

Технологическая платформа «МЕДИЦИНА БУДУЩЕГО»

***«Перспективы развития медицинских технологий
и роль Технологических платформ в доведении разработок
от стадии фундаментального исследования до стадии
внедрения в практическое здравоохранение.»***

***Стамбольский Дмитрий Викторович
Врач-биохимик***

***В.н.с. Лаборатории генных и клеточных технологий Факультета фундаментальной
медицины МГУ имени М.В.Ломоносова***

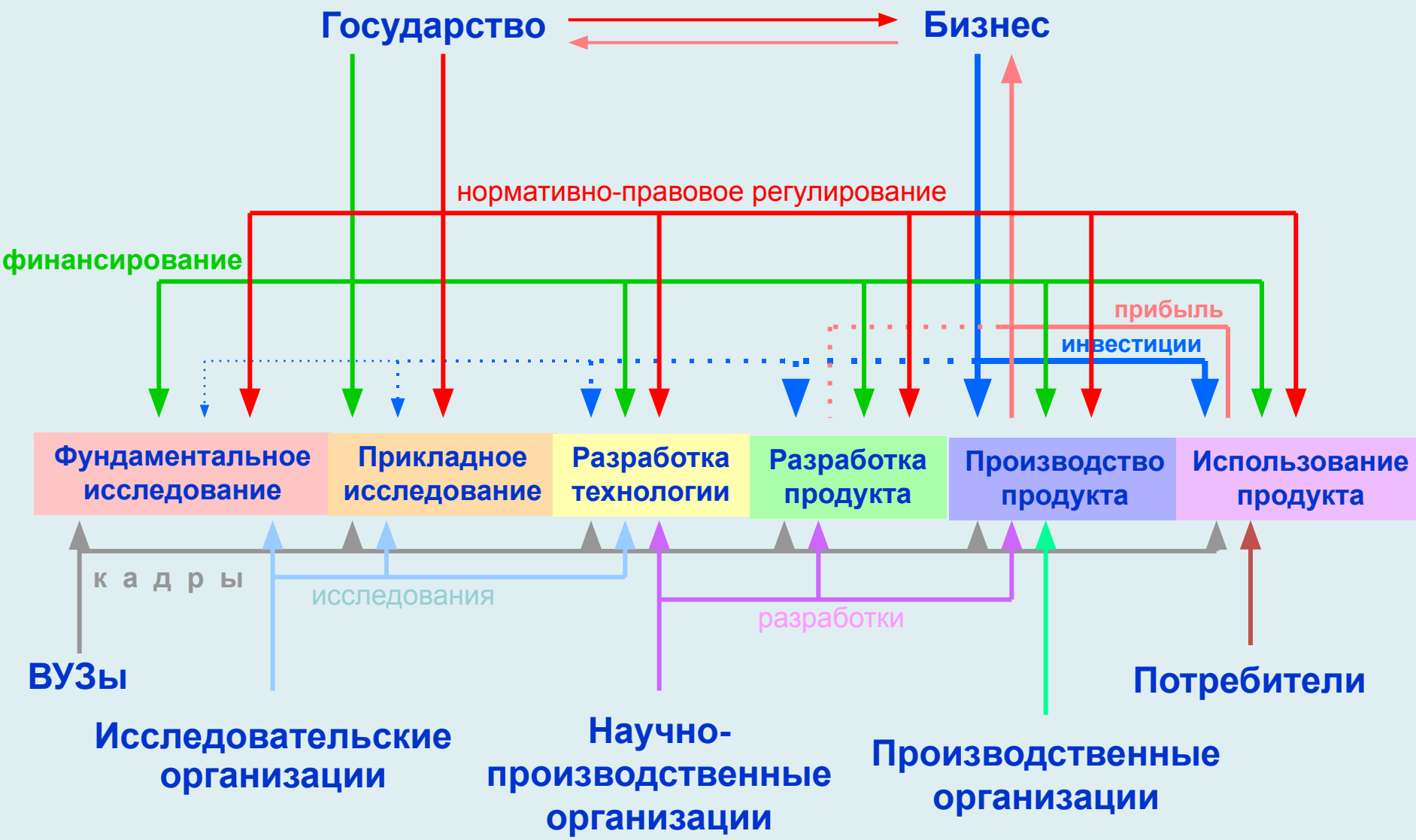
***В.н.с. Лаборатории молекулярной эндокринологии НИИ экспериментальной кардиологии
Российского кардиологического НПК***

***Старший преподаватель кафедры биохимии Российского научно-исследовательского
медицинского университета им. Н.И.Пирогова***

МЕДИЦИНСКИЕ РАЗРАБОТКИ МОГУТ БЫТЬ ПРОДУКТИВНЫМИ ТОЛЬКО ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОМПЛЕКСНОГО МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОГО ПОДХОДА



Существующая система взаимодействий не обеспечивает непрерывность разработки



ВЗГЛЯД БИЗНЕСА НА УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ



Алексей КОНОВ, вице-президент компании «Биопроцесс»,
управляющий директор фонда «Биопроцесс Кэпитал»
лауреат премии «**Финанс 2011**» в номинации «**Венчурный
капиталист года**»

из выступления на КС ТП «Постгеномные и клеточные технологии в
биологии и медицине» 29 октября 2010 года:

«... Фонд «Биопроцесс Кэпитал» инвестирует в высокие технологии. Капитализация фонда порядка 3,5 млрд. рублей...

чего мы ждем от технологических платформ?

...может быть, мы бы начали с того, что ... **определили ... тенденции** – или, если пользоваться модным словом, «тренды» **глобального развития в мире**. Мы пытались бы выяснить, что из этого есть у нас: а) передового, б) в среднем состоянии, в) чего у нас нет...

вторую задачу, которую я поставил бы перед платформой – **то передовое, что есть**, нужно **поддержать всячески**, через различные программы...

... **предложение для ... органов власти ... – чтобы ... давалась возможность работать** спокойно, не боясь, что завтра к тебе придёт Счётная палата, а следом за ней – Прокуратура. ...

по программе «Живые системы» у нас 100 % успеха по всем проектам? Причём ни одного инновационного лекарства на рынке нет! Потому что если у тебя будет неуспех, сначала к тебе явится внутренний аудит, потом Счётная Палата, а потом Прокуратура...

последнее – **помощь в формировании и упаковке тех лучших компетенций в конкретные проекты**, которые мы, как бизнес, подхватим, и действительно поможем из них вырастить классные небольшие компании... до сих пор в России нет ни одной большой компании. Самая большая российская компания «Фармстандарт» - среднее предприятие, по мировым меркам даже малое. Здесь нет рынка ... Надо создавать рынок.

Если вот **эти предложения как-то в платформу попадут – тогда, наверное, мы будем готовы войти.**»

Зарубежный опыт прогнозирования



Питер Шварц, футурист автор книги «The Art of the Long View»
и автор «прогноза» о цене на нефть, развалившей экономику...

Сценарное прогнозирование

1. Учет:

- социальных ожиданий
- технологических предпосылок
- экономических факторов
- политических факторов
- факторов среды

2. Формулировка нескольких сценариев-прогнозов:

- очень хороший
- хороший
- плохой

3. Выбор сценария Заказчиком

4. Превращение

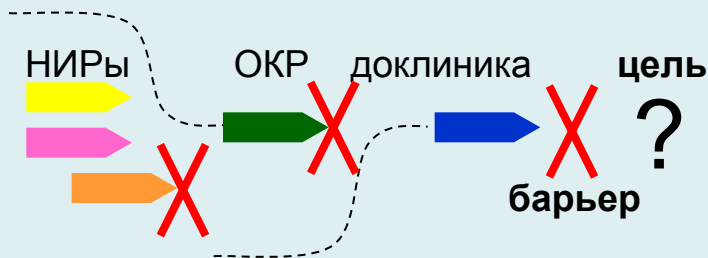
Сценарий-прогноз → **План**

Реализация программ исследований и разработок

инициативные разработки

- формирование тематики (что я смогу сделать за такие деньги в такой срок?)
- конкурс по ФЗ 94 (кто сделает то что я придумал лучше, быстрее и дешевле?)
- не обеспечивают непрерывность разработки результаты часто невостребованы

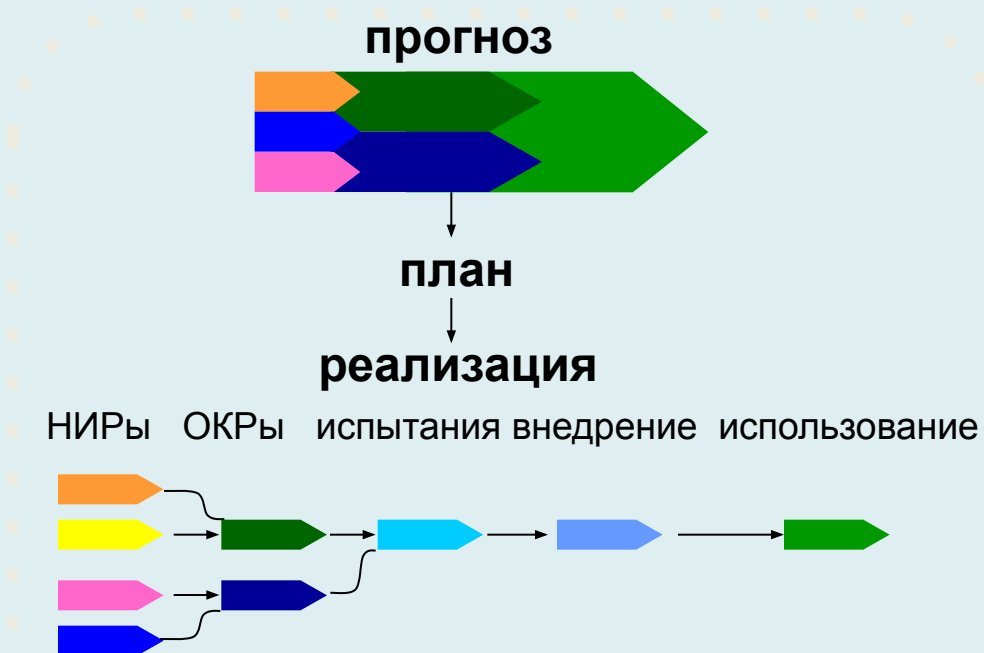
недостаточные сроки, финансирование и победы по демпингу не гарантируют высокий уровень разработки



