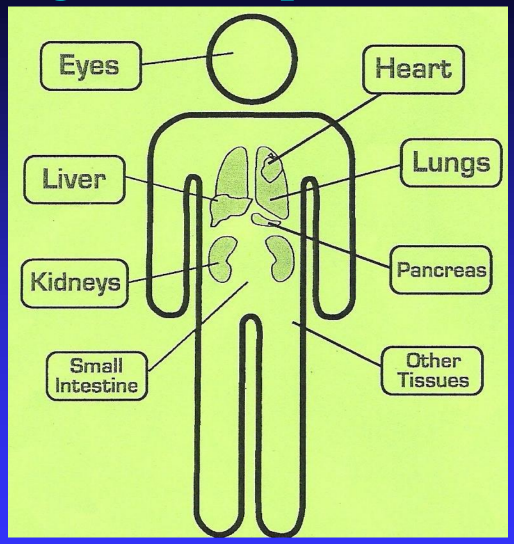
## Organ Transplantation



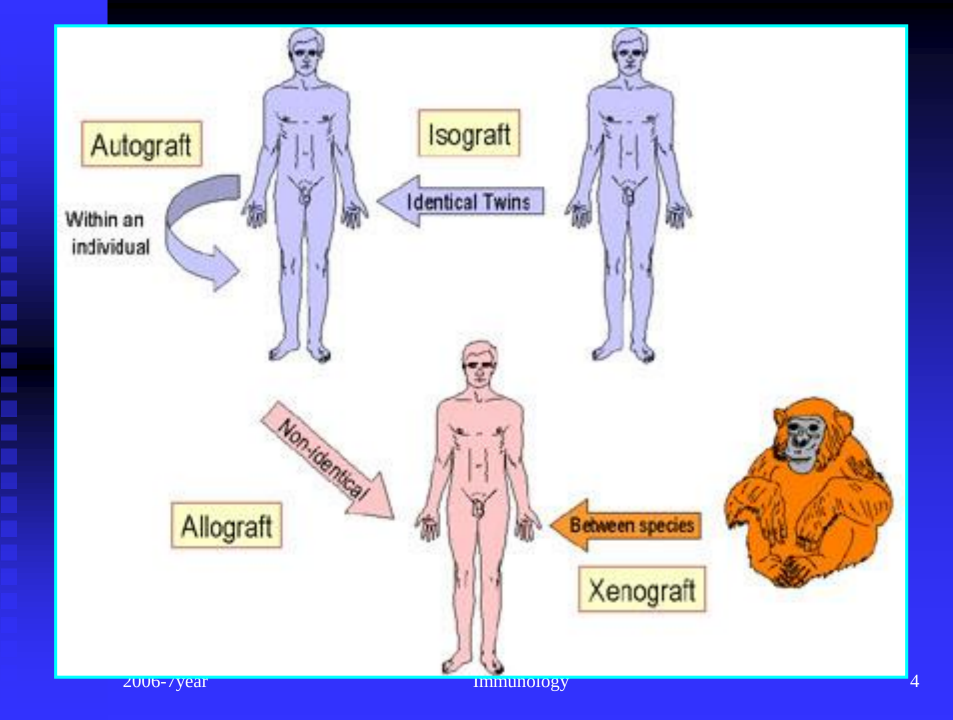
Abdulsalam Alsharabi

## The History of Organ Transplant

- Prehistoric transplantation exists in mythological tales of chimeric beings
- 1903-1905: Modern transplantation began with the work of Alexis Carrel who refined vascular anastomoses as well as transplanted organs within animals
- 1914-1918: Skin grafting in WWI
- 1953: HLA described by Medawar, Billingham and Brent
- 1952: Dr. Hume at Peter Bent Bringham Hospital in Boston attempted allograft kidney from unrelated donor and found that it functioned for a short period; attributed chronic uremia as suppressant of the immune function for the recipient
- 1954: Dr. Joseph E. Murray transplanted kidney from Ronald Herrick to his identical twin, Richard Herrick, to allow him to survive another 8 years despite his ESRD
- 1956: First successful BMT by Dr. Donnall Thomas, the recipient twin received whole body radiation prior to transplant

# The History of Organ Transplant Continued

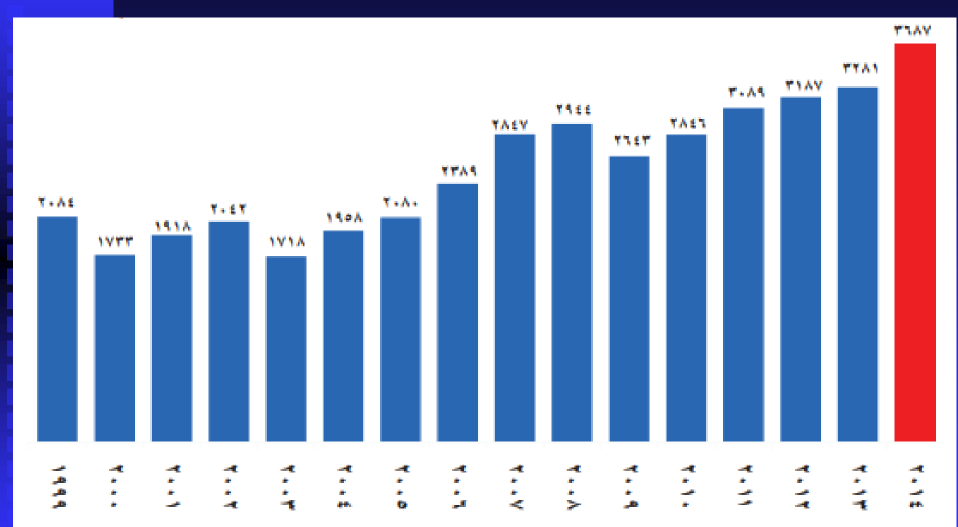
- 1963: first human liver transplantation by Thomas Starzl (3 years old boy with biliary atresia)
- 1966: First successful pancreas transplant by Kelly and Lillehei
- 1967: First successful heart transplant by Christiaan Barnard in South Africa, recipient was 54 yo male who died 18 days after transplant from *Pseudomonas pneumonia*. That same yr., first successful liver transplant performed by Thomas Starzl
- 1981: First successful heart/lung transplant by Dr. Reitz at Standford
- 1983: First successful lung transplant by Dr. Joel Cooper; cyclosporin approved
- 1984: Congress passed the National Organ Transplant Act (NOTA) which stated that it was illegal to buy/sell organs, OPTN and UNOS were created as well as the scientific registry of transplant recipients
- 1990: tacrolimus approved
- 1995: mycophenolate mofetil approved
- 1997: daclizumab approved
- 1999: pancreatic islet cell transplant by Dr. Shapiro
- **2008**: face transplant



