

# Трансплантация органов и тканей

---

Аубакир Акбота

**ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ – НАУКА, ИЗУЧАЮЩАЯ  
ТЕОРИЮ И ПРАКТИКУ ЗАГОТОВКИ,  
КОНСЕРВИРОВАНИЯ И ПЕРЕСАДКИ ОРГАНОВ И  
ТКАНЕЙ С ВОЗМОЖНЫМ ИХ ПРИЖИВЛЕНИЕМ И  
ДЛИТЕЛЬНЫМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕМ.**

## ОСНОВНЫЕ ВЕХИ В РАЗВИТИИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ

- 1900 г. - Ландштайнер открыл группы крови АВО.
- 1902—1905 гг. - Каррель разработал технику сосудистых анастомозов, впервые осуществил в эксперименте пересадку сердца (удостоен Нобелевской премии в 1912 г.).
- 1926—1928 гг. - С.С. Брюхоненко и С.И. Чечулин разработали и применили в эксперименте АИК.
- 1940 г. — Ландштайнер и Винер открыли резус-фактор.
- 1942—1945 гг. - Медавар доказал иммунную природу отторжения трансплантата.
- 1946—1960 гг. - В.П. Демихов впервые в мире в эксперименте произвёл пересадку сердечно-лёгочного комплекса, пересадку второго сердца в грудную полость.
- 1958 г. — Доссэ открыл антигены гистосовместимости.
- 1958 г. - Шварц и Дамешек установили иммуносупрессивное действие 6-меркаптопурина. Начало иммунодепрессивной терапии.
- 1967 г. — первая успешная пересадка сердца человеку (Барнард).

**3 ДЕКАБРЯ 1967 ГОДА, ГОСПИТАЛЬ ГРОТЕ СХЮОРТ (КЕЙПТАУН, ЮАР) – ПЕРВАЯ УСПЕШНАЯ ПЕРЕСАДКА СЕРДЦА ЧЕЛОВЕКУ .**



**больной Луис Вашканский прожил восемнадцать дней.**

**(Кристиан Барнард стажировался в Москве у великого экспериментатора В. П. Демихова в 1960 и 1963 гг., и назвал его своим Учителем).**