лоскутное одеяло

плановая реализация программы

- определение приоритетов развития: реализация социально-, технологически-, экономически-, и политически- подкрепленных ожиданий
- обеспечение преемственности – реализация проектов полного цикла
- осуществление междисциплинарной и межведомственной координации
- устранение препятствующих факторов



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА



Прорывные технологии и перспективные инновации для России
Прорывные технологии и перспективные инновации для России, способные внести существенный вклад в решение важнейших социальных проблем



Модернизация Здравоохранения Российской Федерации

оригинальные инновационные технологии

инновационные биомедицинские технологии, включая клеточные и генно-инженерные технологии, тканевую инженерию, молекулярную диагностику, позволяющие развивать:

регенеративную медицину

активация восстановительных процессов в органах и тканях человека, воссоздание собственных тканей и органов из отдельных клеток с целью трансплантации наращивания кожных покровов и костной ткани

индивидуальную медицину

молекулярная диагностика индивидуальных особенностей организма, основанных на использовании постгеномных технологий, позволяющих определять индивидуальные предрасположенности к развитию заболеваний, давать оценку функциональному резерву организма, индивидуально оптимизировать фармакотерапию

импортозамещение или воспроизведение мировых достижений

разработка и производство **лекарственных средств** на основе биотехнологий и технологий химического синтеза с использованием виртуального моделирования молекул с заданными свойствами

разработка и производство импортозамещающего и инновационного **медицинского оборудования и изделий медицинского назначения**

атомные и ядерные медицинские технологии для ранней диагностики и лечения широкого круга заболеваний



МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ
РОССИИ



КОМИССИЯ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ
ЭКОНОМИКИ РОССИИ

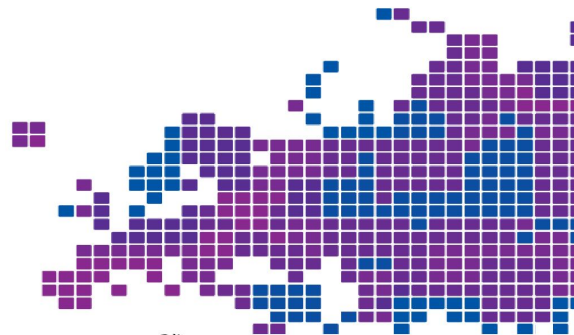
Implementing Health Financing Reform

Lessons from countries in transition

Edited by
Joseph Kutzin
Cheryl Cashin
Melitta Jakab

21

Observatory
Statistics Series



European
Observatory
on Health Systems and Policies

год	% охваченного населения	% гарантированных услуг	% цены услуг покрываемый государством
1990	100	80	80
2007	100	60	65
2020	100	70	60

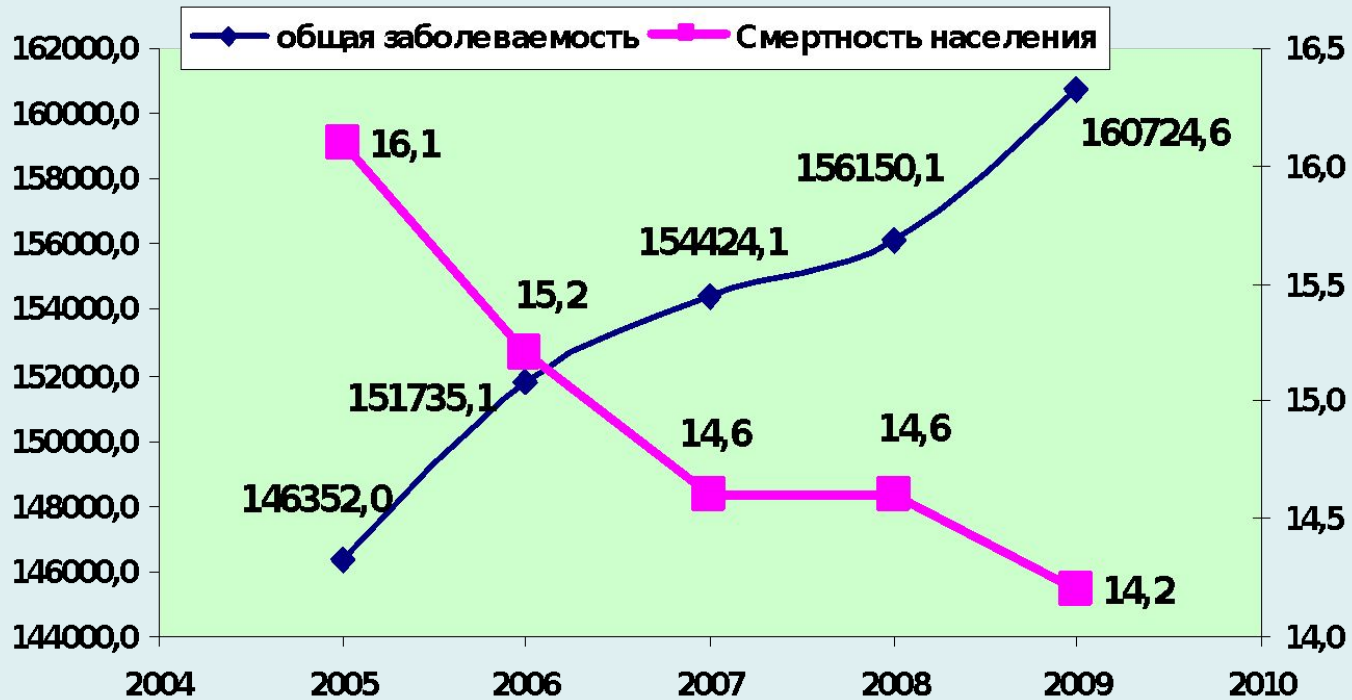
Davis 2010 (Concept from WHO 2008)

Расходы федерального бюджета (млрд. руб.)

	2012		2013		2014	
	проект	в % к предыду- щему году	проект	в % к предыду- щему году	проект	в % к предыду- щему году
ВСЕГО	12 656	113,8	13 730	108,5	14 582	106,2
Оборона	1 853,3	121,8	2 329,4	125,7	2 737,4	117,5
Здравоохранение	551,1	117,2	503,3	91,3	461,8	91,8
Социальная политика	3 895,9	121,5	4 155,3	106,7	4 163,6	100,2
Межбюджетные трансферты	553,9	91,9	503,0	90,8	494,7	98,3

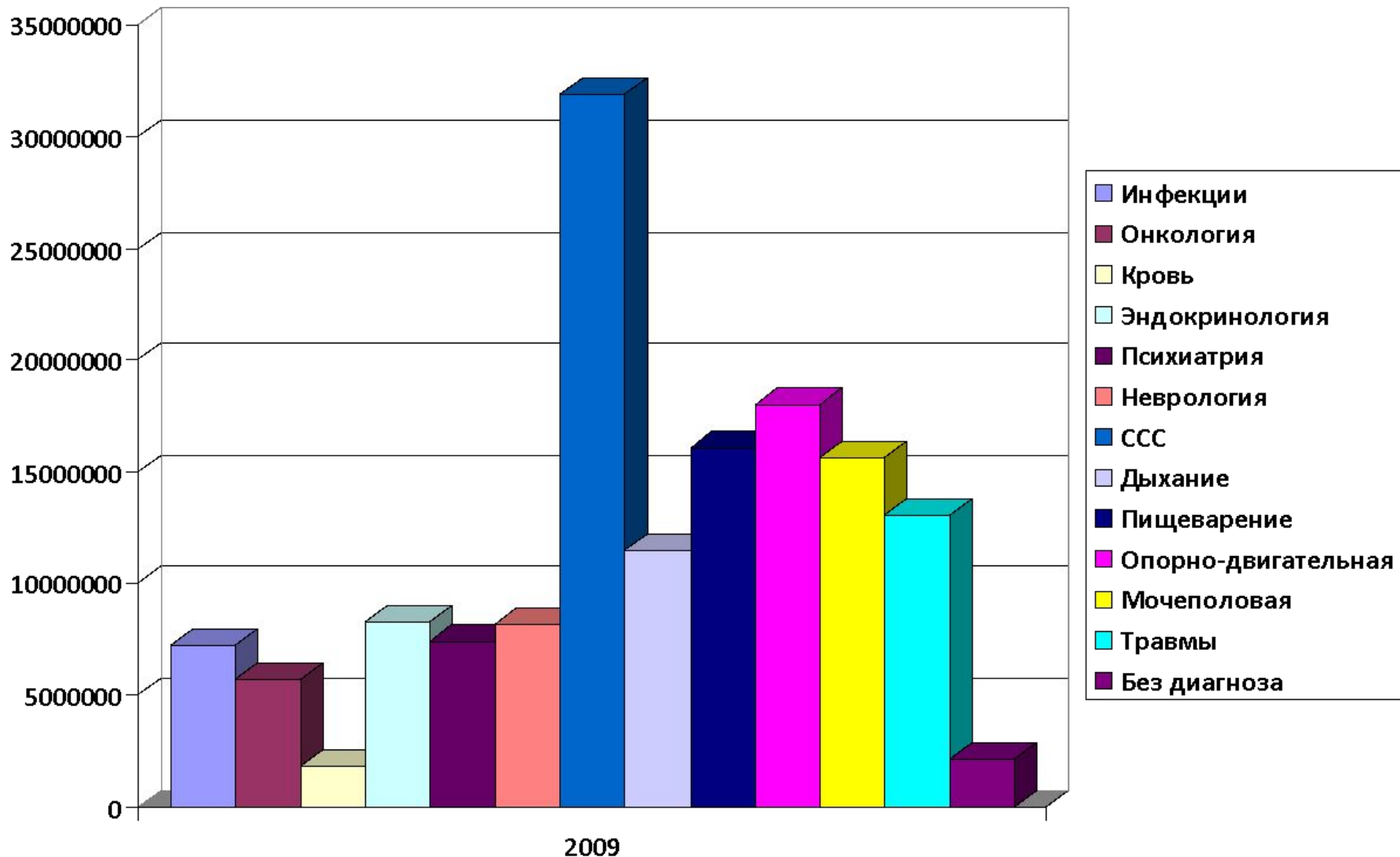
*Из презентации С.И. КОЛЕСНИКОВА Зам. председателя комитета по
охране здоровья Государственной Думы РФ, ноябрь 2011 г.*