## Classification of grafts

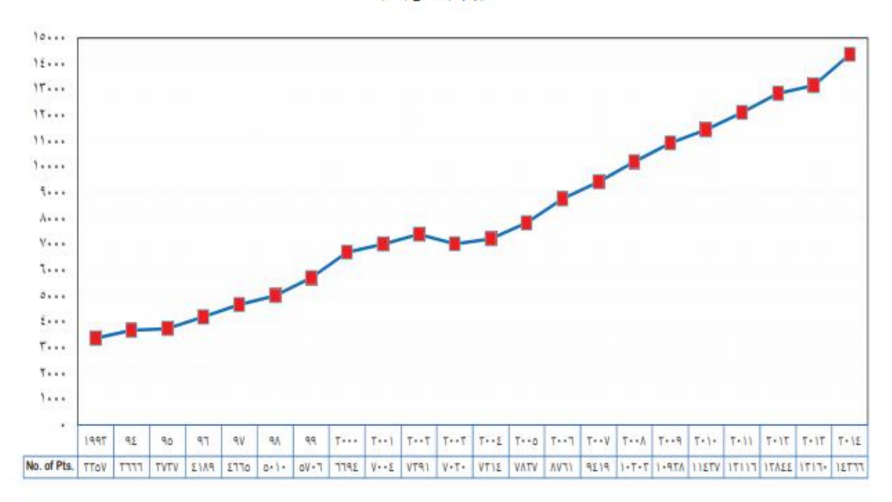
- Autologous grafts (Autografts)
  - Grafts transplanted from one part of the body to another in the same individual
- Syngeneic grafts (Isografts)
  - Grafts transplanted between two genetically identical individuals of the same species
- Allogeneic grafts (Allografts)
  - Grafts transplanted between two genetically different individuals of the same species
- Xenogeneic grafts (Xenografts)
  - Grafts transplanted between individuals of different species

