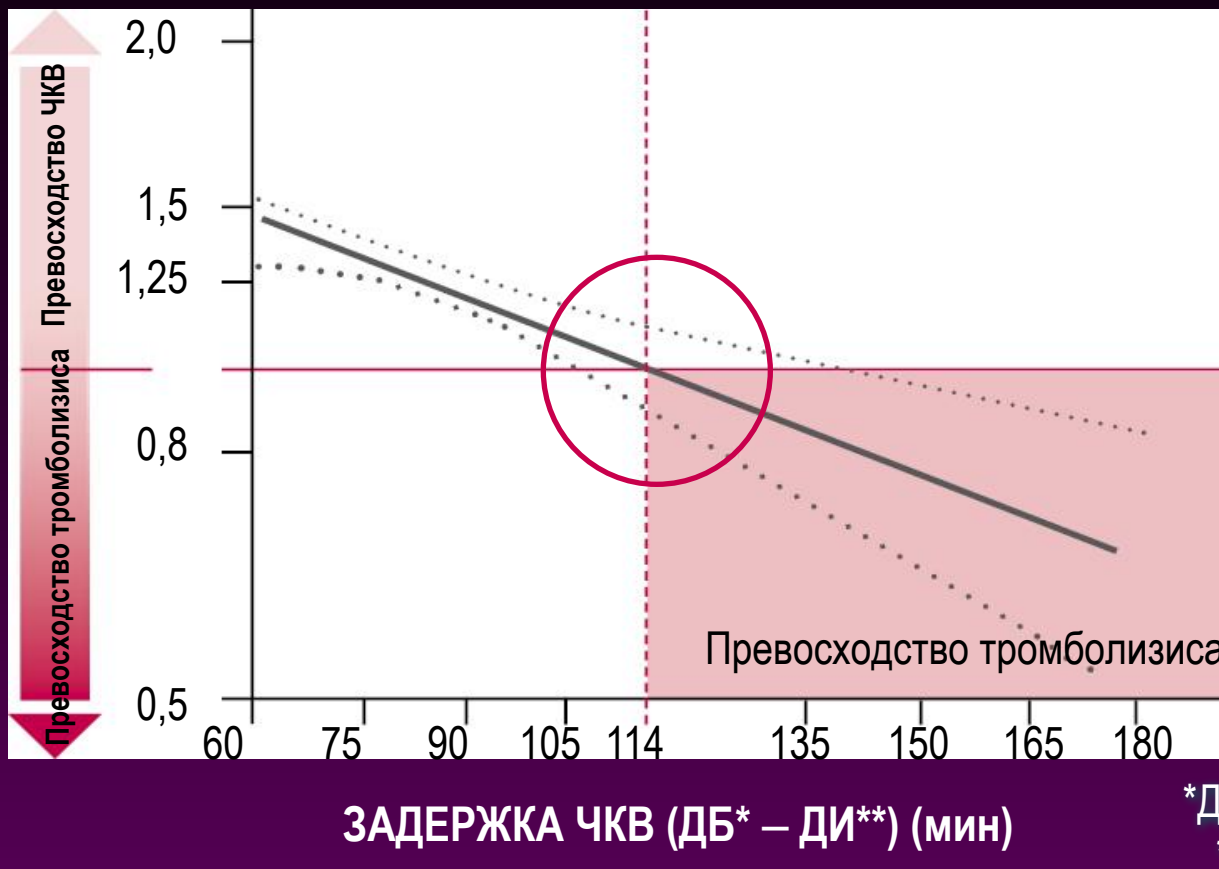


$n=4946$

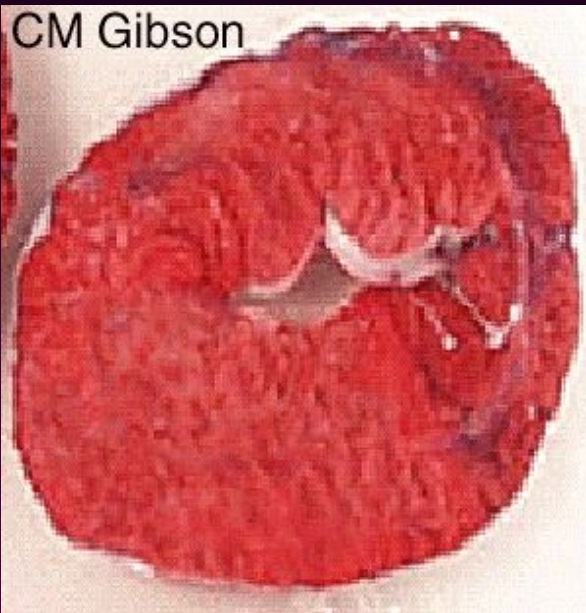
Время задержки до ЧКВ
(среднее время “до баллона” при ЧКВ
минус среднее время “до иглы” при тромболизисе)

РЕГИСТРЫ NRMI 2, 3, 4: ПРЕИМУЩЕСТВА ТРОМБОЛИЗИСА ПРИ ЗАДЕРЖКЕ ЧКВ (БОЛЕЕ 114 МИН)

ВЕРОЯТНОСТЬ СМЕРТИ ПОСЛЕ ТРОМБОЛИЗИСА

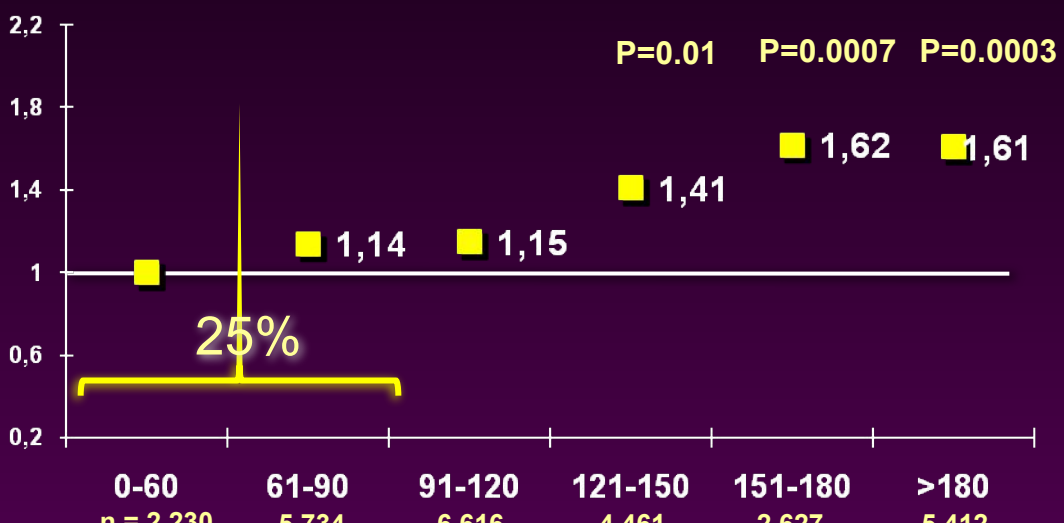


1963 учреждения, 452 544 больных пригодных для
реперфузии (ИМ с подъемом сегмента ST)



Риск смерти в зависимости от задержки

NRMI 2: Первичная ЧКВ Смертность и время «дверь – баллон»

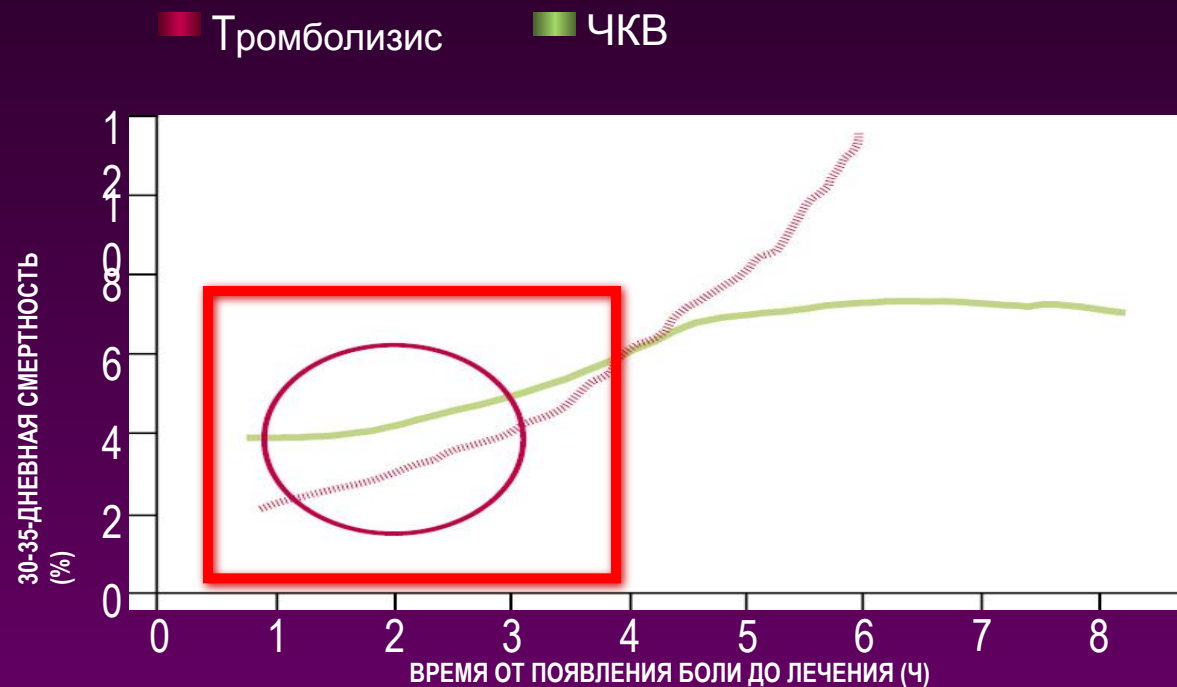


25%

Время «дверь-баллон»