**К. Барнард имеет титул одного из двухсот самых известных людей 20 – го столетия.**

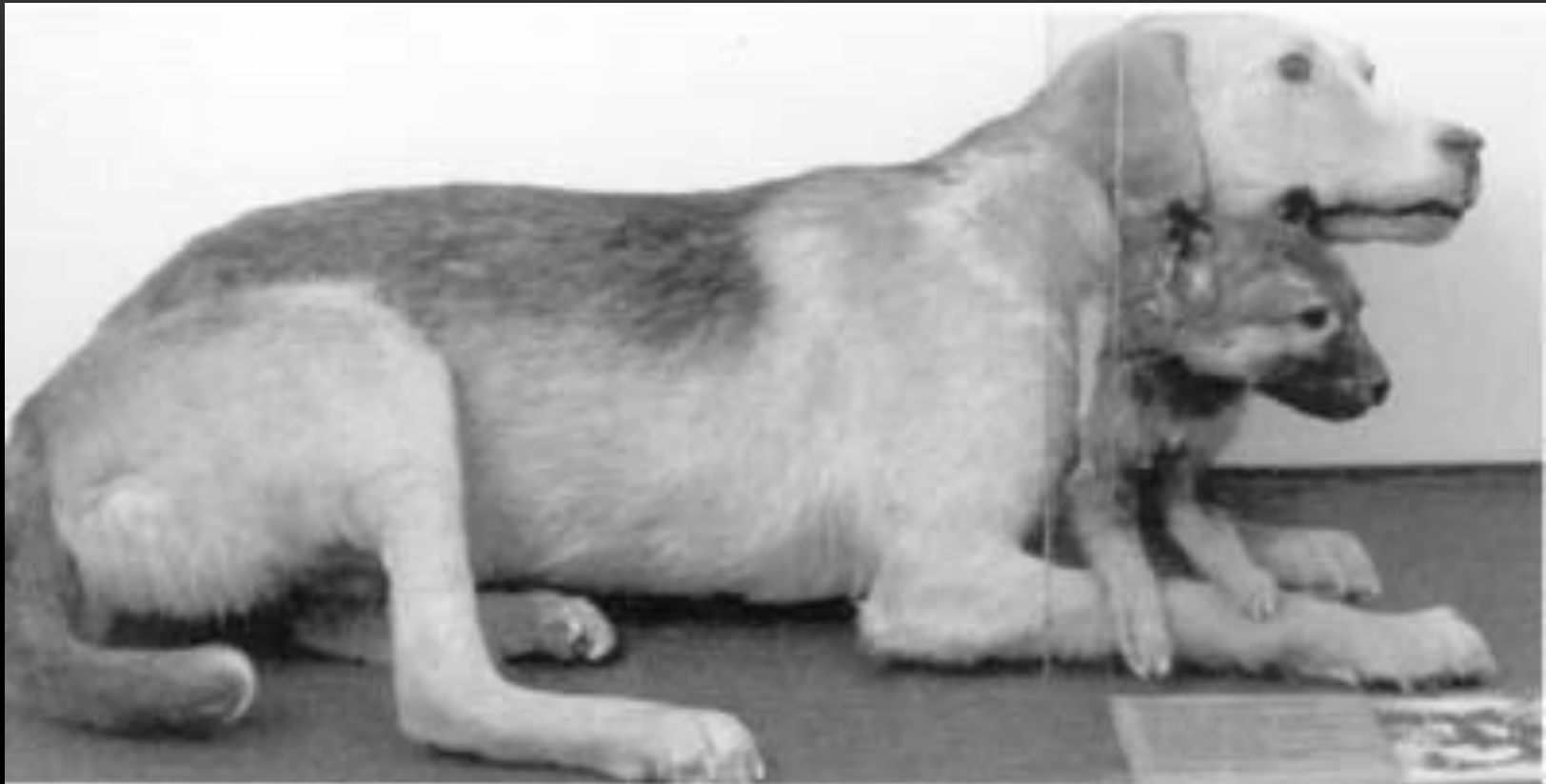
**Кристиан Барнард**



**Владимир Петрович  
Демихов**  
(Биолог, физиолог, хирург-  
экспериментатор)

**1916 -1998 гг.**

- **1937 г.** - сконструировал и собственными руками изготовил первое в мире искусственное сердце
- **1946 г.** - впервые в мире в эксперименте пересаживает второе донорское сердце в грудную полость
- **1952 г.** - впервые в эксперименте на собаках осуществляет коронарное шунтирование
- **1960 г.** - опубликовал монографию «Пересадка жизненно важных органов в эксперименте».
- **1962 г.** - собака после операции прожила с двумя сердцами рекордный срок – 142 дня.
- **1963 г.** – защитил в один день кандидатскую и докторскую диссертации
- **1988 г.** – лауреат Госпремии СССР



### ***Собака с имплантированной головой (1957 г.)***

**Подопытная собака жила пять дней и хотя была ослаблена, все же самостоятельно держалась на ногах. При воздействии световых и звуковых раздражителей обе головы пытались лаять...**

**(из экспозиции Государственного биологического музея им. К.А. Тимирязева, 1962 г.)**



**Академик В.И. Шумаков.**

**4 ноября 1968 г. военными врачами была произведена первая пересадка сердца человеку в СССР. Через 33 ч после операции наступила остановка сердечной деятельности.**

**Первая успешная пересадка сердца в бывшем СССР была выполнена академиком В.И. Шумаковым в 1987 г.**

## Основные виды трансплантации



*Аутотрансплантация*

*Аллотрансплантация*

*Ксенотрансплантация*

*Ортотопическая*

*Гетеротопическая*

# ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АЛЛОТРАНСПЛАНТАЦИИ



# **Морально-этические проблемы трансплантации органов.**

**1. Сколько должна стоить операция?**

**Какие налоги должны за нее платить в соответствующие органы?**

**2. Как делить выделенные на медицину средства? Не выгоднее ли приоритетное финансирование профилактических направлений (в частности, профилактики почечной недостаточности)**