أعداد مرضى التنقية الدموية الجُدد حسب السنوات ١٩٩٥ – ٢٠١٤



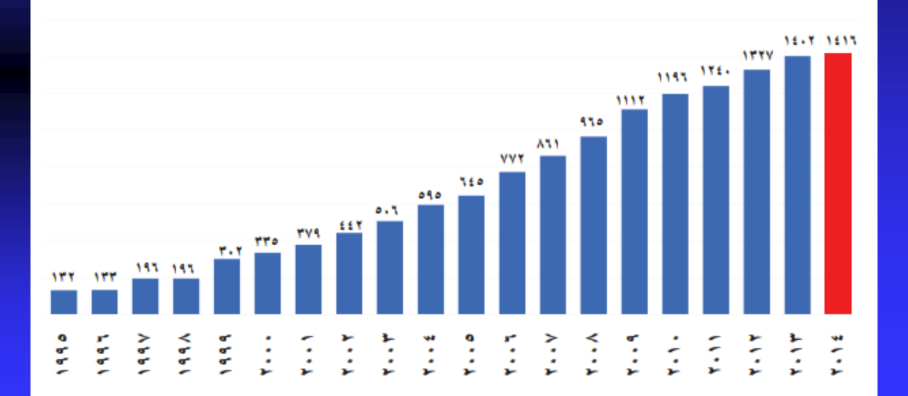


#### أعداد مرضى التنقية الدموية عبر السنوات ١٠١٤ – ١٩٩٣

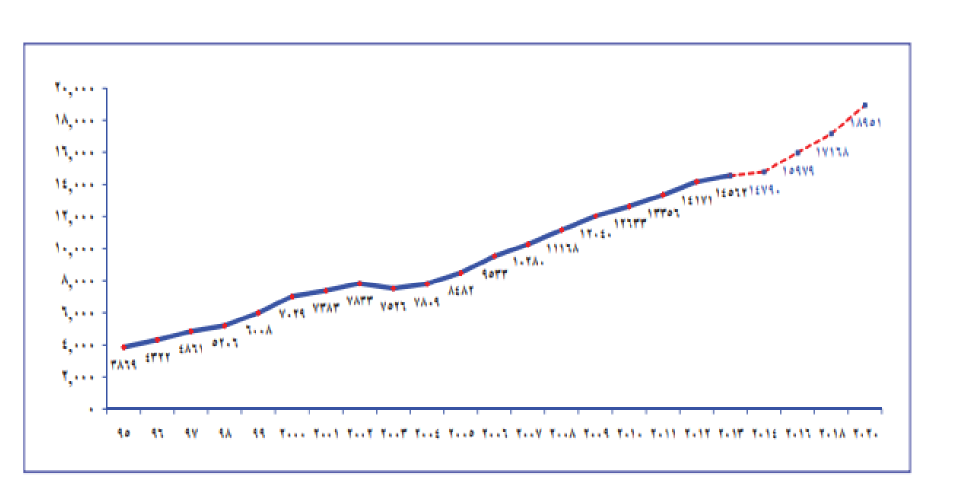




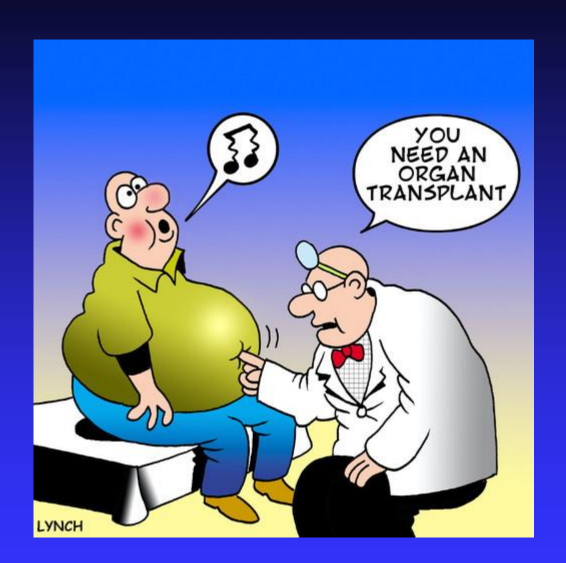
أعداد مرضى التنقية البريتونية في المملكة عبر السنوات ١٩٩٥ – ٢٠١٤



العدد الحالي والمستقبلي لمرضى التنقية ٢٠٢٠ – ١٩٩٥

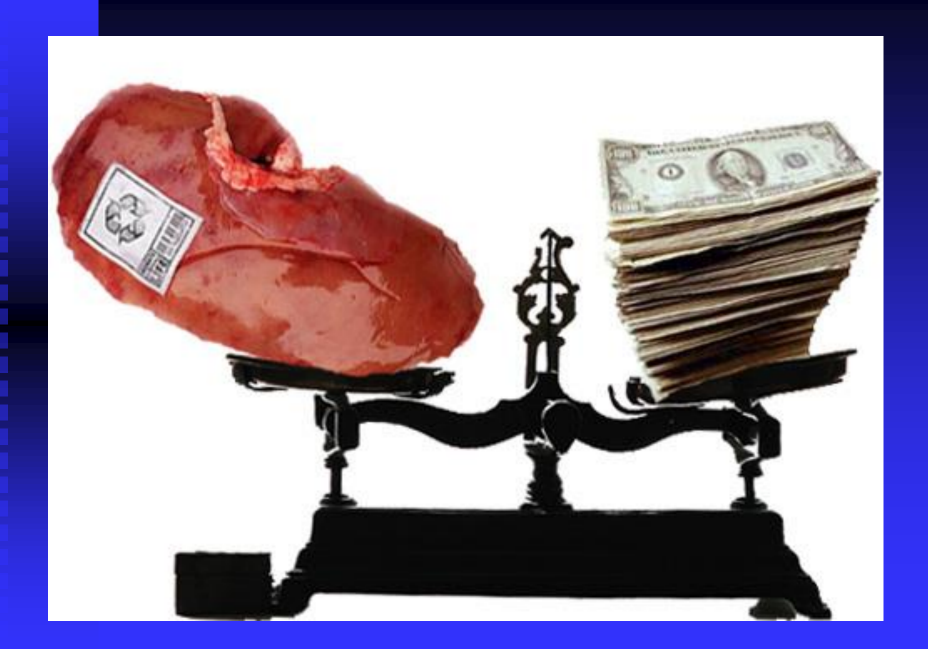




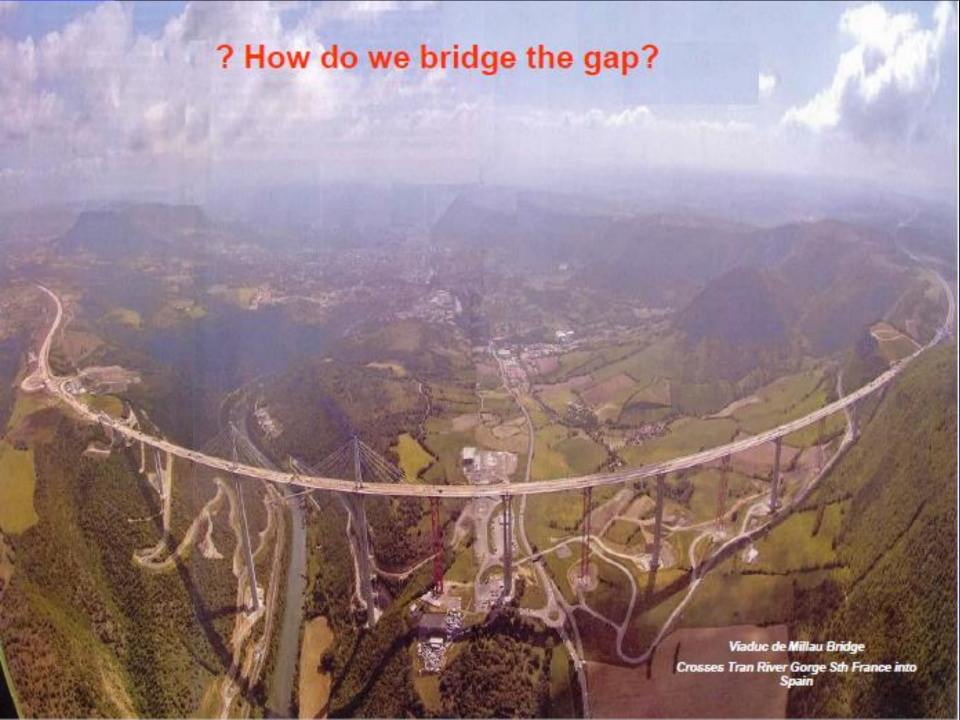


© Original Artist Reproduction rights obtainable from www.CartoonStock.com HUMAN RESOURCES

"NEED SOME KIDNEYS."