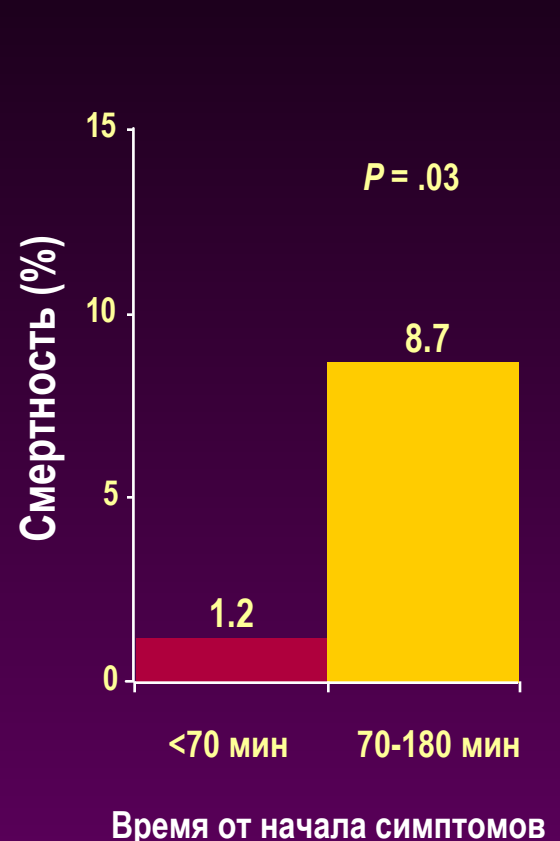
Как снизить необходимость в неотложных (первичных) ЧКВ при ИМ?

- Необходимо добиться попадания максимального числа больных с ИМ во временной промежуток, обеспечивающий преимущество тромболизиса?

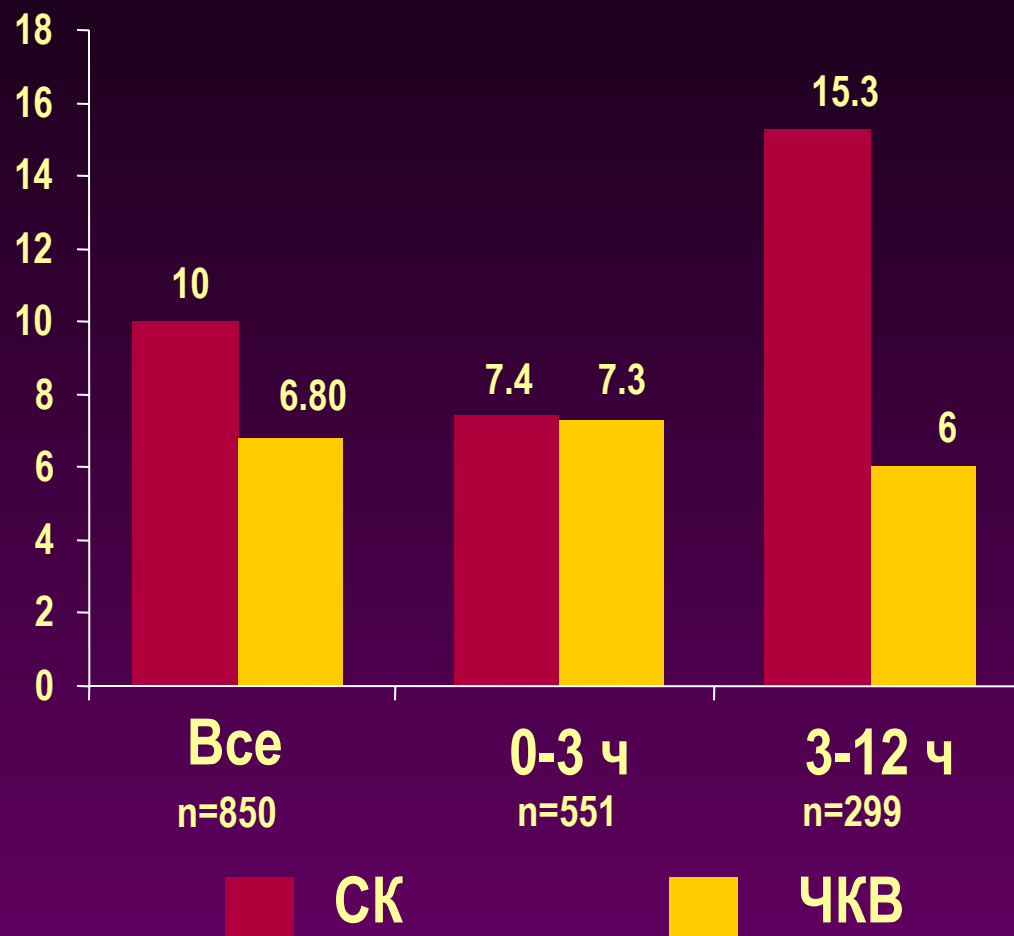


Значение ранней реперфузии

Смертность за 30 дней



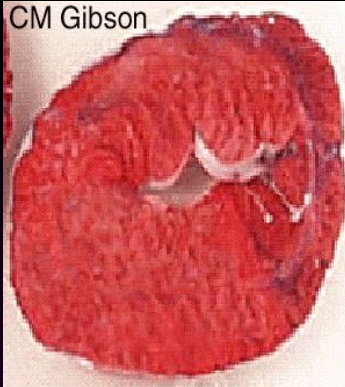
Смертность за 30 дней



Влияние троболитической терапии на смертность в зависимости от времени начала лечения

Объединенный анализ исходов за первые 35 сут наблюдения
в 9 рандомизированных исследованиях, включавших >1000 больных

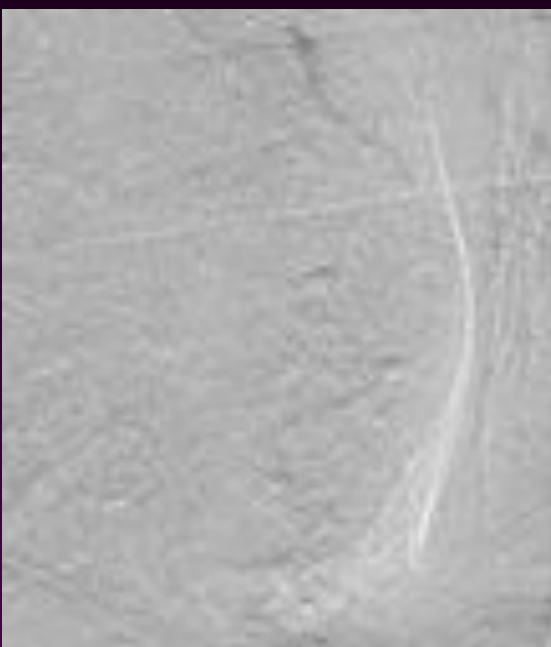




Задержка с реперфузией = потеря миокарда: Неадекватный кровоток даже в случае успешно «открытой» артерии

Каждый час задержки с реперфузией даже в случае спешного открытия артерии на 16 % увеличивает риск «блокады» миокарда на капиллярном уровне ($p=0.0005$)

Gibson, JACC 2004



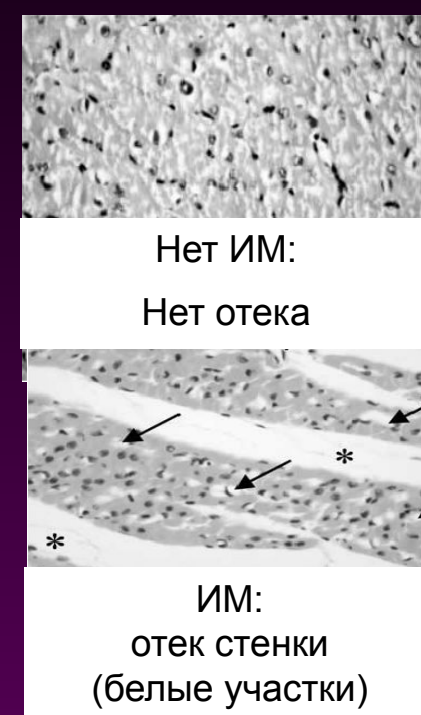
Ангиография:

Артерия открыта

Миокарда блокирован



«Вздутие» эндотелия



Отек интерстиция

EHJ (2004) 25, 794–803

Gibson CM 2008

Пути оптимизации неотложной помощи при остром инфаркте миокарда

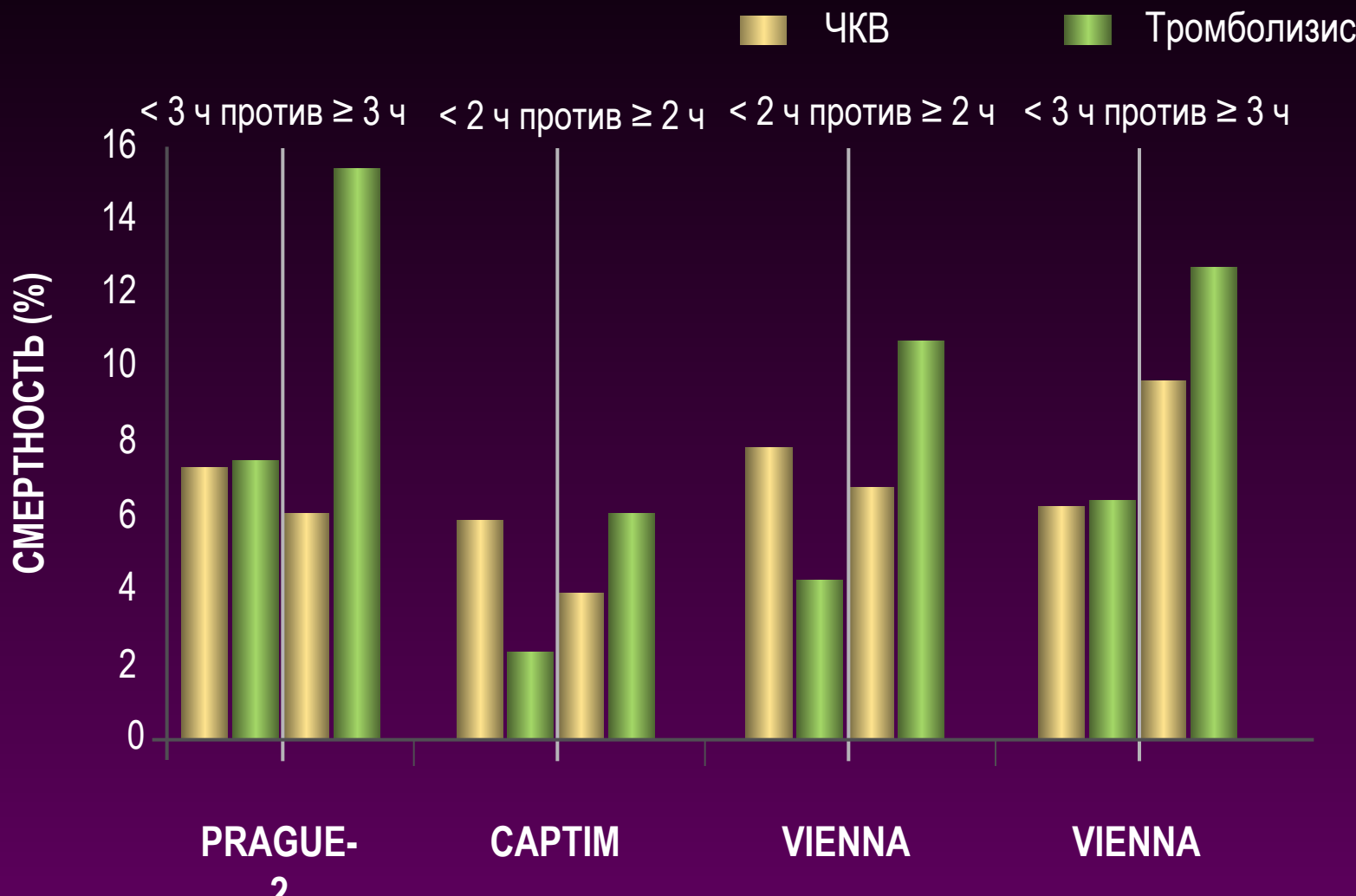
- h Более широкое применение ЧКВ
- h Улучшить реперфузионное лечение
 - Новые, более эффективные тромболитические средства
 - Более эффективное антикоагулянтное и антитромбоцитарное сопровождение

- h Снизить время до начала реперфузии
 - **Догоспитальный тромболизис**

Стратегии по сокращению времени до реперфузионной терапии при ИМ

- h Обучение населения по сокращению времени обращения за помощью
- h Внедрение протоколов тромболизиса для приемных отделений (emergency department)
- h Использование «быстрых» диагностических методик для подтверждения инфаркта
- h Применение догоспитального тромболизиса в исполнении обученного быстрореагирующего персонала

ИССЛЕДОВАНИЯ PRAGUE-2, CAPTIM, РЕГИСТР VIENNA: ВРЕМЯ И ВЫБОР РЕПЕРФУЗИОННОЙ СТРАТЕГИИ



Kalla et al. *Circulation* 2006; 113: 2398–2405.

Догспитальный тромболизис укорачивает время от начала симптомов до начала лечения



ИМ и тромболизис: сказка о потерянном времени

Больные из сельской местности, тромболизис в стационаре

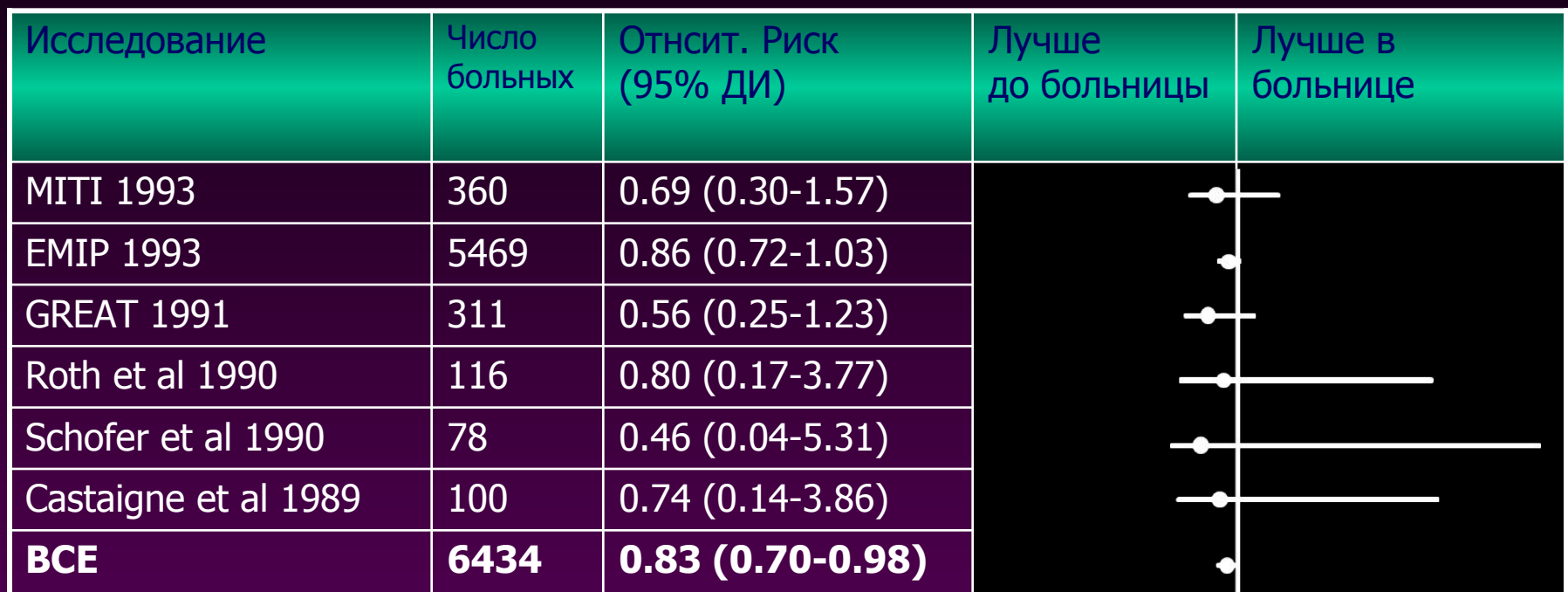
Больные из города, тромболизис в стационаре