ДИНАМИКА ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И СМЕРТНОСТИ ПО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ





ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ В 2009 ГОДУ





Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ

"Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

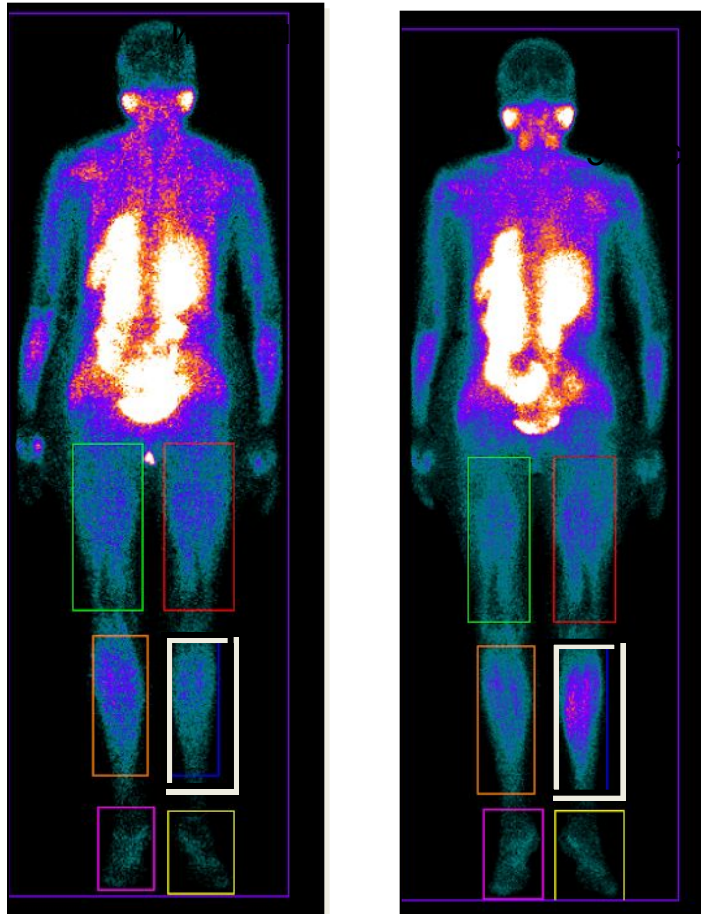
Статья 43. Медицинская помощь гражданам, страдающим социально значимыми заболеваниями, и гражданам, страдающим заболеваниями, представляющими опасность для окружающих

2. Перечень социально значимых заболеваний и перечень заболеваний, представляющих опасность для окружающих, **утверждаются Правительством Российской Федерации исходя из высокого уровня первичной инвалидности и смертности населения, снижения продолжительности жизни заболевших.**

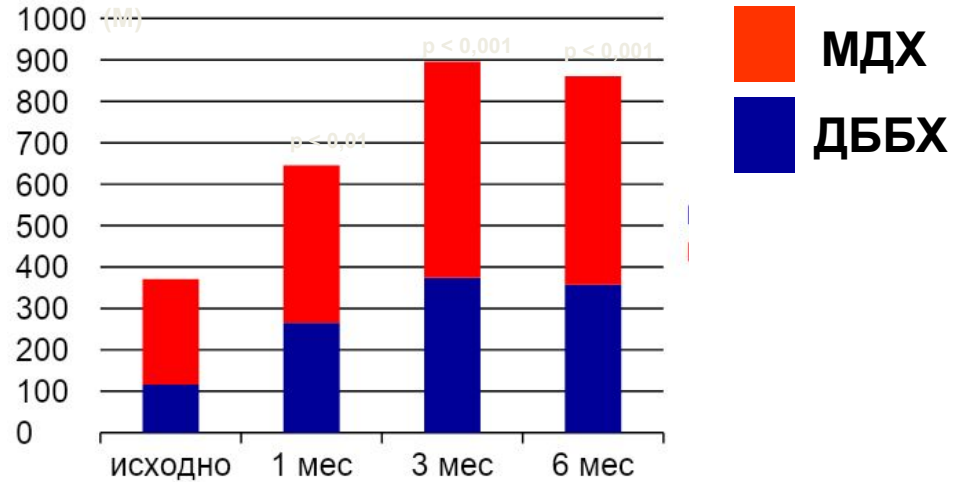
Статья 34. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

3. Высокотехнологичная медицинская помощь является частью специализированной медицинской помощи и включает в себя применение **новых** сложных и (или) уникальных **методов лечения**, а также ресурсоемких методов лечения **с научно доказанной эффективностью**, **в том числе клеточных технологий**, роботизированной техники, информационных технологий и **методов геномной инженерии**, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

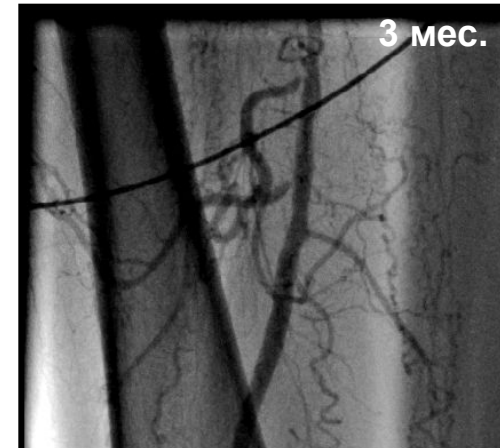
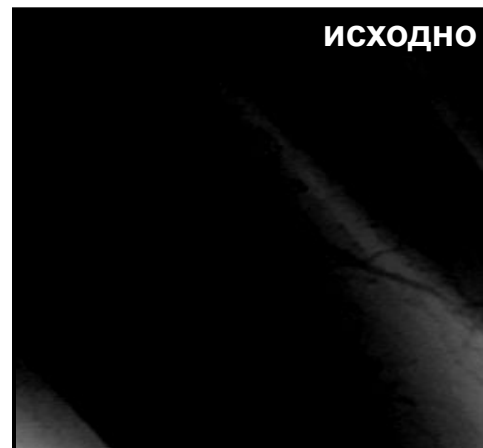
Клинические испытания (фаза IIa) Корвиана (pVEGF165) у неоперабельных больных с ишемией нижних конечностей (ФГУ РКНПК Росмедтехнологий)



Улучшение перфузии (сцинтиграфия с $^{99m}\text{Tc-MIBI}$)



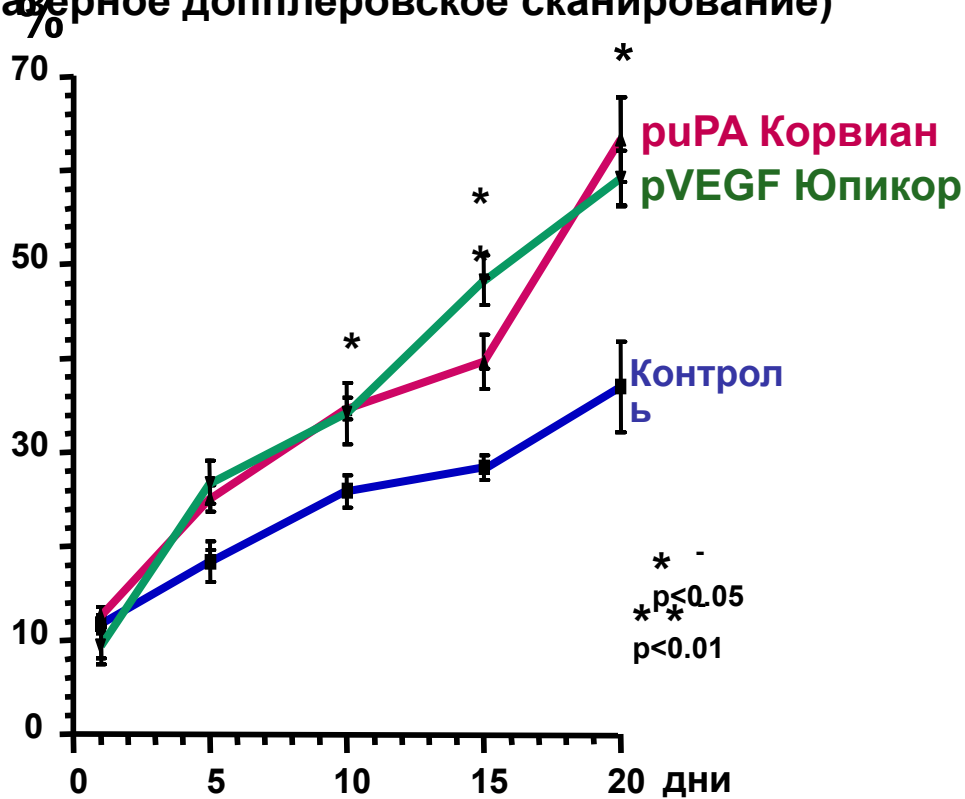
Увеличение максимальной и безболевогой дистанции ходьбы