# Organ Transplantation: Should Donors be Compensated?









# تشخيص الموت الدماغي

#### تعريف الموت عند المسلمين ( التعريف الشرعي) :

المفهوم الإسلامي للموت هو انتقال الروح إلى الجسد إلى ما أعد لها من نعيم أو عذاب .

#### مفهوم الموت عند الأطباء:

الموت عند الأطباء هو نهاية الحياة في البدن الإنساني ولا يعني ذلك كل خلية فيه ، فالخلايا تختلف في مدى تحملها لانقطاع الأكسجين حيث تموت خلايا الدماغ بعد ٤ دقائق فقط من انقطاع الدورة الدموية ، بينما يمكث الجلد والقرنية والعظام فترة تتراوح بين اثني عشر وأربعا وعشرين ساعة بدون تبريد ، إذا فالموت عملية متدرجة .

#### علامات الموت عند الأطباء :

بما أن القلب يضخ الدم المحتوى على الأكسجين إلى كل خلايا الجسم فان توقف القلب والدورة الدموية يعني موت جميع خلايا الجسم تدريجياً.

#### الفرق بين الوفاة الطبيعية والموت الدماغي:

في الوفاة الطبيعية الأعضاء لا تعمل حتى بمساعدة أجهزة الإنعاش ، بينما في الوفاة الدماغية فإن الأعضاء تعمل بفضل الأجهزة وإذا نزعت فإن الأعضاء تتعطل تعطلا كاملا لا رجعة فيه .

#### موت الدماغ :

موت الدماغ بما فيه من المراكز الحيوية الهامة الواقعة في جدع الدماغ ( وهي المنطقة الواصلة بين المخ والحبل الشوكي وتقع في قاع الجمجمة ) ،





#### تشخيص موت الدماغ:

... من الحالة بواسطة طبيبين ثقات من الأطباء ذوي الخبرة الطويلة حيث يقومان بالفحص بشكل منفصل ويعاد الفحص مرتين ثم يوقع الطبيبان الاستمارة التي يوثقها مدير المستشفى .

#### يتم تشخيص موت الدماغ حسب الشروط الطبية المعتبرة وأهمها :

- وجود شخص مغمى عليه اغماءا كاملا.
- ألا يتنفس إلا بواسطة الآلة ( المنفسه ) .
- تشخيص بسبب الإغماء يوضح إصابة أو مرض بالدماغ.

عدم وجود أسباب تؤدي إلى الإغماء المؤقت ( انخفاض شديد في درجة الحرارة ، ارتفاع في نسبة السكر بالدم ، انخفاض شديد في ضغط الدم ، تعاطي الكحول ، المخدرات ) . ثبوت الفحوصات الطبية التي تدل على موت جذع الدماغ وهي عدم وجود الأفعال المنعكسة من جذع الدماغ . فحوصات تأكيدية مثل عدم وجود أي ذبذبة في جهاز رسم المخ الكهربي ( EEG ) وعدم وجود دوران الدم بالدماغ بعد تصوير شرايين الدماغ . ينبغي أن يعاد الفحص مرة أخرى بعد مرور فترة زمنية معينة تتراوح ما بين الساعات للبالغين ٤٨ ساعة للأطفال أقل من شهر . وأخيرا يقوم طبيب العناية المركزة باختبار توقف التنفس ( apnea test ) يعتبر هذا الفحص النهائي والاساسي والمؤكد للوفاة الدماغية .

#### ماذا بعد تشخيص موت الدماغ :

اذا تم التشخيص والتأكد منه بواسطة الفريق الطبي المختص واستشاري العناية المركزة واستشاري الاعصاب يتم ابلاغ المركز السعودي لزراعة الاعضاء – اضافة الى أهل المصاب .تقوم لجنة الاقتاع بأخذ الموافقة من الاهل باستئصال بعض الاعضاء الحيوية التي تزرع كل واحدة منها في شخص معين ما يعاني من فشل عضوي (إما كبد أو كلية أو بنكرياس) .أما اذا رفض الاهل الموافقة على التبرع فانه يحق للطبيب ايقاف جهاز الانعاش استنادا للفتوى الصادرة من هيئة كبار العلماء .

#### ما هي الموانع التي تحول دون نقل الاعضاء من متوفي دماغيا :

تعتبر أعضاء المتوفى دماغيا (غير صالحة ) للزراعة لأحد الاسباب التالية:

- إذا كان تلفها نتيجة الاصابة الاولية المسببة للوفاة الدماغية او بسبب الاصابة بحالة صدمه امتدت لأكثر من ٣٠ دقيقة ما عدا حالات زراعة القرنية .
  - إصابة المتوفى دماغيا بسرطان مؤكد أو مشتبه به ما عدا أورام الدماغ وسرطان الجلد .
    - إصابته بالتهاب جرثومي أو فيروسي فعال ومنتشر.
      - إصابته بفيروس نقص المناعة (الايدز).
        - اصابتة بالتهاب الكيد الوبائي (ب).
    - اصابته بأحد الامراض العصبية او أمراض الفيروسات البطيئة.
      - إدمانه على تعاطى المخدرات.