Больные из сельской местности, тромболизис догоспитально



Pedley et al, BMJ 2003

Догоспитальный или госпитальный тромболизис: снижение общей смертности

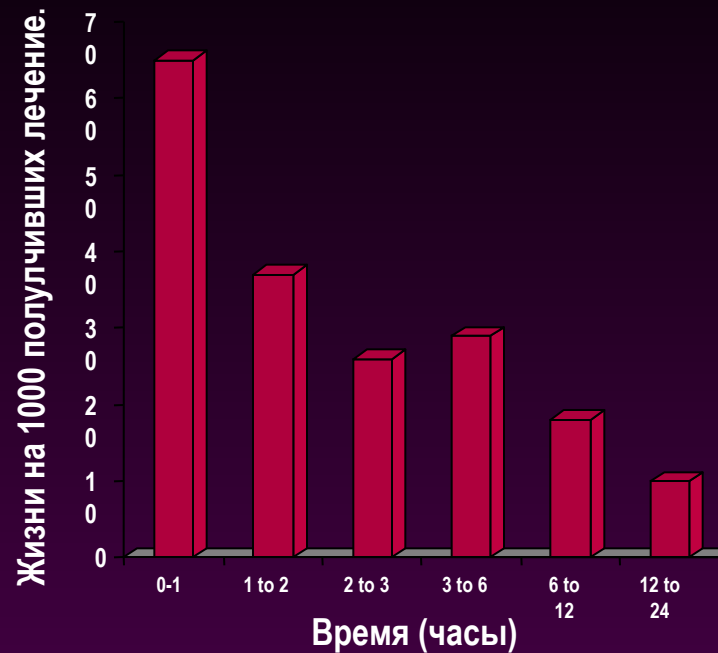


Morrison et al, JAMA 2000

Тромболизис и ИМ: значение времени

h Время до лечения

- 4 Ключевой фактор в успешности реперфузионного лечения
- 4 Остается долгим и далеко от желаемого

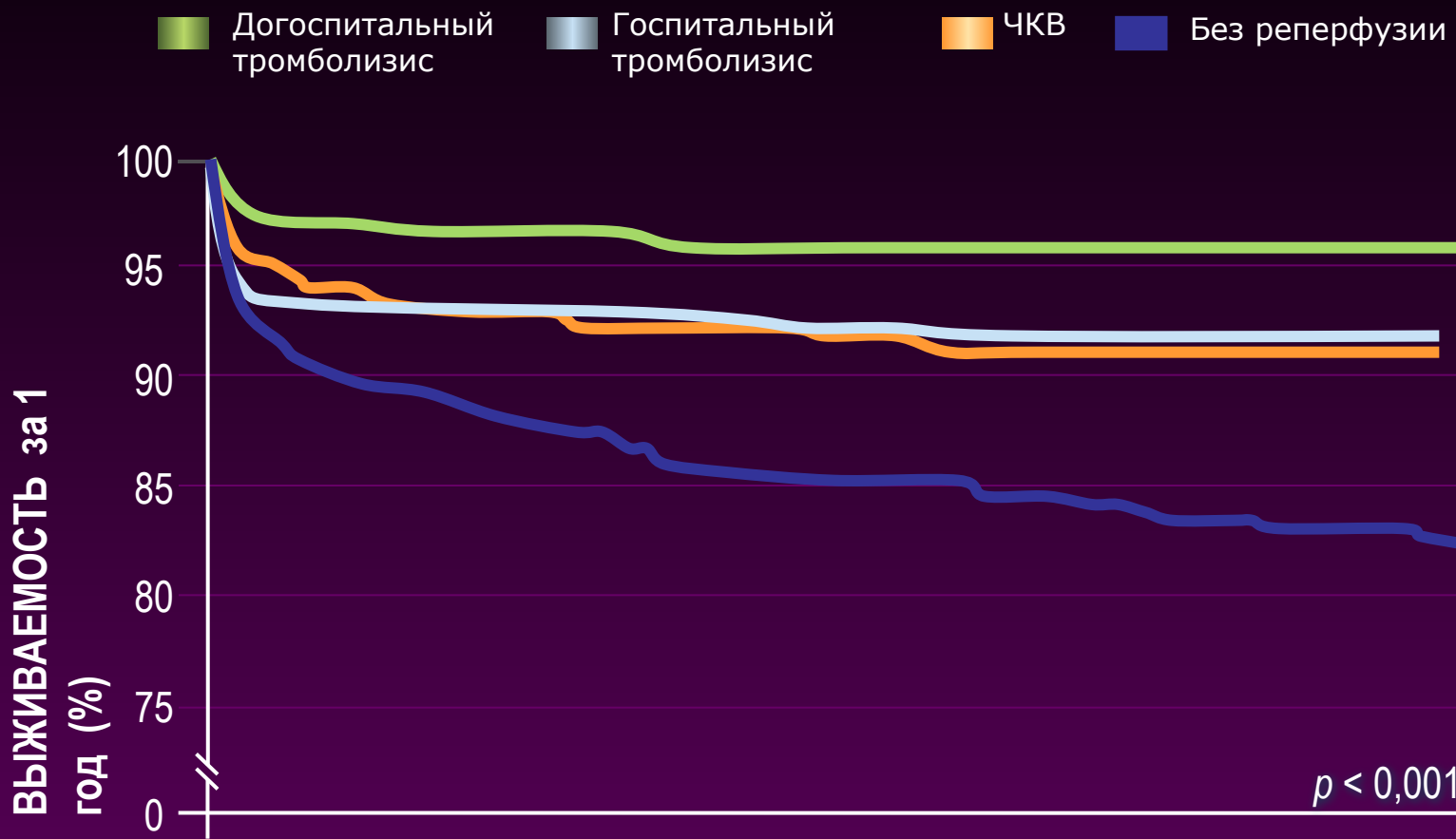


h Догоспитальная ТЛТ

- 4 Снижает время до лечения (на 58 минут)
- 4 Ведет к снижению смертности

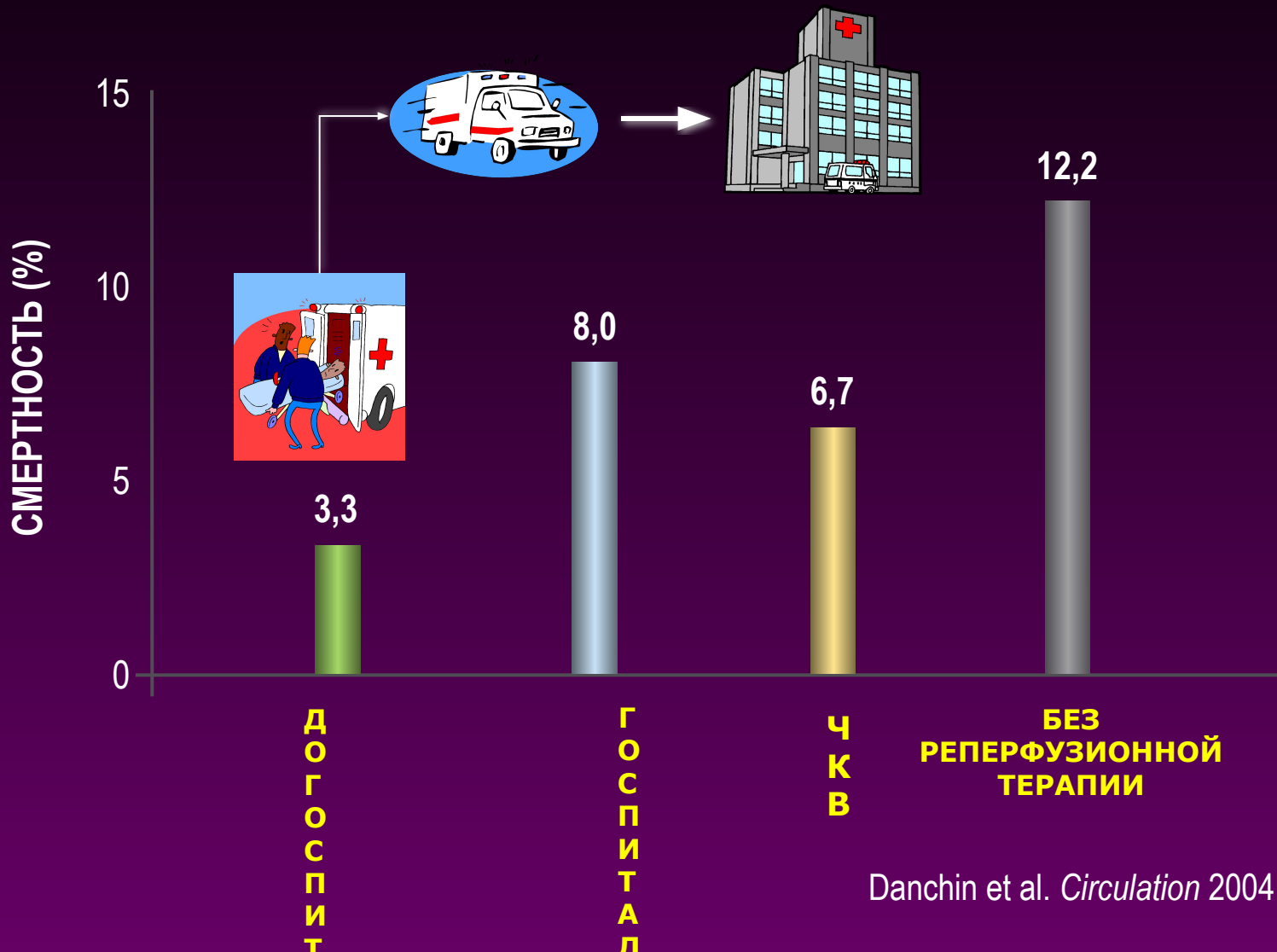


РЕГИСТР USIC 2000: смертность за 1 год



Danchin et al. *Circulation* 2004; 110: 1909–1915.