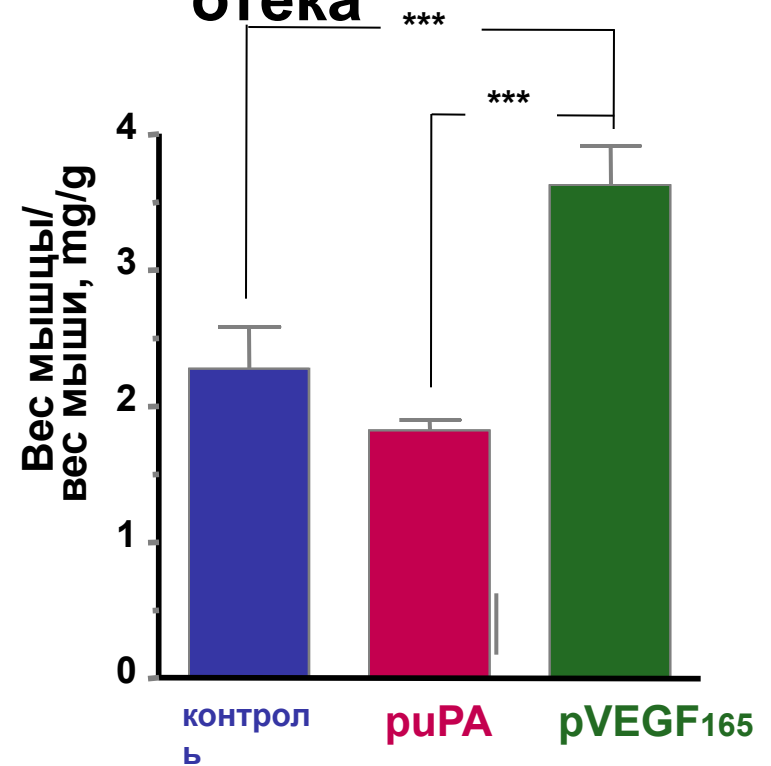
Увеличение коллатеральной сети

Введение гена урокиназы стимулирует восстановление кровотока и не вызывает развитие отека в ишемизированной конечности мыши

Интенсивность кровотока (лазерное доплеровское сканирование)

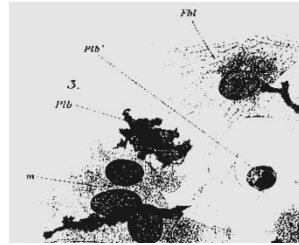


Развитие отека



История открытия стволовых клеток

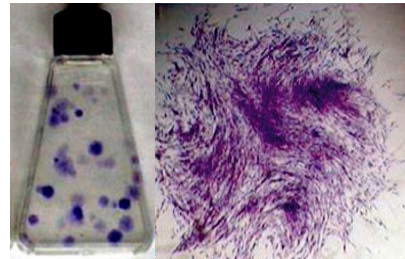
Стволовые клетки
открыты в 1909 году



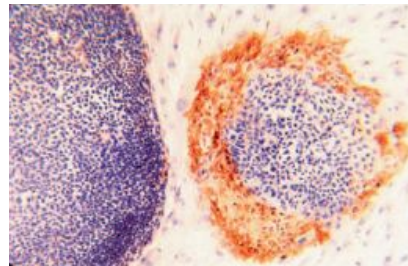
**1909 – гемопоэтические
стволовые клетки**
*Maximow A.A. Folia
Haematologica. 1909. 8: 125—134.*



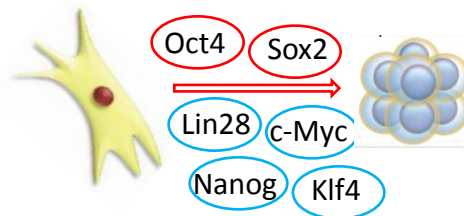
Александр
Александрович
Максимов
(1874 – 1928)



**1968 – мезенхимальные
стволовые клетки**
*Friedenstein A.J. et al.
Transplantation. 1968. 6 (2):
230–47.*

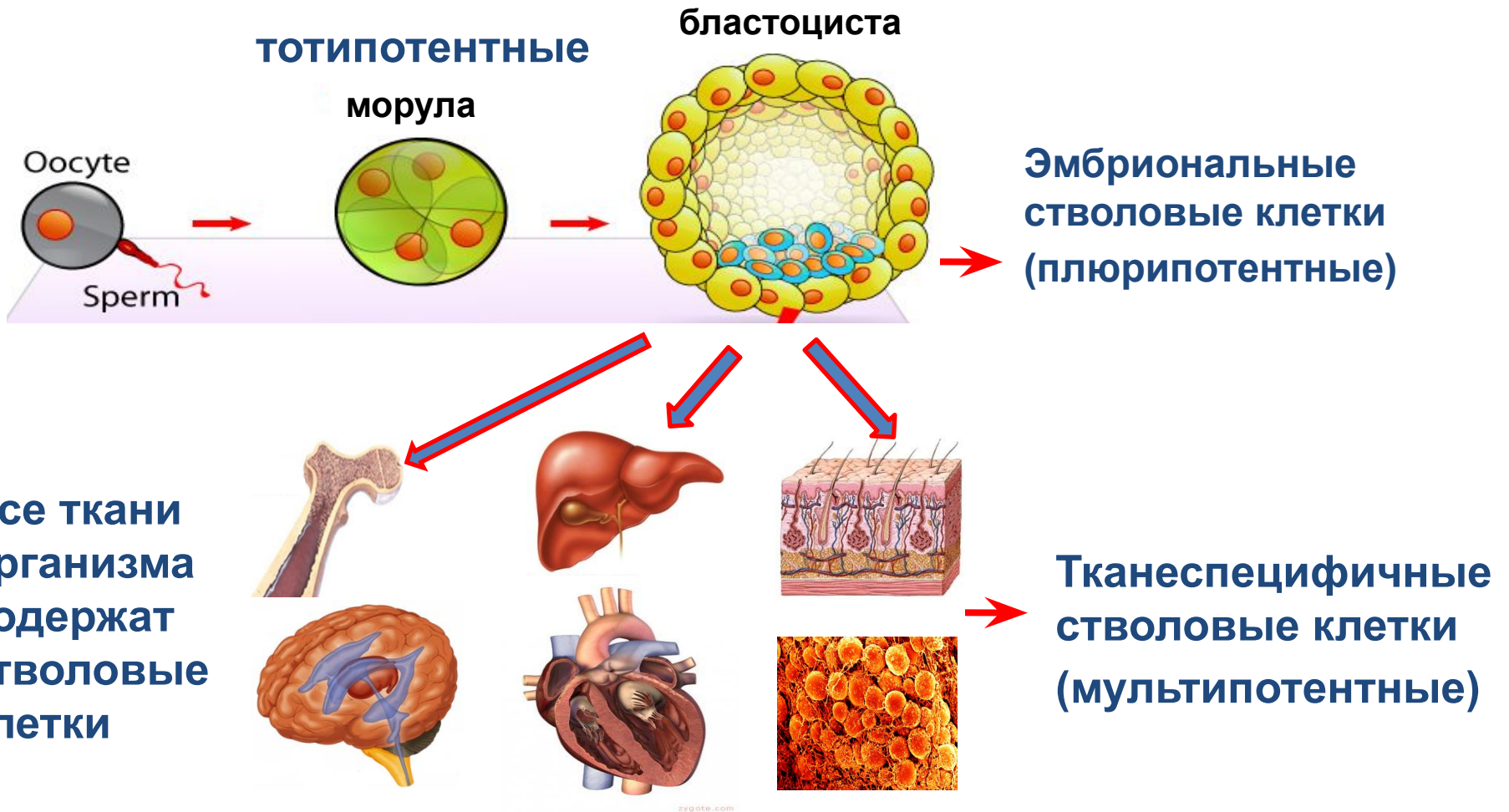


**1998 – эмбриональные
стволовые клетки человека**
*Thomson J.A. et al. Science.
1998. 282: 1145-1147.*



**2006 – индуцированные
плюрипотентные клетки**
*Takahashi K, Yamanaka S. Cell.
2006. 126(4):663-76.*

Стволовые клетки – это клетки, способные как к самообновлению посредством деления, так и к дифференцировке в специализированные клетки