**3. Правилен ли равный подход ко всем нуждающимся в пересадке, если существует очередь? Не должны ли некоторые пользоваться льготами?**

**4. Этично ли предлагать родственнику стать донором органа?**

**(продолжение)**

**5. Не следует ли стимулировать посмертное донорство путем заключения соответствующих контрактов?**

**6. Как получать разрешение родных на использование органов покойного?**

**7. Должен ли быть рынок донорских органов? Известно немало случаев (за рубежом), когда люди продают свою почку из-за финансовых трудностей. Допустимо ли это?**

**8. Адекватен ли современный критерий смерти мозга? Велика ли опасность ее преждевременной констатации при срочной необходимости в донорском органе?**

СМЕРТЬ МОЗГА (СМ) (СИНОНИМЫ – НЕОБРАТИМАЯ КОМА, СМЕРТЬ МОЗГОВОГО СТВОЛА) ОПРЕДЕЛЯЮТ, КАК ПРЕКРАЩЕНИЕ СНАБЖЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА КРОВЬЮ ИЗ-ЗА КРИТИЧЕСКОГО УМЕНЬШЕНИЯ ПЕРФУЗИОННОГО ДАВЛЕНИЯ (РАЗНИЦА МЕЖДУ СРЕДНЕДИНАМИЧЕСКИМ И ДАВЛЕНИЕМ В V. JUGULARIS) И КАТАСТРОФИЧЕСКОГО СНИЖЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ КЛЕТКАМИ КИСЛОРОДА.

**Для достоверной клинической диагностики СМ общеприняты три главных критерия:**

- 1) кома с утратой сознания и двигательной реакции на внешние раздражители, боль;**
- 2) отсутствие стволовых рефлексов;**
- 3) апноэ, т.е. невозможность спонтанного дыхания, требующая ИВЛ.**

# «ПРЕЗУМЦИЯ СОГЛАСИЯ»

- "Забор почки не допускается, если учреждению здравоохранения на момент забора стало известно, что человек при жизни, а после смерти хотя бы один из близких родственников (родители, муж, жена, дети) или его законный представитель заявили о несогласии на забор органов и тканей".

*(ст.10 Закона о трансплантации органов и тканей человека в РБ.)*

НА ПУТИ ПРИЖИВЛЕНИЯ В ОРГАНИЗМЕ ГЕНЕТИЧЕСКИ  
ЧУЖЕРОДНОЙ ТКАНИ СТОИТ ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ БАРЬЕР,  
ЧТО ПРОЯВЛЯЕТСЯ  
В РЕАКЦИИ ОТТОРЖЕНИЯ ТРАНСПЛАНТАТА.

*РЕАКЦИЯ ОТТОРЖЕНИЯ ВЫЗЫВАЕТСЯ ЧУЖЕРОДНЫМИ  
АНТИГЕНАМИ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ НА ПОВЕРХНОСТИ  
КЛЕТОК ТРАНСПЛАНТАТА.*

РЕАКЦИЯ ОТТОРЖЕНИЯ НАСТУПАЕТ ОБЫЧНО НА 7—10-Е СУТКИ  
И ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В РАЗВИТИИ ТРОМБОЗА ПИТАЮЩИХ  
СОСУДОВ, ЛИМФОИДНОЙ ИНФИЛЬТРАЦИИ ЧУЖЕРОДНОГО  
ОРГАНА, ВСЛЕД ЗА КОТОРЫМИ НАСТУПАЕТ НЕКРОЗ  
ТРАНСПЛАНТАТА.