#### مضمون قرار شيئة كبار العلماء رقم 99 ، وتاريخ ٦ / ١١ / ١٠٤١ هـ في حكم نقل الأعضاء :

قرر المجلس بالأجماع جواز نقل عضو أو جزئه من إنسان حي مسلم أو ذمي إلى نفسه إذا دعت الحاجة إليه وأمن الخطر في نزعه وغلب على الظن نجاح زرعه ، كما قرر بالأكثرية ما يلي :

جواز نقل عضو أو جزئه من إنسان ميت إلى مسلم إذا اضطر إلى ذلك وأمنت الفتنه في نزعه ممن أخذ منه وغلب على الظن نجاح زرعه فيمن سيزرع فيه . جواز تبرع الانسان الحي بنقل عضو منه أو جزئه إلى مسلم مضطر إلى ذلك . وبالله التوفيق وصلى الله على محمد وعلى آله وصحبه وسلم .

#### هيئه كبار العلماء

#### قرر مجلس المجمع الفقهي بشأن (أجهزة الانعاش) للمتوفين دماغيا:

القرار رقم (٥) ٣/ ٧٠ / ٨٦ من مجلس مجمع الفقه الاسلامي المنعقد في دورة مؤتمره الثالث بعمان عاصمة المملكة الاردنية الهاشمية من ٨ إلى ٣ صفر ١٤٠٧ هـ الموافق ١١ إلى ١٦ اكتوبر ١٩٨٦ م. بعد تداوله في سائر النواحي التي أثير حول موضوع ( أجهزة الانعاش) واستماعه الى شرح مستفيض من الاطباء المختصين : يعتبر شرعا أن الشخص قد مات وتقرتب جميع الاحكام المقررة شرعا للوفاة عن ذلك إذا تبينت فيه احدى العلامتين التاليتين : اذا توقف قلبه وتنفسه توقفا تاما وحكم الأطباء بأن هذا التوقف لا رجعة فيه . اذا تعطلت جميع وظائف دماغه تعطلا نهائيا ، وحكم الاطباء الاختصاصيون الخبراء بأن هذا التعطل لا

NAME OF TAXABLE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY.

إد لا يجور إحصاع اعصاء الإسنان للبيع بحال ما . أما بدل المال من المستقيد - إبنعاء الحصول على العضو المطلوب عند الضرورة ، أو مكافأة وتكريما - فمحل اجتهاد ونظر .

ثامنا: كل ما عدا الحالات والصور المذكورة - مما يدخل في أصل الموضوع - فهو محل بحث ونظر . ويجب طرحه للدراسة والبحث في دورة قادمة على ضوء المعطيات الطبية الشرعية .

#### مفاهيم خاطئة منتشرة في المجتمع :

عمري ليس مناسبا للتبرع بالأعضاء.

الحقيقة: التبرع بالأعضاء ممكن أن يكون لجميع الأعمار حتى من حديثي الولادة.

معتقداتي الدينية لا تجيز التبرع بالأعضاء.

الحقيقة: كل الأديان والشرائع السماوية تجيز التبرع بالأنسجة والأعضاء وتعتبره نوعا من الصدقة والعمل الخيري.

التبرع بالأعضاء يؤدي لتشويه جسم المتوفى.

الحقيقة: الأعضاء المتبرع بها تستأصل بعملية جراحية عادية كما أن التبرع بالاعضاء لا يؤدي مطلقا لتشويه جسم المتوفى.

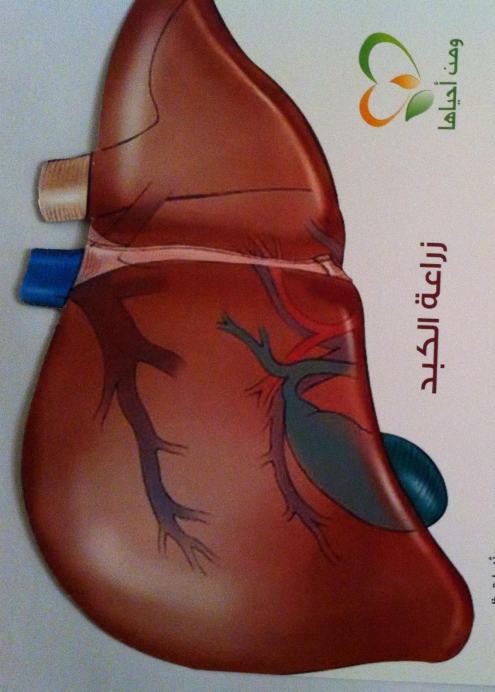
قد يعود الإنسان من حالة الوفاة الدماغية للحياة مرة أخرى.

الحقيقة: هذا غير صحيح! لأن الوفاة الدماغية هي التعريف الطبي والشرعي للموت. ولا يوجد حالة تم تشخيصها كوفاة دماغية وعادة للحياة.

الأعضاء التي يمكن زراعتها هي القلب والكبد والكلية فقط.

الحقيقة: الأعضاء التي يمكن زراعتها تشمل القلب، الكلية، البنكرياس، الرئه والكبد. أما الأنسجة التي يكمن التبرع بها فتشمل القرنية، وصمامات القلب (كذلك الجلد، العظام والأربطة ...).





تعد عملية الزراعة الخيار الأمثل للأشخاص المصابين بقصور حاد في وظائف الكبد حيث أنها تمثل

لهم فرصه جديدة للحياة .