Введение мезенхимальных стволовых клеток стимулирует восстановление кровотока

Конечность мыши при экспериментальной ишемии

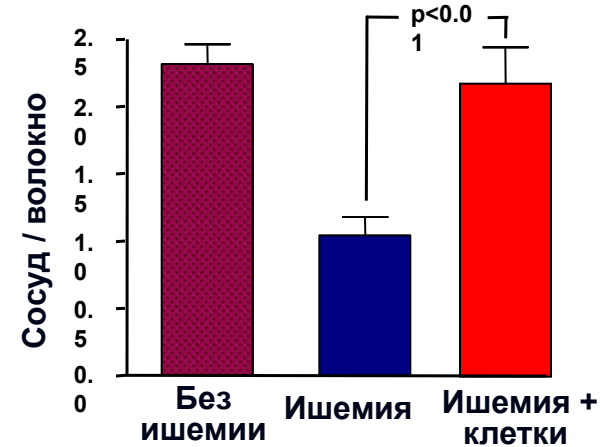


без клеток

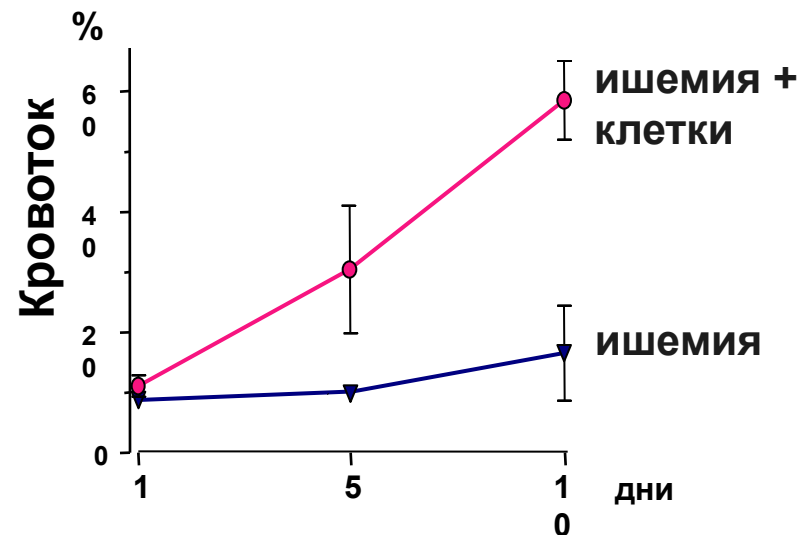


введены клетки

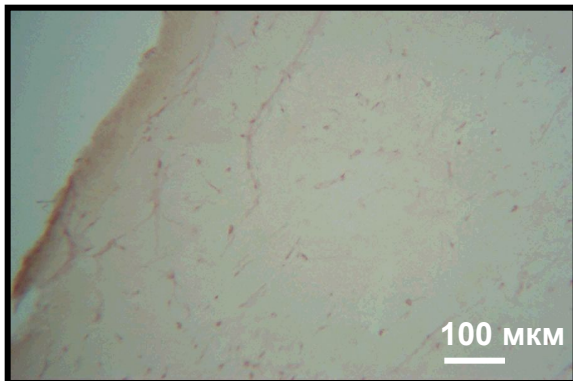
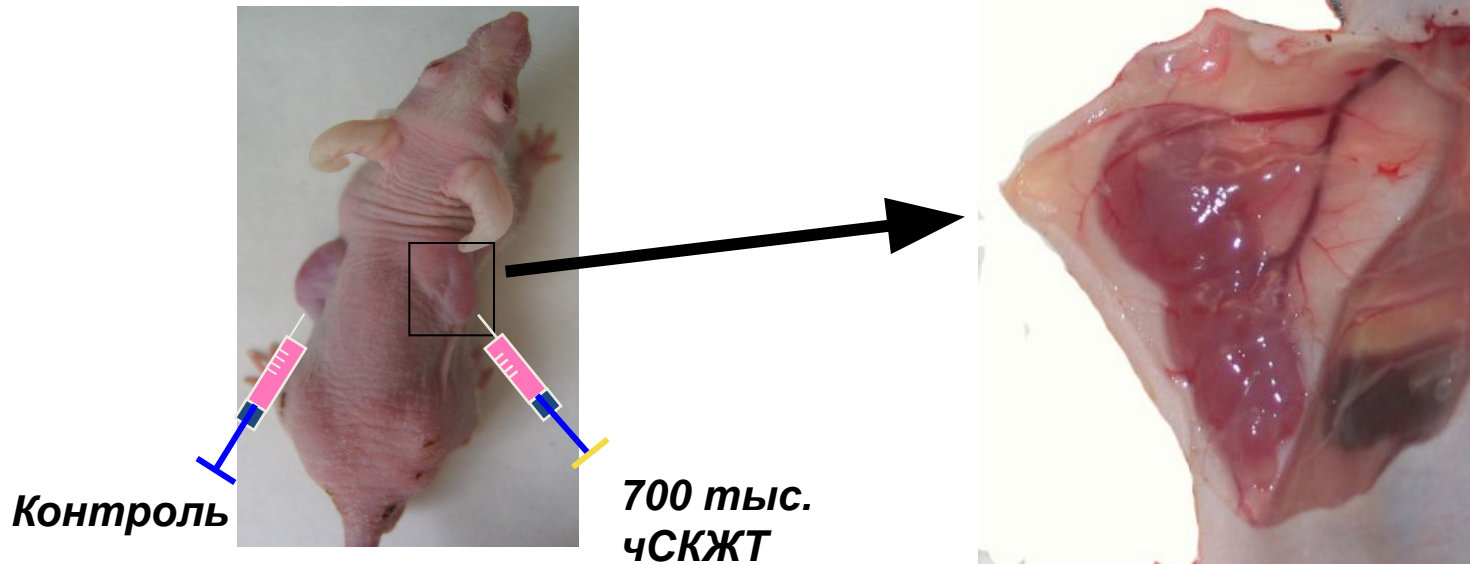
Количество сосудов



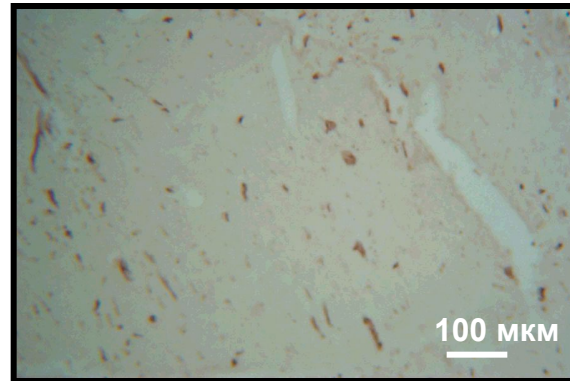
Кровоток (лазер-доплер)



РАЗВИТИЕ СОСУДИСТОЙ СЕТИ **МЫШИ** ПОД ВЛИЯНИЕМ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК **ЧЕЛОВЕКА**



Матригель



**Матригель+bFGF
50нг/мл**



М. + чСКЖТ гипокс.

Стимулирующее влияние среды культивирования чСКЖТ на выживание и пролиферацию микрососудистых эндотелиальных клеток



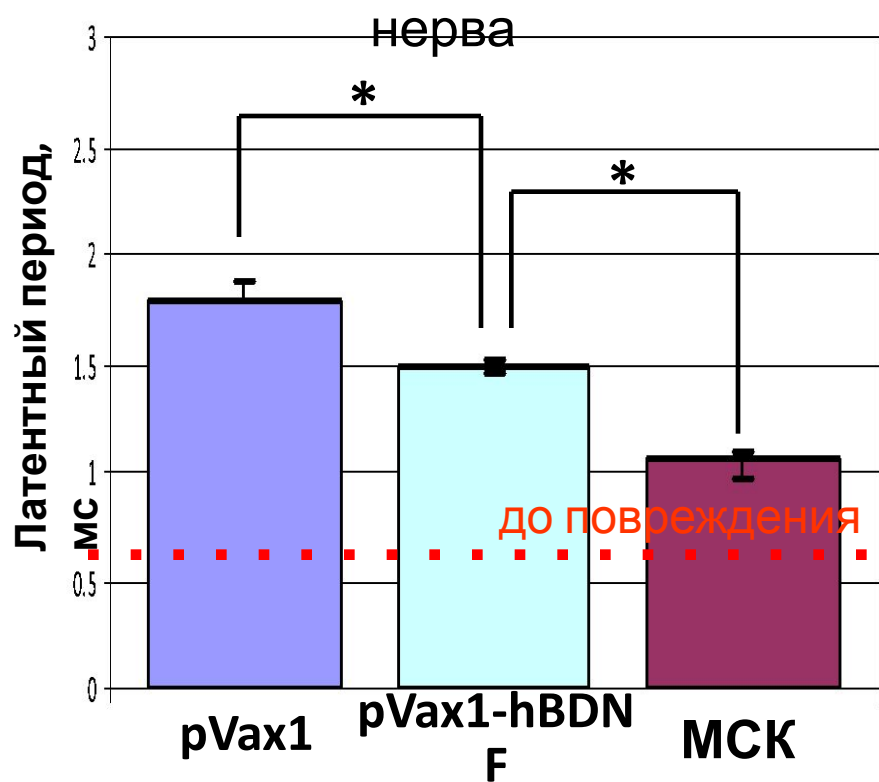
контр. среда EBM-2

+ среда культ. СКЖТ (21% O₂)

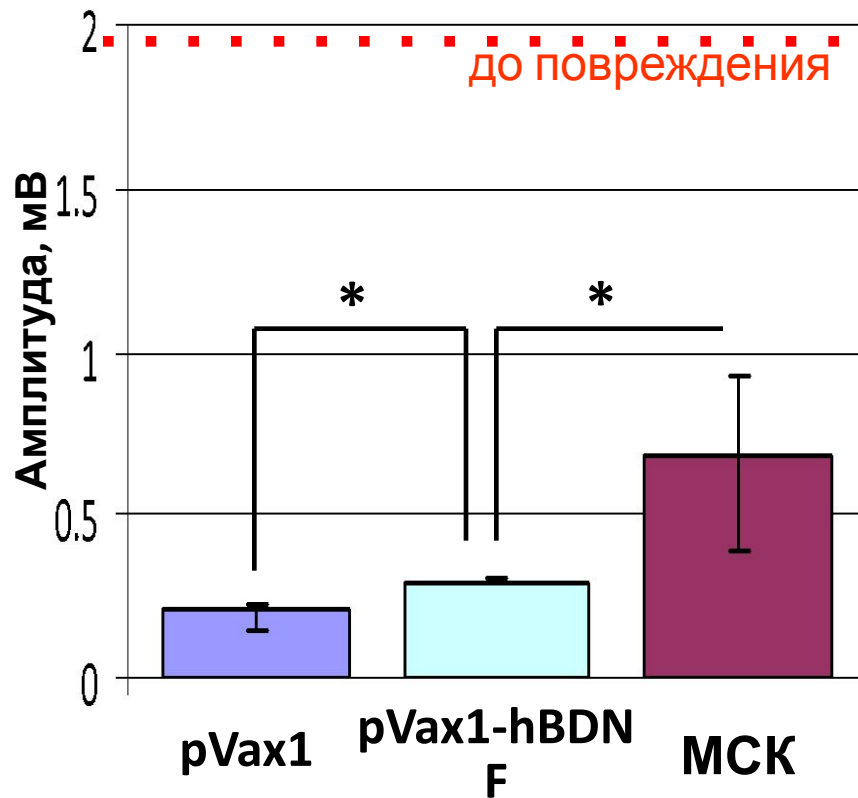
+ среда культ. СКЖТ (1% O₂)

восстановление функции периферического нерва при использовании генной и клеточной терапии

Латентный период СПДН через 7 суток после повреждения нерва



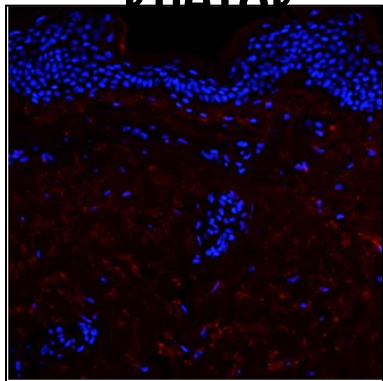
Амплитуда СПДН через 7 суток после повреждения нерва