# ПУТИ ПРЕОДОЛЕНИЯ РЕАКЦИИ ОТТОРЖЕНИЯ

- *Подбор наиболее совместимого по антигенным свойствам донора*
- *Подавление реакции отторжения*

*Понятие об идеальном доноре*

Трансплантаты от однояйцовых близнецов (изогенные, или сингенные трансплантаты)  
приживаются без осложнений после восстановления их нормального  
кровоснабжения.

## СЕРОЛОГИЧЕСКОЕ (ЛЕЙКОЦИТАРНОЕ) ТИПИРОВАНИЕ.

АНТИГЕНЫ СИСТЕМЫ HLA, ЭКСПРЕССИРУЕМЫЕ ЦИРКУЛИРУЮЩИМИ ЛИМФОЦИТАМИ, МОГУТ БЫТЬ ОПРЕДЕЛЕНЫ С ПОМОЩЬЮ СЫВОРОТОК, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ МНОЖЕСТВЕННЫЕ ГЕМОТРАНСФУЗИИ, ИЛИ ОТ ЖЕНЩИН, ИМЕВШИХ МНОЖЕСТВЕННЫЕ БЕРЕМЕННОСТИ.

ИСПОЛЬЗУЯ ЛЕЙКОЦИТЫ ПАЦИЕНТА И РЯД СТАНДАРТНЫХ СЫВОРОТОК, МОЖНО ОХАРАКТЕРИЗОВАТЬ БОЛЬШИНСТВО СИЛЬНЫХ АНТИГЕНОВ КАК У ДОНОРА, ТАК И У РЕЦИПИЕНТА.

# Методы иммуносупрессии

Радиационное облучение

Химическая иммуносупрессия  
(циклоспорин, имуран,  
преднизолон)

Хирургический путь борьбы с  
реакцией отторжения.

# Методы консервации

- Биологическая перфузия (34—38°C).
- Гипотермическая перфузия (8—12°C)
- фармакохолодовая бесперфузионная консервация (2 - 4°C)
- криоконсервация (ниже 0°C под защитой криопротекторов)

# СРОКИ КОНСЕРВАЦИИ НЕКОТОРЫХ ОРГАНОВ В КЛИНИКЕ

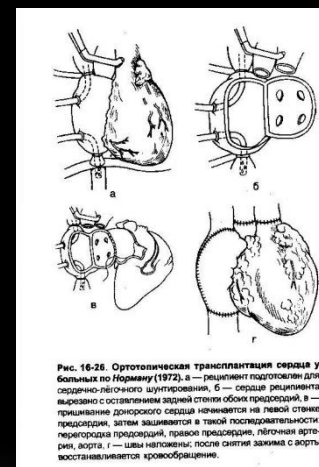
Сердце – 3 – 4 часа (8 – 12 часов)

Почки - 50—72 ч

Печень – 12 – 16 часов

Поджелудочная железа – 10 – 12 часов

**Рис. 16-26. Ортотопическая трансплантация сердца у больных по Норману (1972).** а — реципиент подготовлен для сердечно-лёгочного шунтирования, б — сердце реципиента вырезано с оставлением задней стенки обоих предсердий, в — пришивание донорского сердца начинается на левой стенке предсердия, затем зашивается в такой последовательности: перегородка предсердий, правое предсердие, лёгочная артерия, аорта, г — швы наложены; после снятия зажима с аорты восстанавливается кровообращение.