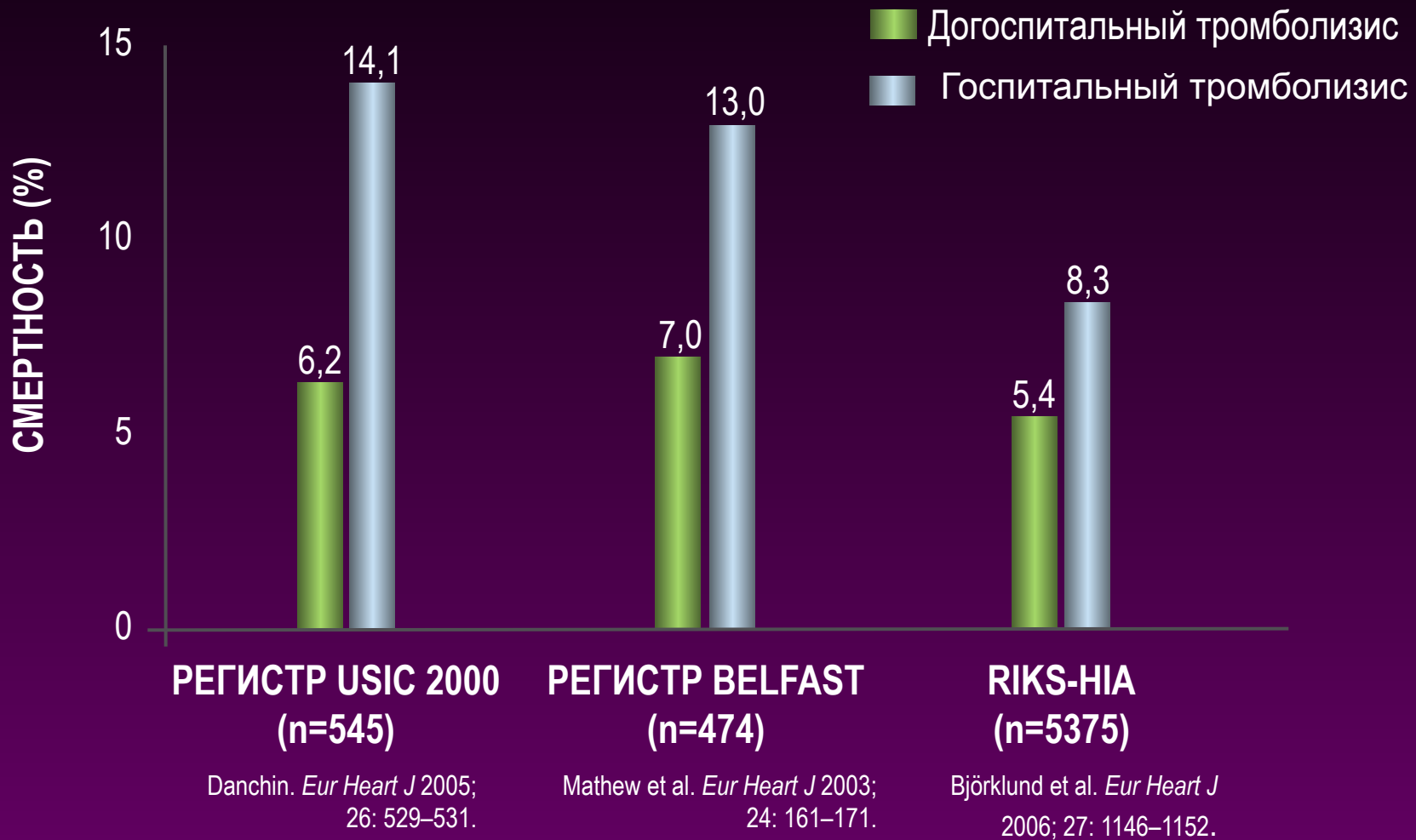
РЕГИСТР USIC 2000: смертность в стационаре



Danchin et al. *Circulation* 2004; 110: 1909–1915.

ТРОМБОЛИЗИС ДО ПОСТУПЛЕНИЯ И В СТАЦИОНАРЕ: СМЕРТНОСТЬ ЗА 30 ДНЕЙ

(ПО ДАННЫМ РЕГИСТРОВ)

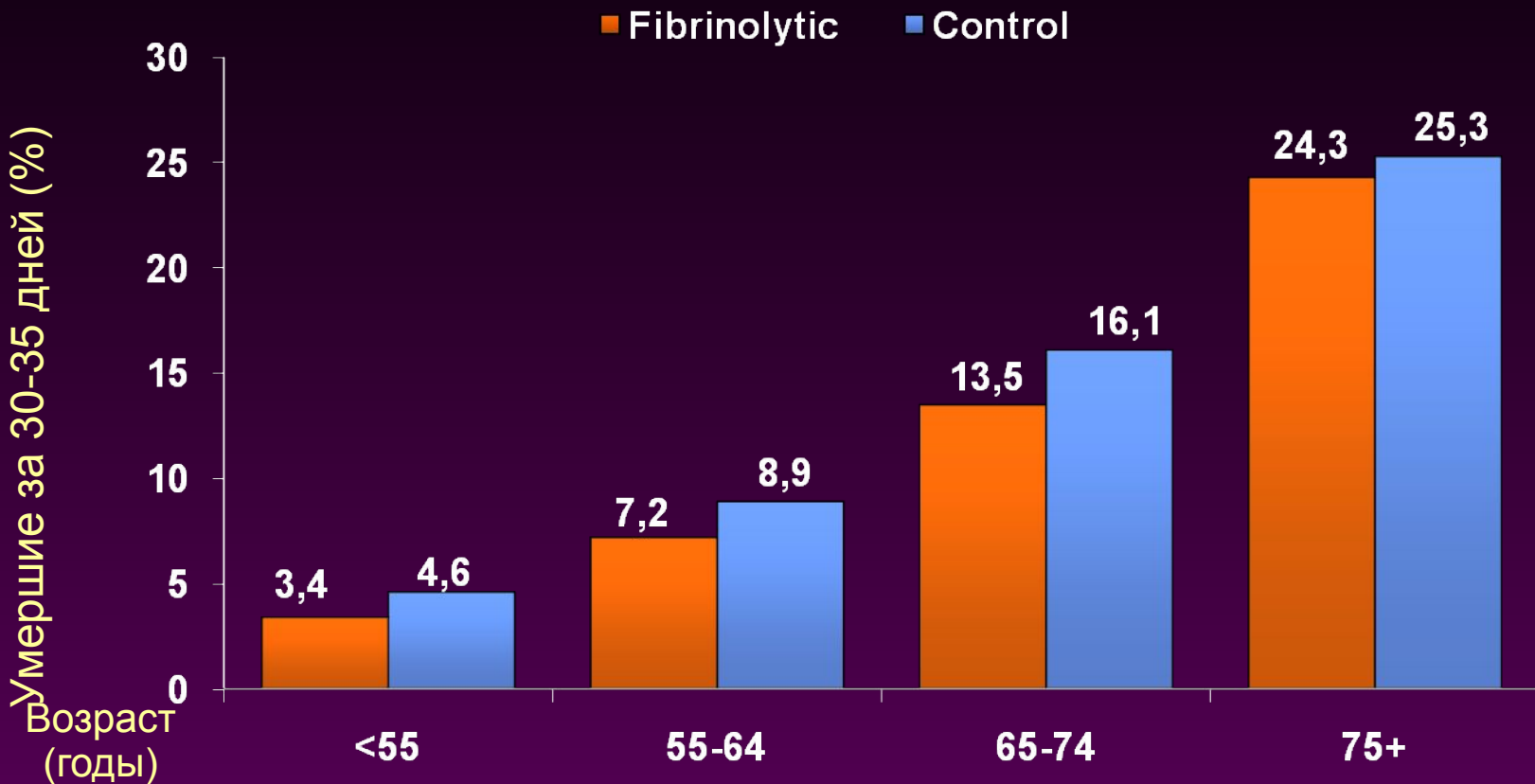


РЕГИСТР USIC 2000: Возраст и смерть до выписки

Госпитальная смертность	Догоспитальный тромболизис	ЧКВ	Госпитальный тромболизис
< 65 лет	2,1%	1,8%	1,0%
65–74 лет	3,4%	5,3%	5,9%
> 75 лет	8,5%	13,8%	23,3%

Danchin. Data presented at the Acute Cardiac Care meeting, Prague 2006.