(* - данные представлены в виде медианы и процентилей: 25% и 75%; n=18; p<0,05)

Трансплантация стволовых клеток дермы в медицине и косметологии

Кожа до введения клеток

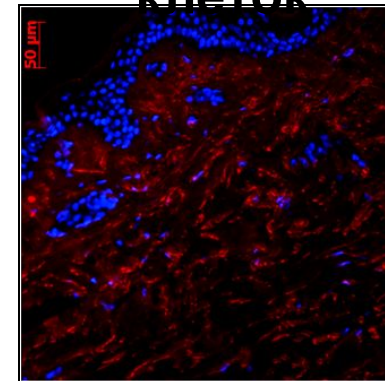


Мало эластина

Стволовые клетки дермы восстанавливают эластичность кожи



После введения клеток



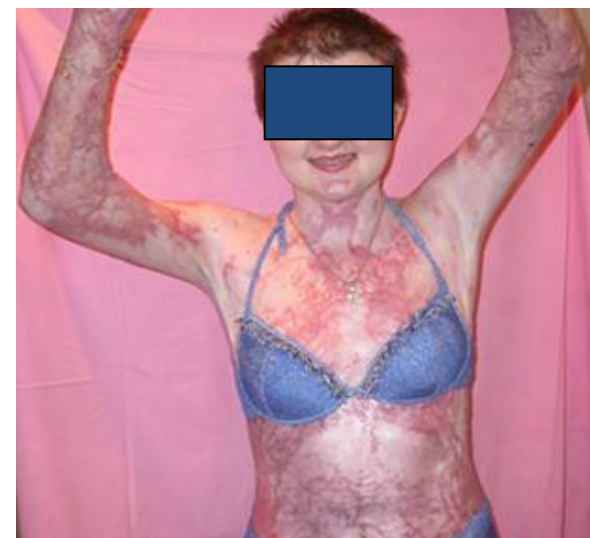
Увеличение эластина



Дермальные эквиваленты кожи восстанавливают кожный покров

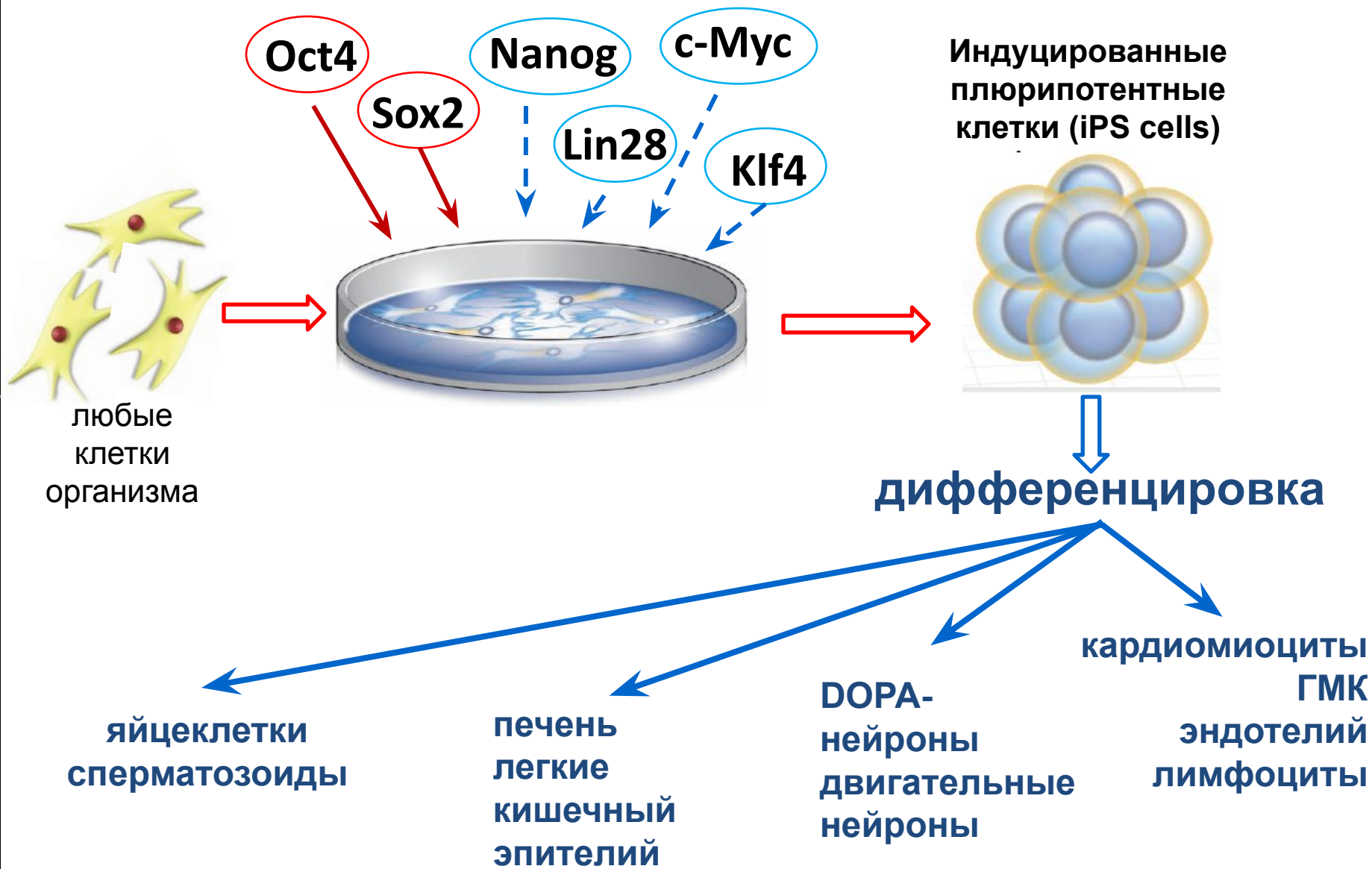


В год 8000 пациентов с фатальными ожогами



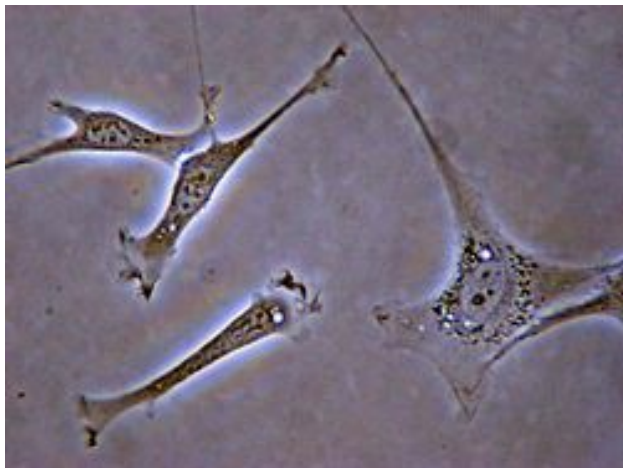
«Новая кожа» для ожоговых больных

Индуцированные плюрипотентные клетки способны дифференцироваться в различные типы клеток