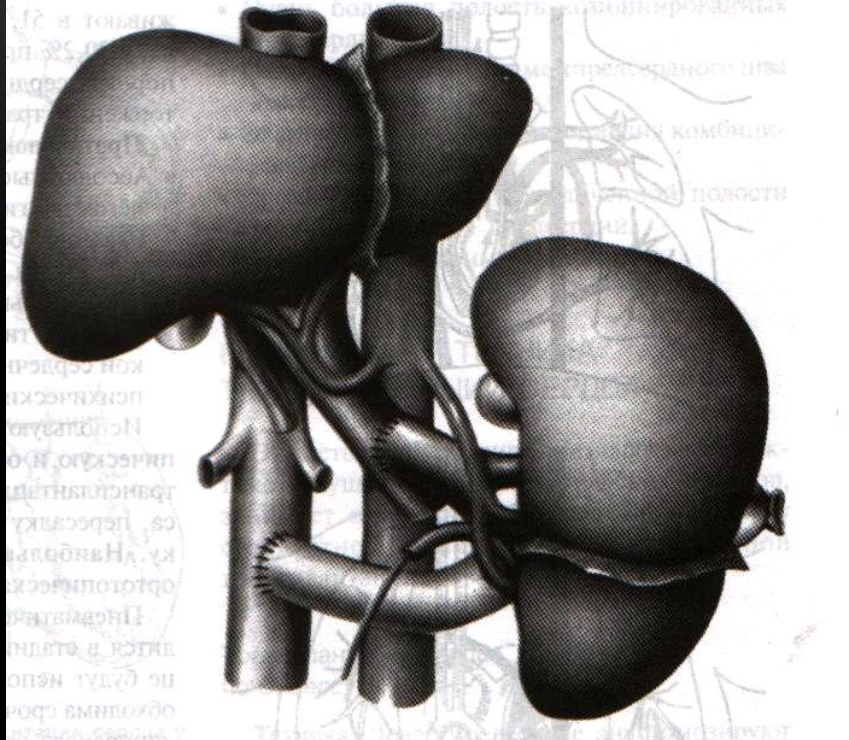
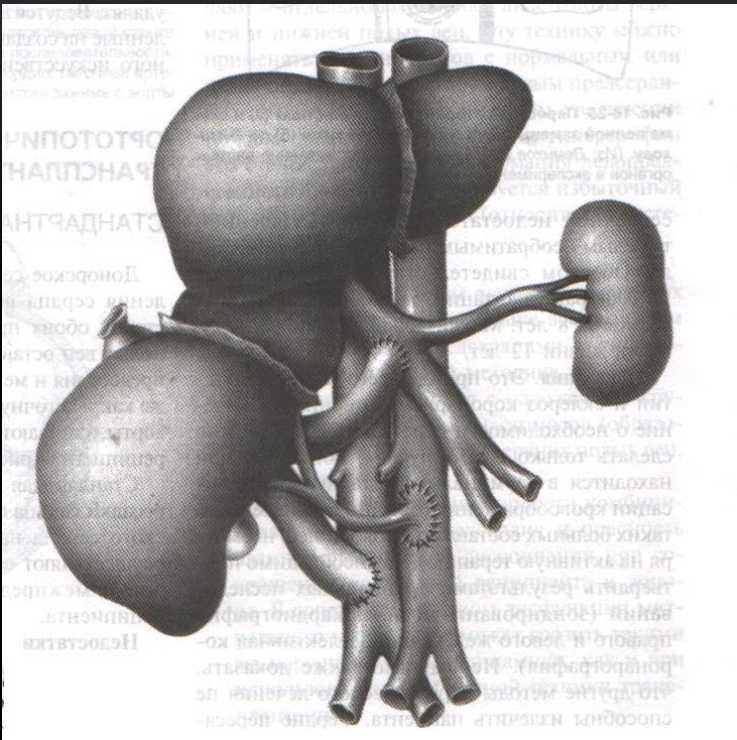
## ИСКУССТВЕННОЕ СЕРДЦЕ CARDIOWEST (США, 2004 Г.).

АППАРАТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ УСТАНОВКИ, ПОКА БОЛЬНОЙ ОЖИДАЕТ СВОЕЙ ОЧЕРЕДИ НА ПЕРЕСАДКУ ОРГАНА. ОН ПОЗВОЛЯЕТ ВЫЖИТЬ АБСОЛЮТНОМУ БОЛЬШИНСТВУ ПАЦИЕНТОВ: **ИЗ 81 ЧЕЛОВЕК 79 ДОЖДАЛИСЬ ПЕРЕСАДКИ**. В ОДНОМ ИЗ СЛУЧАЕВ БОЛЬНОЙ БЫЛ ПОДКЛЮЧЕН К УСТРОЙСТВУ В ТЕЧЕНИЕ **414 ДНЕЙ**.

ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВА ХИРУРГИ УДАЛЯЮТ ЖЕЛУДОЧКИ, ОСТАВЛЯЯ ЛИШЬ ПРЕДСЕРДИЯ. НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ ДОСТАТОЧНО ТЯЖЕЛ И ЗАНИМАЕТ СТОЛЬКО ЖЕ МЕСТА, КАК СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА. ПОЭТОМУ БОЛЬНЫМ ПРИХОДИТСЯ ЛЕЖАТЬ ДО ТЕХ ПОР, ПОКА ИМ НЕ БУДЕТ ПРОИЗВЕДЕНА ПЕРЕСАДКА.

ВРЕМЕННОЕ СЕРДЦЕ МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНО **ОДНОЙ - ДВУМ ТЫСЯЧАМ АМЕРИКАНЦЕВ ЕЖЕГОДНО**.

# ГЕТЕРОТОПИЧЕСКАЯ АЛЛОТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ



**1990 год** - первая успешная пересадка печени в СССР  
(А. Ерамишанцев).

Наибольший срок жизни после операции сегодня -**13 лет**. Наибольшее за год количество операций в России выполнено в **2003 году** - "новую" печень получили **25** пациентов. К апрелю 2004 года выполнено **108** трансплантаций. У женщин с пересаженной печенью **три беременности завершились рождением здоровых детей**. Выживаемость среди пациентов отдела трансплантологии РНЦХ составляет **97,5 процента** - это **наилучший результат в мире**.

- 1974 г. - на базе 4-й ГКБ Минска открыто отделение пересадки почки (единственное в республике).**
- Проведено свыше 1500 операций...**
- 18 февраля 1997 г. - Верховным Советом РБ принят «Закон о трансплантации органов и тканей человека»**
- 20 июня 1997 г. - приказ Минздрава № 150 «О дальнейшем развитии трансплантологической помощи населению РБ**
- Май 2004 г. - определен алгоритм констатации смерти мозга, соответствующий мировым стандартам (проводятся инструментальное подтверждение, серия лабораторных, биохимических и серологических тестов).**
- Определен круг учреждений, где возможно производить забор органов: 36 отделений по всей республике. На этих койках ежегодно погибают до 500 человек в возрасте до 55 лет. Они могут обеспечить потребность республики в донорских органах...**

- около 600 человек в стране с 10 млн. населения нуждаются в пересадке почки  
(По расчетам международной ассоциации трансплантологии)

1219 больных - проходят гемодиализ / 144раза в год – 624 часа на аппарате! / 6 тыс.у.е.

166 - перitoneальный диализ / 10 тыс.у.е.

пересадка почки – 4,7 тыс. у.е.

**Чтобы создать движение на диализных местах, необходимо проводить 80 - 100 пересадок в год.**

**Но ежегодно их количество снижается: в 2002 году - 31 операция, в 2003 - 17, в 2004 (с января по октябрь) – 13, в 2005 – 8.  
в 2006 - 17**

**7 операций проведено в рамках программы живого родственного донорства**

**10 - почки пересажены от трупных доноров  
Всего в республике живет 149 чел. С пересаженной почкой**



**23 марта 2006 года, 9-я ГКБ  
Минска – первая в мире  
ксенотрансплантация тканевой  
клеточной культуры щитовидной  
железы человеку при  
послеоперационном  
гипотиреозе.**

**Тироциты эмбрионов кроликов  
→  
выращивание на питательных  
средах → «очистка» →  
иммуноизоляция ( помещение в  
капсулу из синтетического  
материала ) →  
пересадка в сосудистое русло  
(глубокая артерия бедра)**

**Подготовка клеточной культуры  
для 1 реципиента – около 2 тыс.  
у.е.**

**СТАНИСЛАВ ТРЕТЬЯК, ЗАВЕДУЮЩИЙ 2-ОЙ  
КАФЕДРОЙ ХИРУРГИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ БГМУ**