Смертность и тромболизис при ИМ: зависимость от возраста



Польза на 1000:
95% ДИ:
 $2 P:$

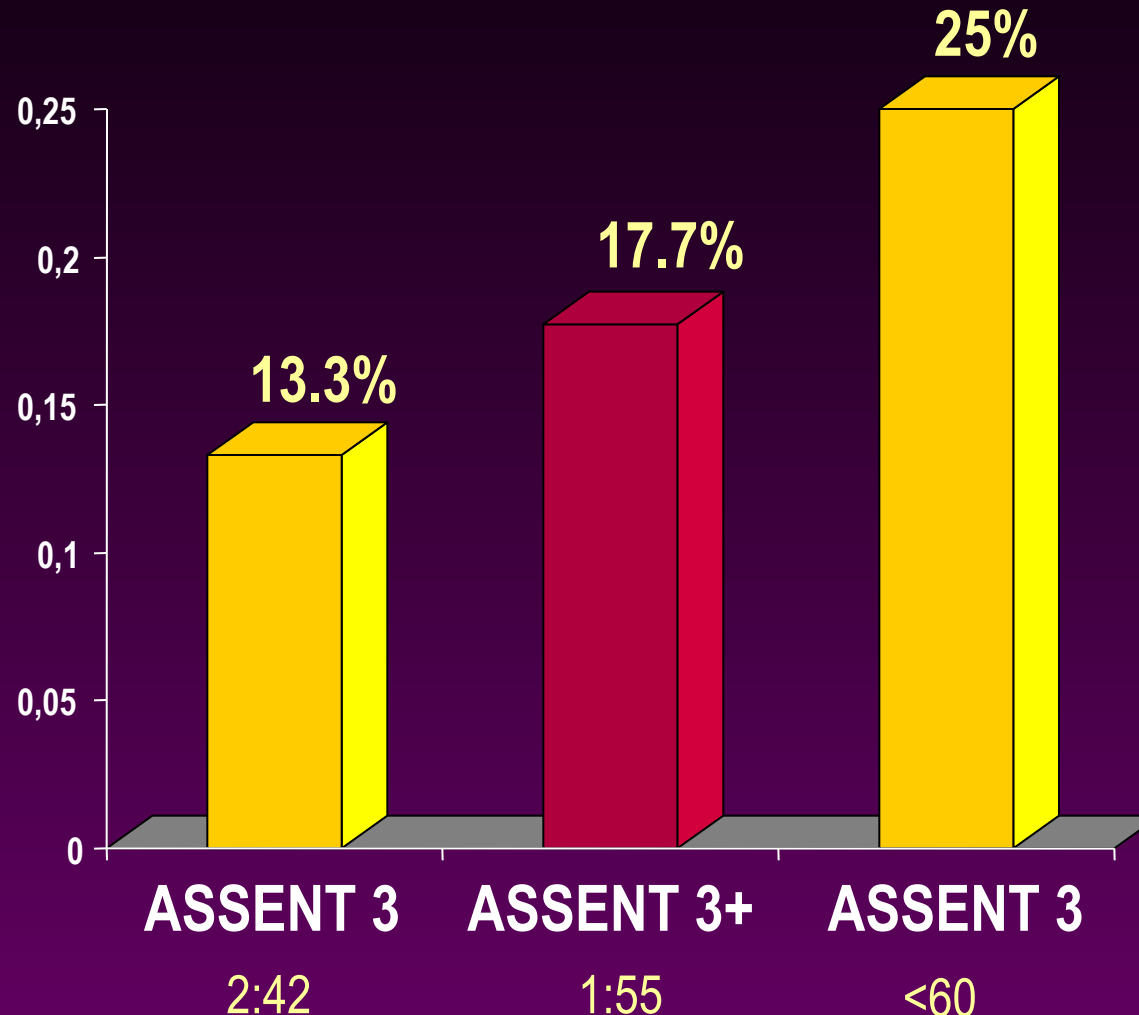
11 SD 3
(5 to 17)
 <0.00001

18 SD 4
(10 to 25)
 <0.00001

27 SD 5
(16 to 37)
NS

Важность укорочения времени до лечения

Частота прерванных (абортированных) инфарктов миокарда



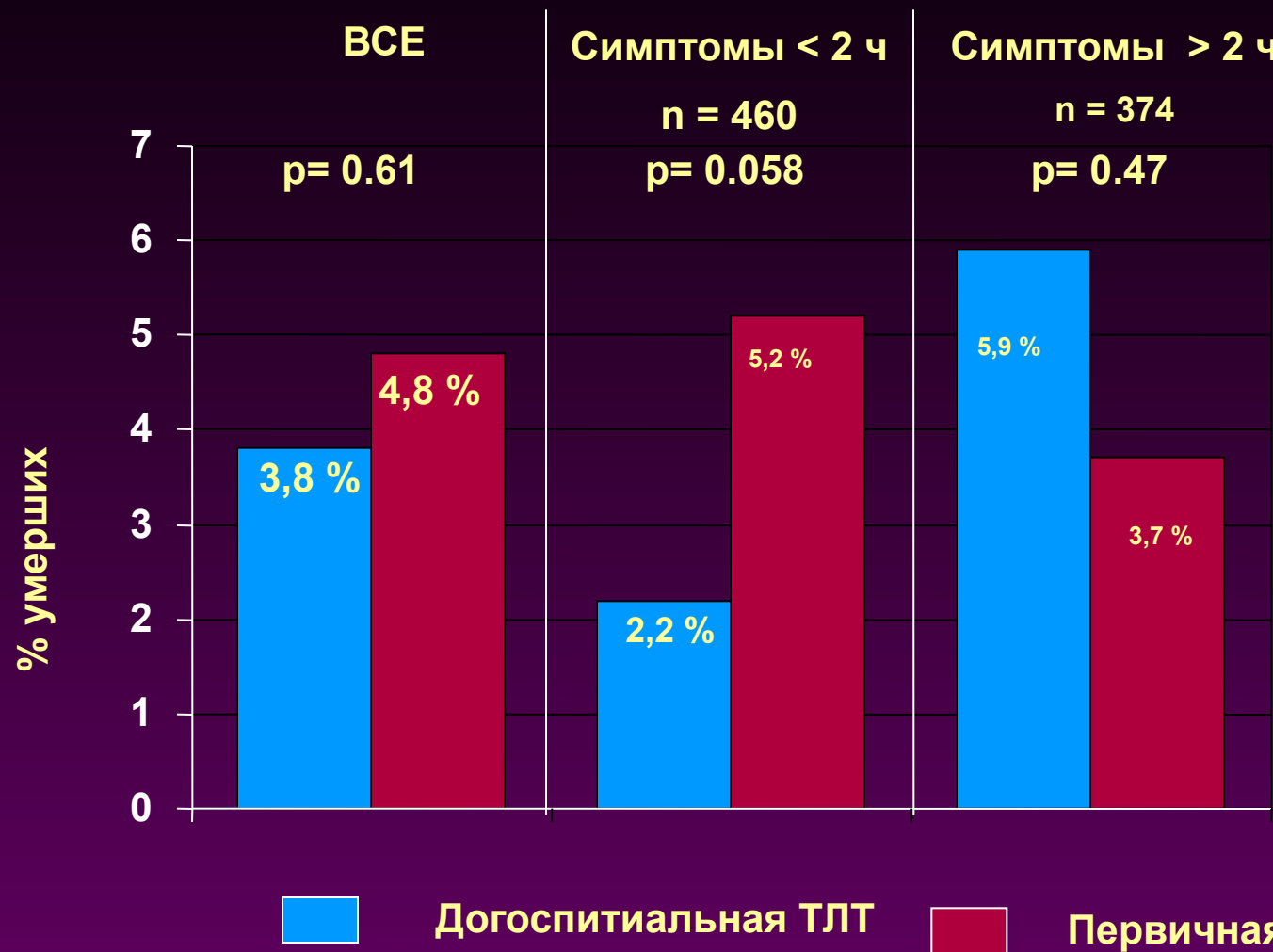
Taher et al., JACC 2004

Догоспитальный тромболизис: потенциал для прерывания ИМ



Lamfers et al, *Heart* 2003

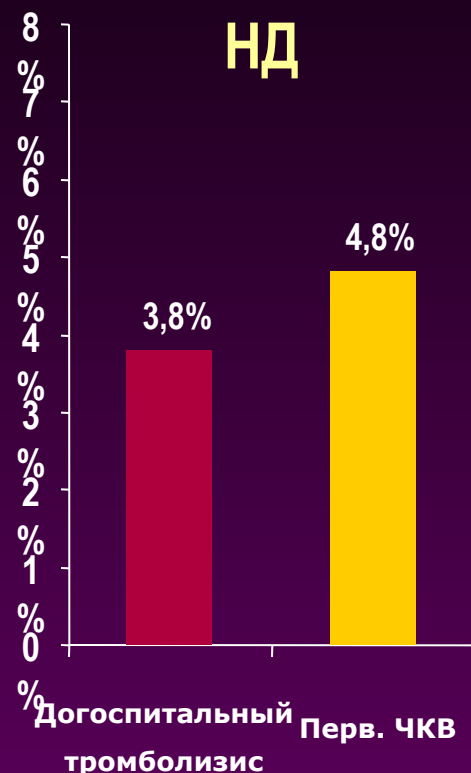
САРТИМ: смертность за 30 дней



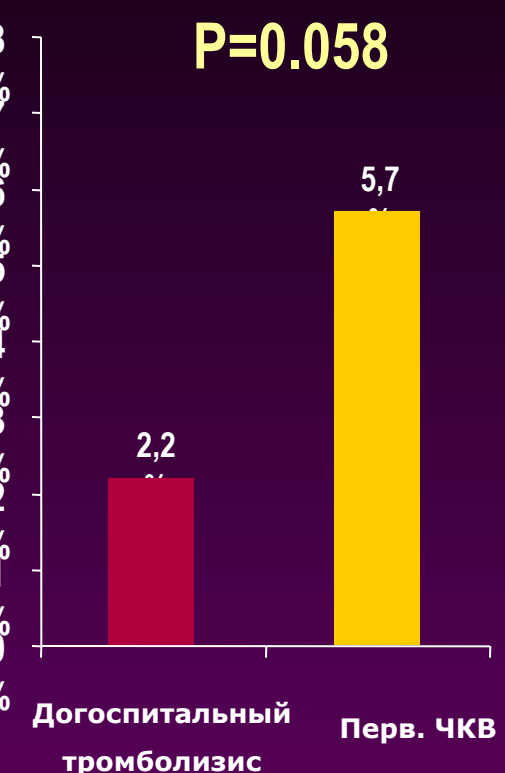
САРТИМ – снижение смертности зависит от скорости оказания помощи

Смертность за 30 дней

Симптомы менее 2 ч

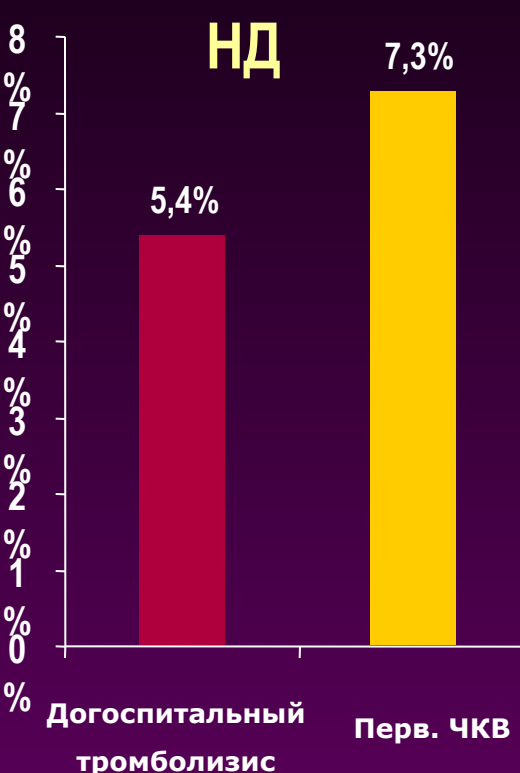


Bonnefoy et al, Lancet 2002



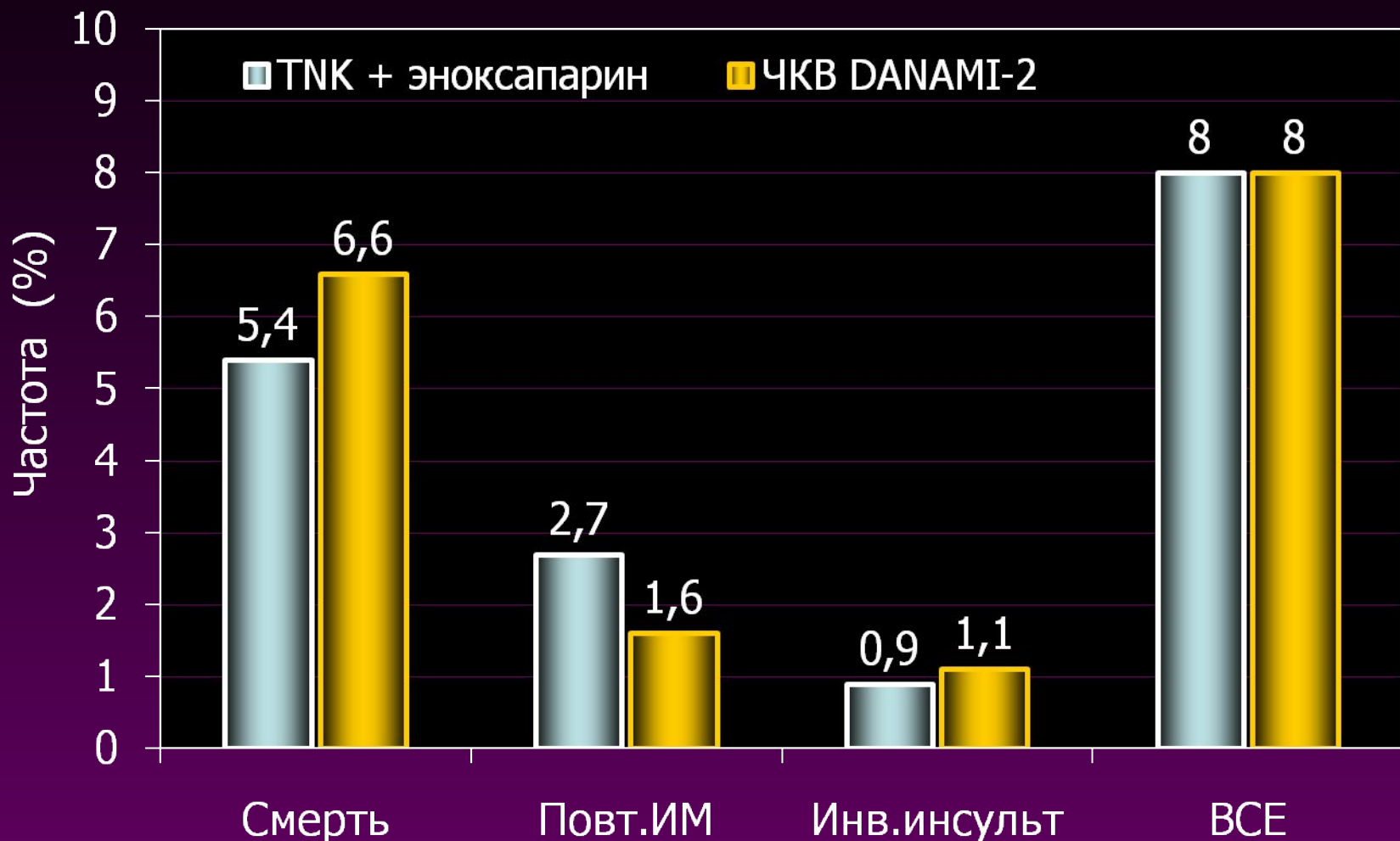
Steg et al, Circulation 2003

Смертность за 1 год



GW symposium, AHA 2002

Тенектеплаза + эноксапарин по эффективности не уступает ЧКВ



Стратегия догоспитальной реперфузии

1. Догоспитальный тромболизис обеспечивает снижение времени до начала лечения на 30-90 минут
2. Преимущество ЧКВ перед тромболизисом исчезает при задержке на 60 и более минут
3. Задержка с выполнением первичной ЧКВ в реальной практике удручающе велика.
4. Добиться сокращения задержки с ЧКВ до 90 минут хотя бы у половины больных в странах с хорошо организованной неотложной помощью не удается уже второе десятилетие
5. У больных, обратившихся за помощью рано (<2 ч)
 - Ранний тромболизис ведет к прерыванию инфаркта (каждый четвертый-пятый случай)
 - Исходы лечения сопоставимы, а как правило, лучше, чем при первичной ЧКВ

Перспективы реперфузионной терапии в широком применении достижений раннего догоспитального тромболизиса

Определения и термины: Номенклатура при ЧКВ и ИМ

- h Усиленное или подготовленное (facilitated) ЧКВ - тромболитики или другие лекарства призваны усилить эффект (подготовить место для проявления положительных свойств) ЧКВ