وعادة ما يكون التبرع بالكبد للمرضى المحتاجين للزراعة من متبرعين متوفين دماغيا ولكن نظرا للنقص الحاد في توفر الاعضاء من المتوفين دماغيا بيقى التبرع بجزء من الكبد من أحد الأقارب الأحياء للمريض هو المصدر الأساسي والعملي لزراعة الكبد في الملكة .

وللكبد خاصية مميزة هي قدرته على تعويض الجزء المزال منه في خلال ٤-٨ أسابيع مما يجعله ملائم للزراعة من متبرع قريب حي ، وكذلك مميزات منها تقليل فترة الإنتظار وتحسين جودة العضو

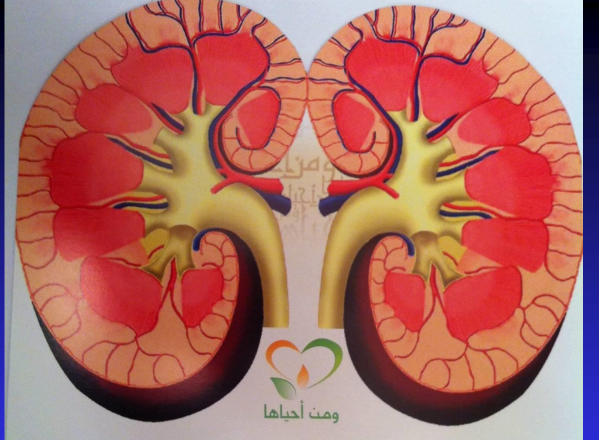
المزروع وامكانية جدولة العملية .

كما أن المتبرعين يتضح إحساسهم بالرضا والإرتياح النفسي دون تردد

# ويجب ان تتوفر في المتبرع الشروط التالية :

- أن يكون قريب للمريض قرابة نسب أو زواج .
- أن تكون فصيلة دمه ملائمة لفصيلة دم المريض

أن يكون حجم كبده ملائم لحجم كبد الريض



#### زراعة الكلى

هي عملية جراحية تتم خلالها زراعة كلية صحية من شخص صحي إلى شخص مريض.

#### حقائق حول زراعة الكلى:

زراعة كلية متبرع حي أفضل من زراعة كلية متوفى دماغيا لأن ذلك يضمن الحصول على الكلية في أحسن حالاتها ، ويقلل من فترة انتظار توفر كلية من مريض متوفى دماغيا ، كما يطيل من فترة بقاء العضو .

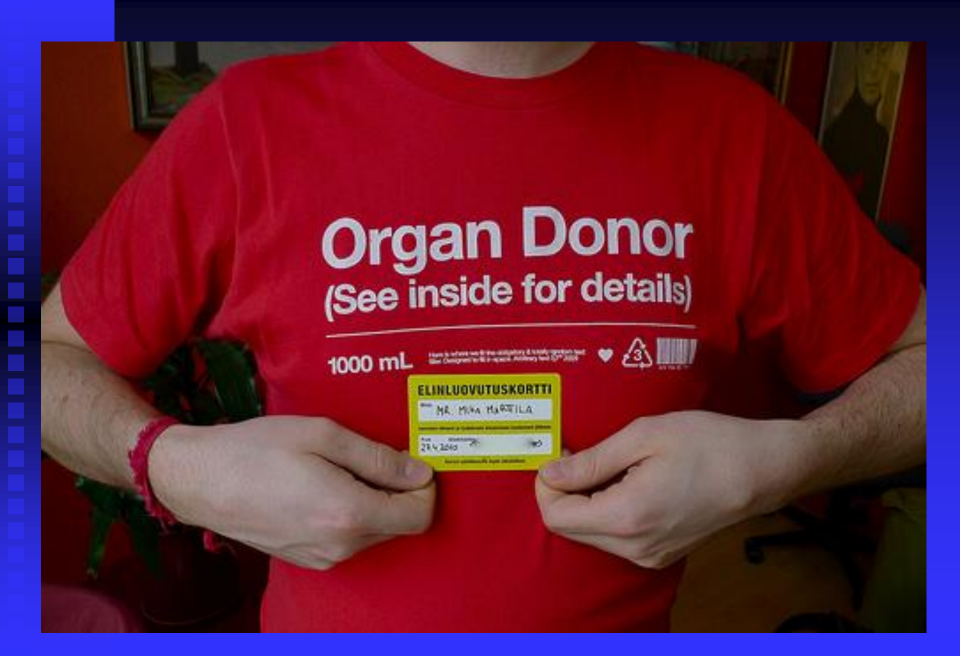
#### مصادر الكلية المزروعة :

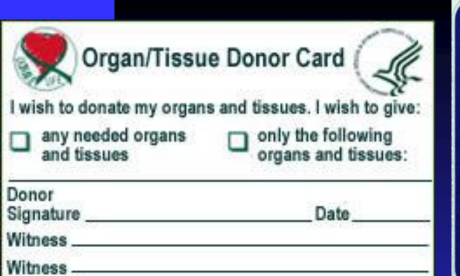
#### متبرع متوفى دماغيا:

يتم الحصول على الكلية من الاشخاص الذين ثبت أنهم أصيبوا بالوفاة الدماغية وذلك بعد أخذ الموافقة من ذويهم.