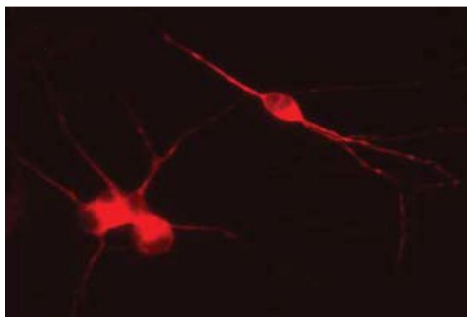
ПРЕВРАЩЕНИЕ ФИБРОБЛАСТОВ В НЕЙРОНЫ

фибробласты
из хвоста мыши

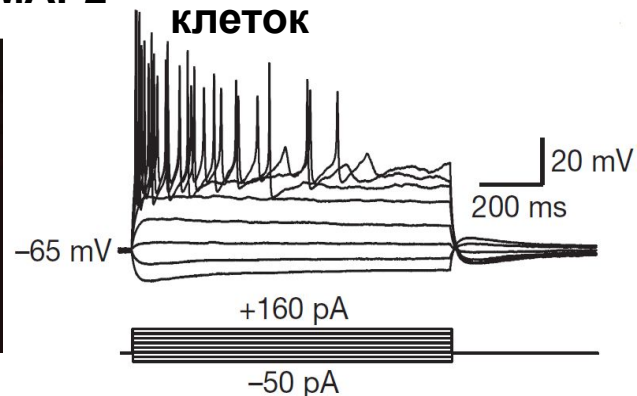


через 13 дней после введения в клетки генов
Brn2, Myt1l, Zic1, Olig2 и Ascl1

Происходит экспрессия
нейронального маркера MAP2

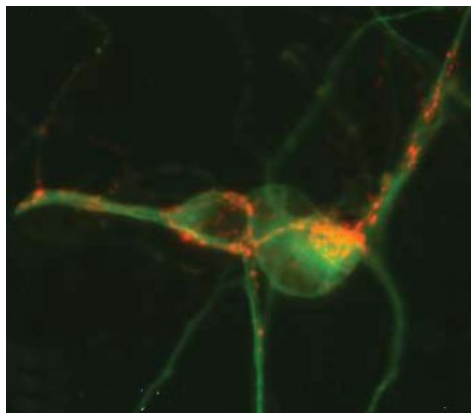


потенциалы действия
регистрируются на 85%
клеток

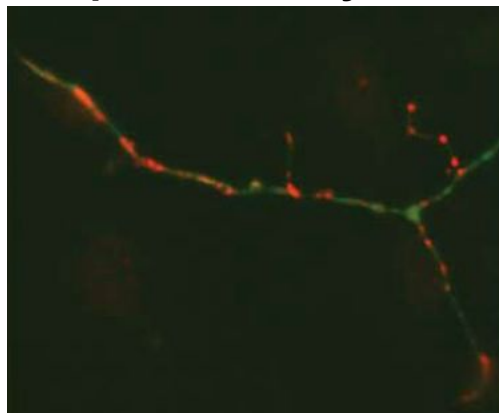


через 21 день клетки экспрессируют

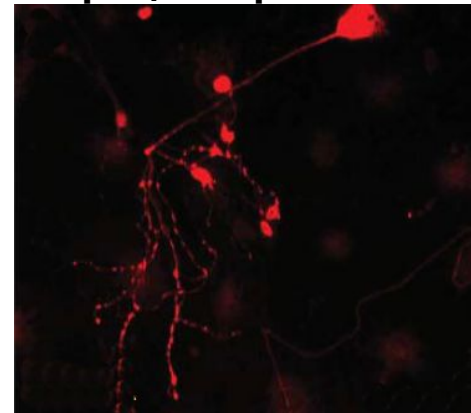
синапсин



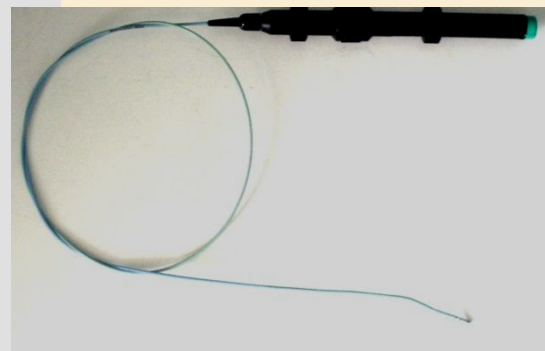
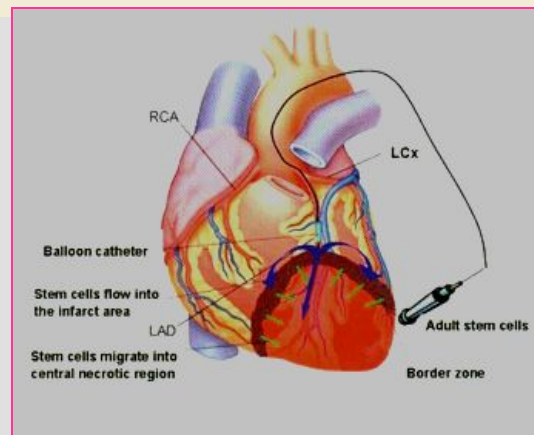
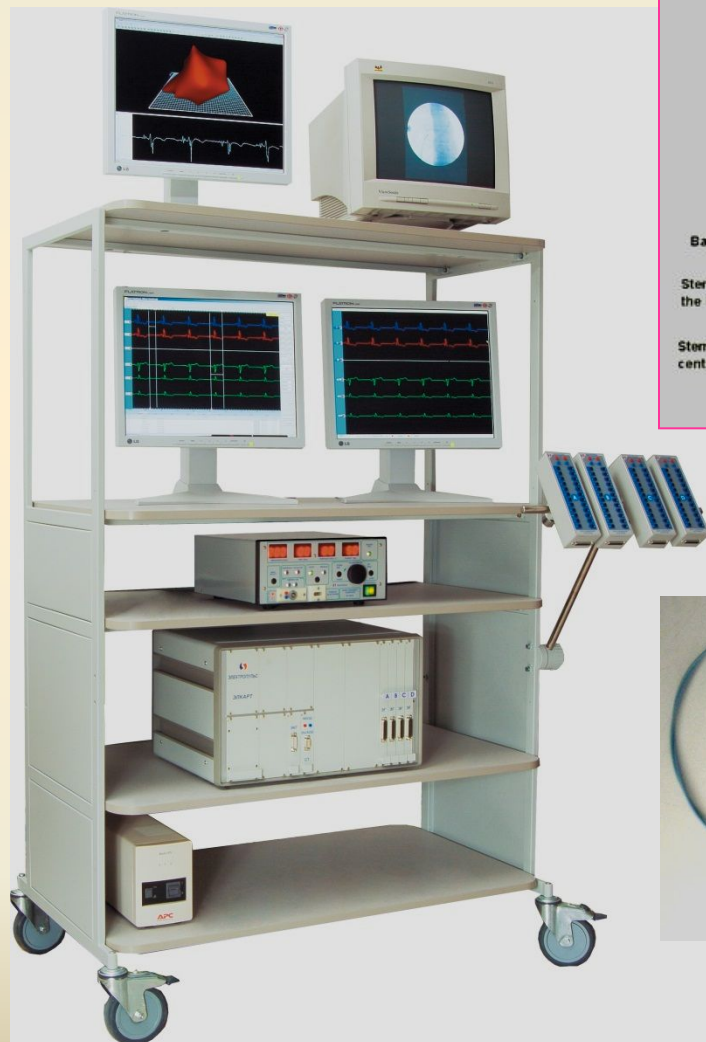
переносчик глутамата



рецептор ГАМК



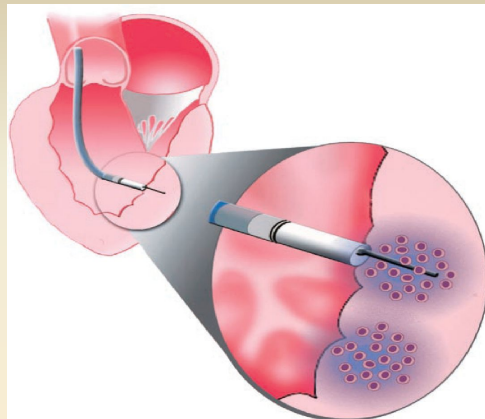
Прототип установки для эндокардиальной доставки стволовых клеток в поврежденный миокард



Возможности создаваемой установки:

- Отображение позиции электродов в реальном времени;
- Создание трехмерной анатомической модели сердца;
- Визуализация расположения зон некроза в миокарде;
- Визуализация расположения зон введения стволовых клеток;
- Компьютерная визуализация распространения автоволновых процессов в миокарде.

клинические испытания устройства для трансэндокардиальной доставки клеточного материала



Исследование одобрено этическим комитетом НИИ кардиологии СО РАМН и Ученым советом НИИ кардиологии СО РАМН. Мононуклеарные клетки из костного мозга пациента Суспензия клеток в гепаринизированном фосфатно-солевом физиологическом растворе 0,1 М, pH 7,2-7,4

Электромеханическое картирование левого желудочка выполнялось с помощью модифицированного аппаратно-программного комплекса Элкарт-Навигатор, Электропульс, Томск. Использовался катетер с иглой NOGAStar

Испытуемые - 5 больных мужчин (средний возраст $52,2 \pm 5,3$ года). 3-сосудистое поражение венечного русла, требовавшее АКШ. ИМ в анамнезе.

Каждому пациенту по 15 инъекций не более 100 мкл клеточной взвеси в каждой по $1-2 \times 10^5$ аутологичных мононуклеаров

Ограниченные клинические испытания свидетельствуют о том, что эндокардиальное введение СККМ осуществленное с использованием разработанной системы «Элкарт Навигатор» безопасно, и эффективно контролируется изменением электрофизиологических параметров в зонах воздействия.

Документирована эффективная имплантация стволовых клеток. После процедуры уменьшилось количество областей с замедленным проведением, увеличилась амплитуда потенциалов в периферической зоне.

Однако, рубцовые области не изменили своих характеристик.

Исследование открытое, рандомизированное контролируемое методом параллельных групп сравнения

Острый первичный трансмуральный ИМ

Неэффективная или эффективная реперфузионная терапия

не ранее 4 ч после начала ИМ

Основная группа
28 человек

ЭхоКГ
Сцинтиграфия
миокарда
СМТ ЭКГ

Контрольная группа
32 человек

7

первичная баллонная ангиопластика и стентирование

1

2

ангиография (7-21-й день)

Клеточная
кардиомиопластика
(100 миллионов МККМ)

6
мес.

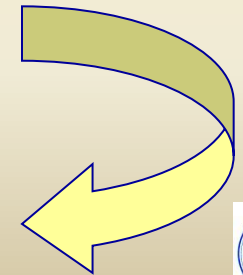
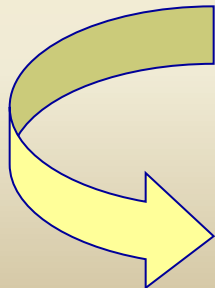
Клинический осмотр
ЭхоКГ

6
мес.

12
мес.

Повторное обследование
ЭхоКГ, СМТ ЭКГ
Сцинтиграфия миокарда

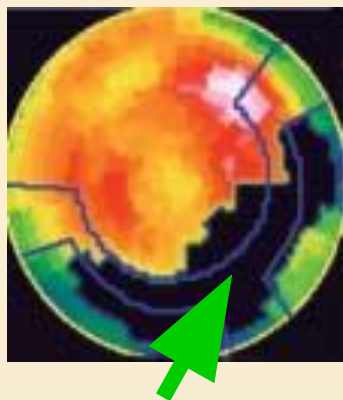
12
мес.