- h Фармакоинвазивная реканализация - подчеркивает неотложность быстрого начала и широкого применения фармакологического тромболизиса с быстрым восстановлением «части» кровотока в сочетании с последующим (отсроченным) полным восстановлением кровотока с помощью ЧКВ

Адаптировано из
Dauerman & Sobel, JACC
2003;42:646-51

Догоспитальный тромболизис:

Практические аспекты

- h Показания и противопоказания**
- h Выбор и доза тромболитика**
- h Сопутствующее лечение**
- h Требования к оборудованию**
- h Требования к персоналу**

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ТРОМБОЛИЗИСУ

Абсолютные противопоказания к ТЛТ:

- h ранее перенесенный геморрагический инсульт или нарушение мозгового кровообращения неизвестной этиологии;
- h ишемический инсульт, перенесенный в течение последних 3-х месяцев;
- h опухоль мозга, первичная и метастатическая;
- h подозрение на расслоение аорты;
- h наличие признаков кровотечения или геморрагического диатеза (за исключением менструации);
- h существенные закрытые травмы головы в последние 3 месяца;
- h изменение структуры мозговых сосудов, например, артерио-венозная мальформация, артериальные аневризмы.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ТРОМБОЛИЗИСУ

Относительные противопоказания к ТЛТ:

- h устойчивая, высокая, плохо контролируемая артериальная гипертензия в анамнезе;
- h наличие плохо контролируемой артериальной гипертензии (при госпитализации – АД систолич. >180 мм рт.ст., диастолич. >110 мм рт. ст);
- h ишемический инсульт давностью более 3 месяцев;
- h деменция или внутричерепная патология, не указанная в «Абсолютных противопоказаниях»;
- h травматичная или длительная (более 10 мин), сердечно-легочная реанимация или обширное оперативное вмешательство, перенесенное в течение последних 3-х недель;
- h недавнее (в течение предыдущих 2-4-х недель) внутреннее кровотечение;
- h пункция сосуда, не поддающегося прижатию;
- h введение стрептокиназы, в том числе модифицированной, более 3 дней назад или известная аллергия на нее, когда в распоряжении нет других тромболитиков;
- h беременность;
- h обострение язвенной болезни;
- h прием непрямых антикоагулянтов (чем выше МНО, тем выше риск кровотечения).