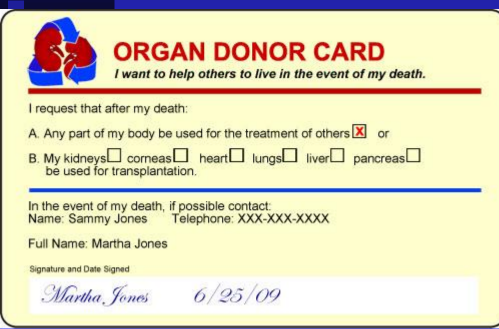




# ORGAN\* DONOR CARD

KEEP THIS CARD WITH YOU WHERE IT CAN BE FOUND EASILY.

I would like to help someone to live after my death





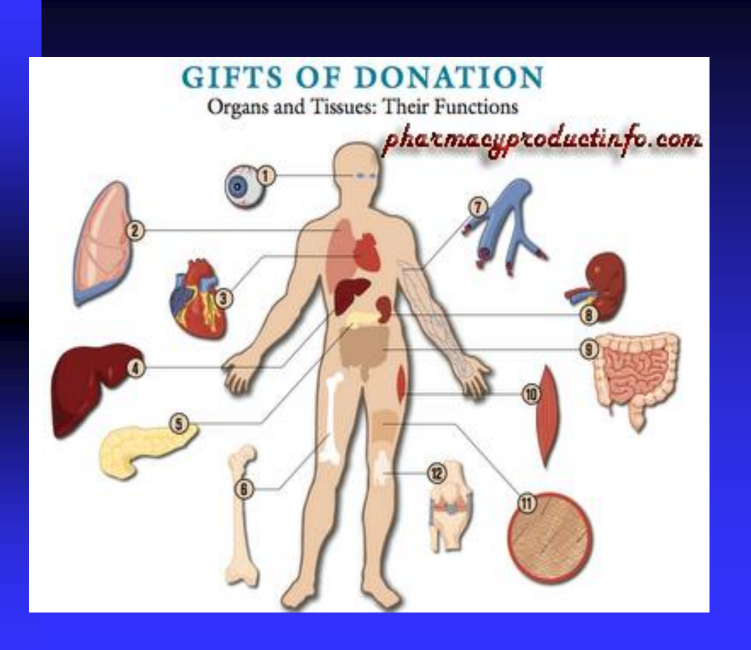


# Deceased Donors Per Million Population (PMP) 2008



# Living Donors Per Million Population (PMP) 2008





## What can be donated?

- Heart (valves)
- Lungs
- Kidneys
- Liver
- Pancreas
- Small bowel
- Corneas
- **Tendons**
- Bone
- Skin

















### Determination of Brain Death

- Defined formally in 1968 by ad Hoc committee at Harvard headed by Beecher
- Defined by government in Office of the President with Uniform Determination of Death Act in 1981
  - ◆ Individual who has sustained either 1. irreversible cessation of circulatory or respiratory functions or 2. irreversible cessation of all functions of the entire brain, including brainstem, is dead. A determination of death must be made in accordance with accepted medical standards.

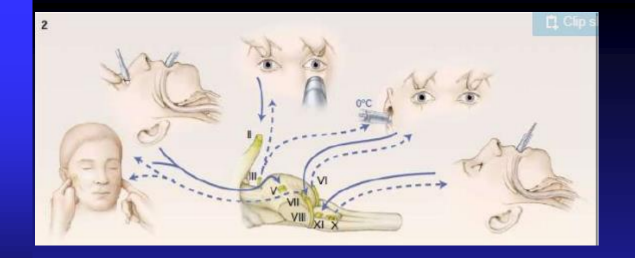
## When Etiology Determined and NOT Reversible

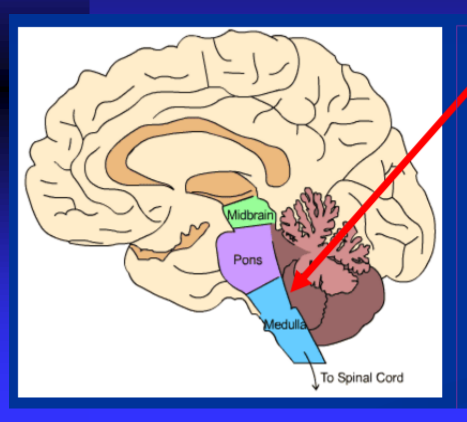
LACK OF CEREBRAL FUNCTION LACK OF BRAINSTEM FUNCTION

Deep coma No response to painful stimuli

\*\*Can have spinal cord reflexes

Pupillary reflexes
Corneal reflexes
Occulocephalic reflexes
Occulovestibular reflexes
Gag reflex
Cough reflex





## Medulla

## Cranial Nerve IX, X

- Pharyngeal (Gag) Reflex
- Tracheal (Cough) Reflex

Respiration

## Diagnosis of Brain Death

- Pt suffered irreversible loss of brain function (either cerebral hemisphere or brainstem)
- Establish cause that accounts for loss of function
- Exclude reversible etiology:
  - ◆ Intoxication
- }-→ perform tox screen
- NM blockade
- ◆ Shock
- ◆ Hypothermia (<35 deg C)→warming blanket