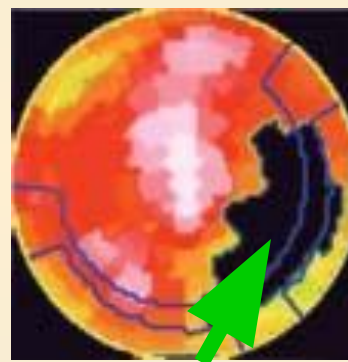
Уменьшение зоны ишемии миокарда после введения стволовых клеток во время АКШ

Томография с изотопом ^{99}Tc проекции «бычий глаз» и планарный срез

до интраоперационного введения клеток

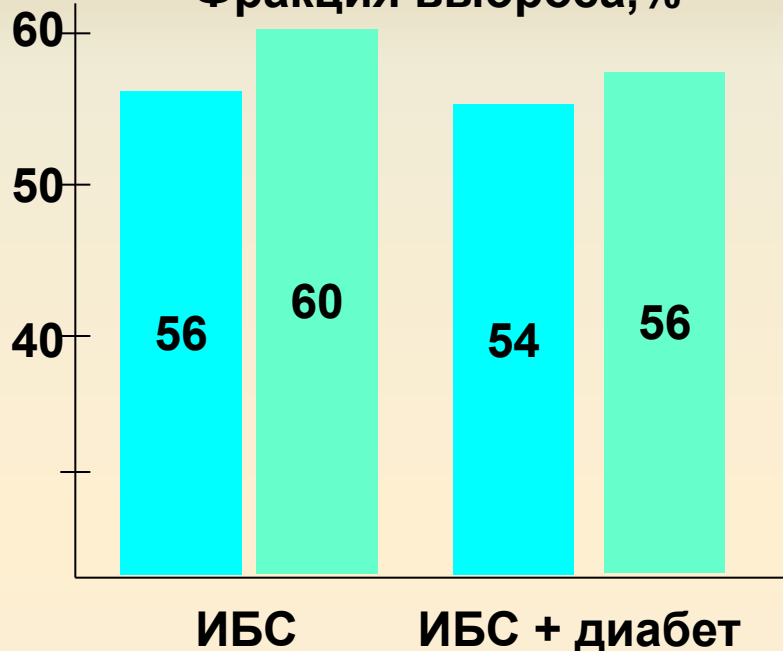


6 месяцев после операции

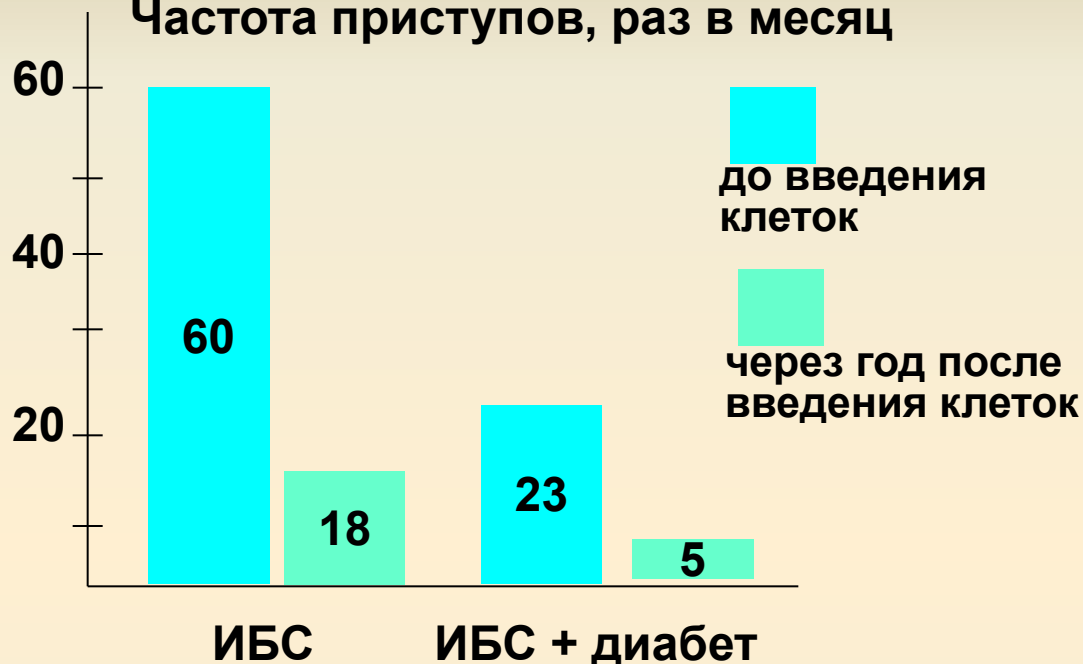


ВНУТРИВЕННОЕ ВВЕДЕНИЕ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ПРЕДДИФЕРЕНЦИРОВАННЫХ В КАРДИОМИОЦИТАРНОМ НАПРАВЛЕНИИ ПРИ ИБС И ИБС, ОСЛОЖНЕННОЙ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

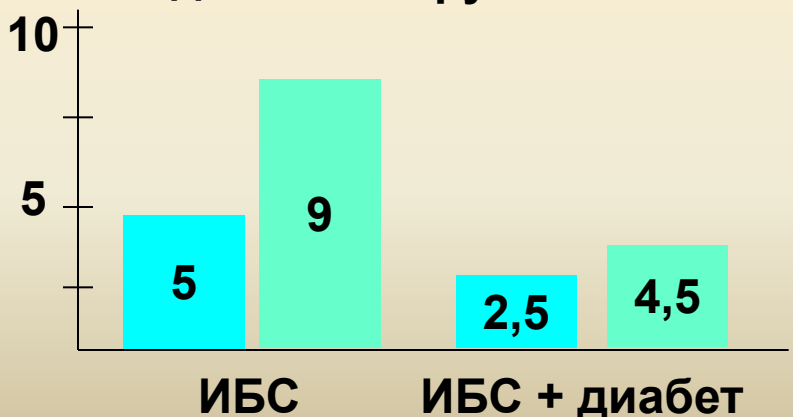
Фракция выброса, %



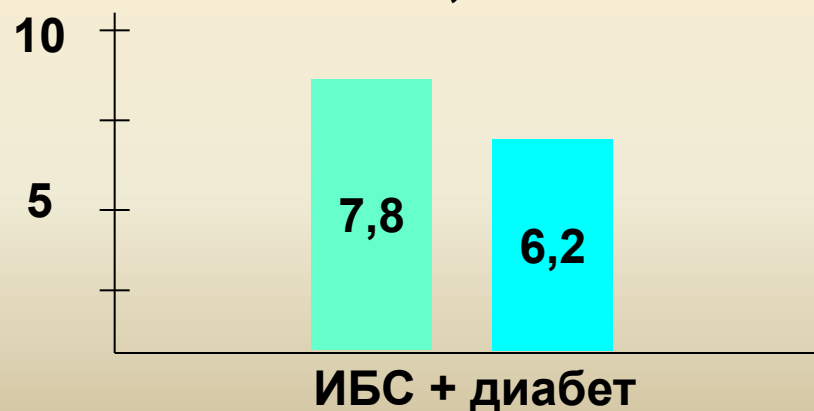
Частота приступов, раз в месяц



Длительность безболевого ходьбы в нагрузочном тесте, мин



Гликозилированный гемоглобин, %



В ограниченных клинических исследованиях приняло участие 352 пациентов с кардиологическими патологиями в трех медицинских центрах.

92 внутримиокардиальное введение во время АКШ

48 внутрикоронарное введение при остром инфаркте миокарда

34 внутрикоронарное введение при хронической сердечной недостаточности

178 внутривенное введение при ИБС и ИБС, осложненной диабетом

Обобщенные результаты клинических исследований применения клеточных технологий:

1. Введение клеточных препаратов хорошо переносится пациентами
2. Применение клеточных препаратов не дает осложнений
3. Применение клеточных технологий безопасно – новообразования, иммунные реакции и инфицирование не наблюдались
4. При применении клеточных технологий отмечается улучшение сердечной функции
5. При применении клеточных технологий отмечается улучшение качества жизни

Десять самых продаваемых продуктов для регенеративной медицины, полученных с использованием клеточных технологий

Компания	Продукт	Тип продукта	Область применения	Продажи млн.USD
Medtronic	Infuse	Факторы роста, матриксы	Кость	700
LifeCell	Alloderm	Аллогенный безклеточный матрикс	Кожа	167,1
Genzyme	Carticel	На основе аутологичных клеток	Хрящ	88
Striker	OP-1	Факторы роста, матриксы	Кость	80
RTI	Spinal implants	Аллогенный безклеточный матрикс	Кость	41,1
Organogenesis	Apligraf	Аллогенные неонатальные клетки, матрикс	Кожа	30
Advanced Biohealing	Dermagraft	Аллогенные неонатальные стволовые клетки, матрикс	Кожа	20
Integra Lifesciences	Various	Аллогенный безклеточный матрикс	Кожа	20
Osiris/ Nuvasive	Osteocell	Аллогенный матрикс с клетками	Кость	15,2
Cytori	Celution	На основе аутологичных клеток	Мягкие ткани	10-12

**Технологическая платформа «Медицина будущего» 2011 г
ФЦП «Исследования и разработки...» Конкурсы проведенные при участии ТП «Медицина будущего»**

Мероприятие 1.2.

22 НИР

на общую сумму 82,78 млн. руб.

Мероприятие 2.2.

9 ОКР

4 - по направлению «Приборы для диагностики и лечения»,

3 - по направлению «Диагностические и лечебные системы на основе молекулярных и клеточных мишеней»

2 - по направлению «Инновационные фармацевтические препараты»

на общую сумму 2179,38 млн. руб. (в том числе за счет привлеченных средств – 1057,58 млн. руб.).

Мероприятие 2.7

1 проект в области материаловедения 150 млн.руб.+150 млн.руб.

НИР : ОКР	
2009 г	1 : 8
2010 г	2.2 – проектов не было
2011 г	1 : 3

Общее финансирование разработок организаций членов ТП «Медицина будущего» по направлениям 2011 год, тыс. руб.	Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Геномные, протеомные и постгеномные технологии	Клеточные технологии	Технологии биоинженерии	Технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний
	399 600	1 279 800	301 860	185 510	1 424 520	410 000

Медицина будущего

Технологическая платформа



Вы здесь: [Home](#) ▶ Информационно-организационный раздел

МЕНЮ

[ГЛАВНАЯ](#)

[СТРАТЕГИЧЕСКАЯ
ПРОГРАММА
ИССЛЕДОВАНИЙ](#)

[ДОРОЖНЫЕ КАРТЫ](#)

[МЕЖДУНАРОДНОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО](#)

[НОВОСТИ](#)

[КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ](#)

[ПРОГНОЗНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ ТП](#)

Информационно-организационный раздел



В данном разделе размещаются образцы документов, положения и другие информационные материалы для участников ТП «Медицина будущего»

- [Меморандум ТП «Медицина будущего»](#)
- [Шаблон формы «Сведения об участнике ТП «Медицина будущего»](#)
- [Порядок вступления в ТП «Медицина будущего»](#)
- [Заявление о присоединении к Меморандуму](#)