Тромболизис при ИМ: показания

Класс I

1. При отсутствии противопоказаний, фибринолитическая терапия должна быть назначена всем больным с ИМ при начале симптомов в ближайшие 12 часов и при наличии на ЭКГ подъемов ST > 0.1мВ как минимум в 2 сопряженных прекордиальных отведениях или 2 сопряженных отведениях от конечностей.

2. При отсутствии противопоказаний, фибринолитическая терапия должна быть назначена всем больным с ИМ при начале симптомов в ближайшие 12 часов и при наличии на ЭКГ новой или предположительно новой блокады левой ножки п.Гиса

Тромболизис при ИМ: показания

Класс IIa

1. При отсутствии противопоказаний разумно применить фибринолитическую терапию у больных с ИМ и началом симптомов в ближайшие 12 часов и ЭКГ указаниями на истинный задний инфаркт миокарда (уровень доказательств С)

2. При отсутствии противопоказаний разумно применить фибринолитическую терапию у больных с ИМ и началом симптомов в пределах 12-24 часов при условии сохранения симптомов ишемии и наличия на ЭКГ подъемов ST > 0.1мВ как минимум в **2 сопряженных преокордиальных отведениях или 2 сопряженных отведениях от конечностей.**

Классификация

I Стрептокиназа,
Урокиназа, APSAC

Прямая:

tPA и производные,

Урокиназа и производные

h По пок

Естественные человеческие:

t-PA и урокиназа

h По активности
плазми

Естественные природные:
стрепто- и стафилокиназы,
PA летучей мыши (вампира)

h По про

Производные:
Стрепоткиназы: APSAC

Урокиназы: scuPA

t-PA: nPA, rPA, TNK-tPA

Идеальный тромболитический агент

- h Быстрая реперфузия**
- h 100% реперфузия с ТІМІ 3**
- h Назначение в виде болюса**
- h Фибринспецифичность**
- h Низкая частота внутричерепных кровоизлияний**
- h Резистентность к РАІ-І**
- h Низкая частота реооклюзий**
- h Не влияет на АД**
- h Нет антигенных свойств**
- h Доступен (цена)**

Дозирование стрепокиназы

h При остром инфаркте миокарда:

1.500.000 ЕД в/в за 30-60 минут или

20.000 ЕД внутрекоронарно,

далее по 2000ЕД/мин в течение 1 часа

h Минусы

**4 Догоспитально трудно бороться с гипотонией и
брадикардией**

4 Внутривенная инфузия

h Плюсы

4 Не нужен антикоагулянт (но лучше – фондапаринукс)

Дозирование rt-PA (альтетплазы)

h При остром инфаркте миокарда:

ускоренный режим:

15 мг в/в болюс,

затем в/в инфузия 0,75 мг/кг 30 мин,

затем 0,5 мг/кг за 60 мин

(всего не более 100 мг за 90 мин)

h Сложности:

4 Непростой расчет дозы

4 Две вены для инфузии (гепарина)

Тенектеплаза (n-PA)

- h Оптимальный догоспитальный тромболитик:**
По эффективности равен альтеплазе
- h Превосходит ее по безопасности**
- h Дозирование: Внутривенный болюс**
- h Сложности:**
 - 4 Венозный доступ для инфузии (гепарина)**
(решается использованием покожного вводимого и
расчитанного по весу эноксапарина)

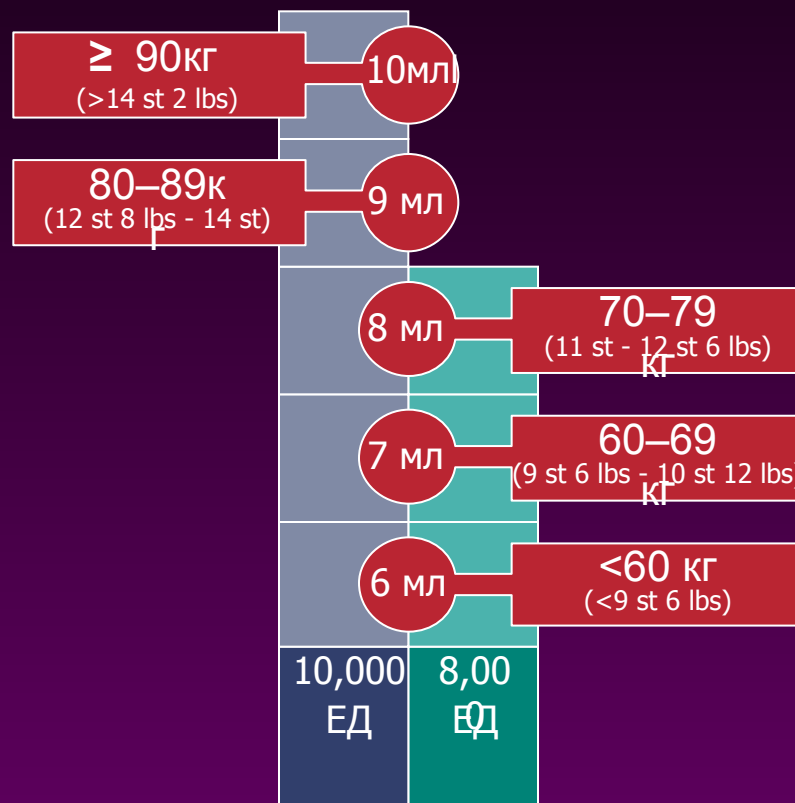
Значение веса при выборе дозы



Больные бывают разных размеров и веса – устроит ли их общая доза тромболитика

Доза тенектеплазы в зависимости от веса

Вводить за 5-10 секунд



Перевод: 1 ml = 5 мг = 1000 ЕД

Требования к программам по догоспитальному тромболизису в исполнении парамедиков

Требования к персоналу:

- h Тренированные в ACLS
- h Тренированные (и имеющие опыт) в распознавании симптомов и лечении ИМ и его осложнений
- h ЭКГ из 12 отведений
 - 4 Умение правильно наложить электроды
 - 4 Умение передать ЭКГ
(сотовая связь или другие средства передачи)
 - 4 Предварительная интерпретация
(с помощью компьютера)
- h Заполнение проверочного списка противопоказаний
- h Умение обеспечить в/в доступ и начать внутривенное введение лекарства

Требования к программам по догоспитальному тромболизису в исполнении парамедиков

- h Административные требования:
- h Одобрение и поддержка администрации
- h Центарлизованное обеспечение:
 - 4 Получения и интерпретации догоспитальной ЭКГ в 12 отведениях
 - 4 Возможности верbalного обсуждения «проверочных листов догоспитального тромболизиса» и интеллектуальной поддержки бригадам осуществляющим тромболизис

Требования к программам по догоспитальному тромболизису в исполнении парамедиков

h Реализация

- 4 Один телефон для «безврачебных» бригад**
- 4 Специально освобожденная команда врачей, способная ответить по телефону в течение 3-5 минут**
- 4 Устройства для регистрации, передачи и интерпретации ЭКГ**
 - Сотовая связь – звонок на факс или прямая передача на экран компьютера
- 4 Анализ показаний и противопоказаний**
- 4 Получение одобрения и начало лечения**

Тромболизис при ИМ: Сопутствующее лечение на догоспитальном этапе

- h Аспирин
- h Клопидогрель (300 или 75 мг)
- h Антикоагулянт (оптимально – не требующий внутривенной инфузии)

Догоспитальный тромболизис

«Если бригада СМП имеет возможность мониторного контроля за ритмом сердца и проведения электрической кардиоверсии, ТЛТ **следует** начать на догоспитальном этапе в машине СМП. При этом сокращение времени задержки до начала лечения в среднем на 1 час позволяет дополнительно снизить вероятность летального исхода за время госпитализации на 17%.»