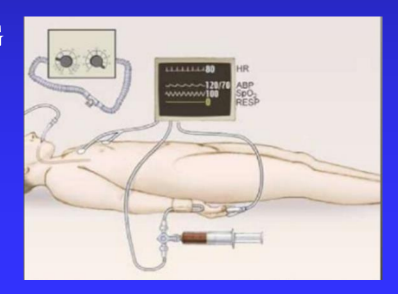
## Apnea Testing

Apnea

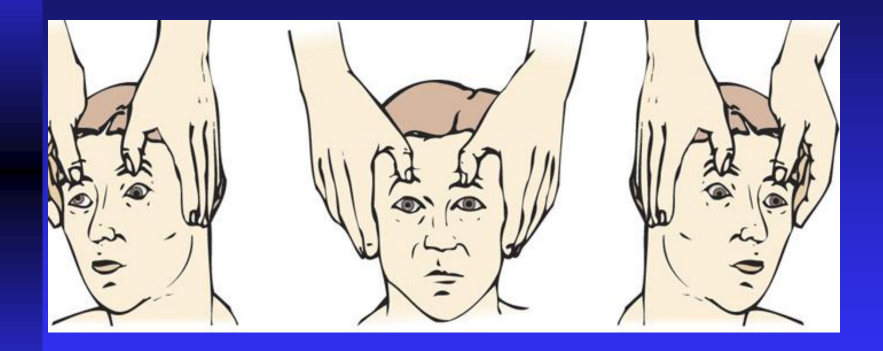
Baseline ABG
No ventilator, just oxygenate

10 min with observation for effort Of respiration

Restart ventilator and repeat ABG Apnea confirmed if PaCO2 >60



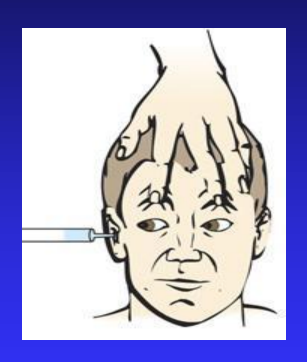
## Eye Movements

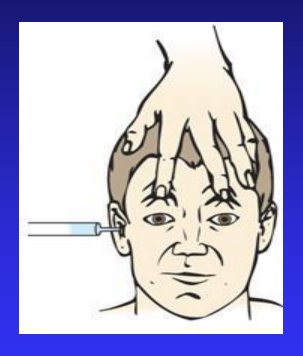


Occulo-Cephalic Response

"Doll's Eyes Maneuver"

## Eye Movements





Oculo-Vestibular Response "Cold Caloric Testing"

## Brain Death

- Ancillary Testing to Include:
  - **◆**EEG
  - ◆ Nuclear scan
  - Angiography for absence of cerebral blood flow

- -Brain death determined after 6 hr with cessation of brain function, 12 hr without confirmatory testing
- -Documentation

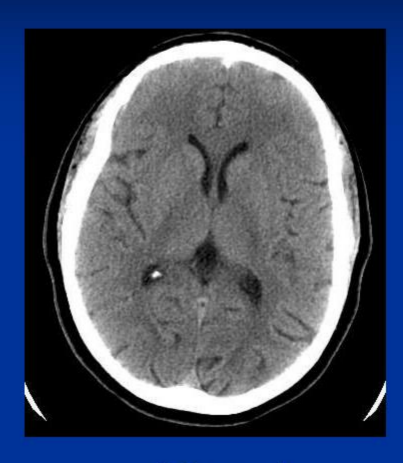
## Organ Donation after Cardiac Death

- Death declared on basis of cardiopulmonary criteria—irreversible cessation of circulatory and respiratory function.
- In 2005, IOM declared that donation after cardiac death was "an ethically acceptable practice in end-of-life care" and in March, 2007 UNOS/OPTN developed rules for it which became effective on July 1, 2007.
- Outcomes similar to those for organs transplanted after brain death.

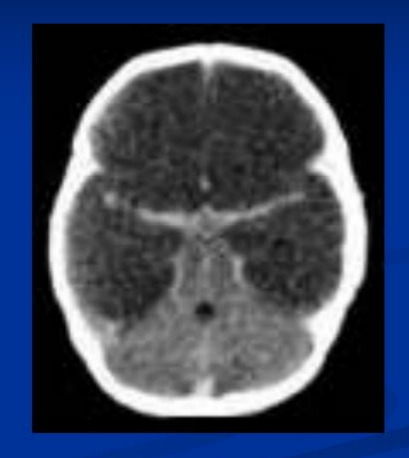
## Key Elements in the Process of Donation after Cardiac Death

- Withdrawal of life sustaining measures
- Pronouncement of death from time of onset of asystole (usually btwn 2-5 minutes); 60 sec is longest reported time of autoresuscitation
- To avoid conflicts of interest transplantation team physicians are not a member of the end-of-life care or declaration of death
- Liver within 30 min and kidney within 60 min
- If time to asystole exceeds 5 min, then recovery of organs is canceled

## Causes: Brain Death

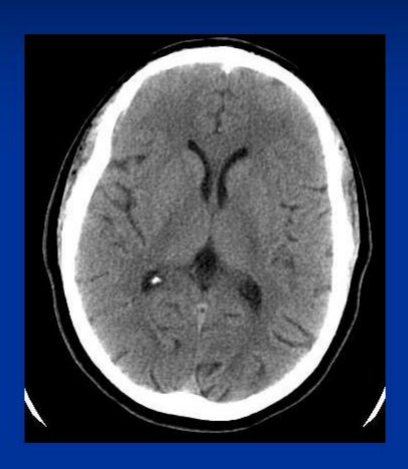


Normal

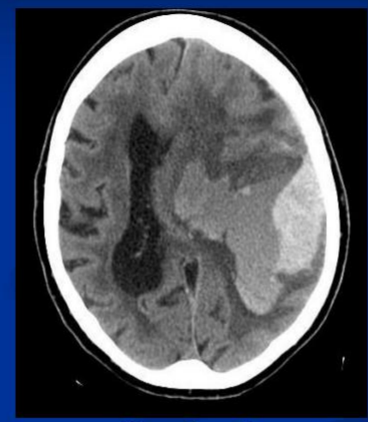


Cerebral Anoxia

## Causes: Brain Death

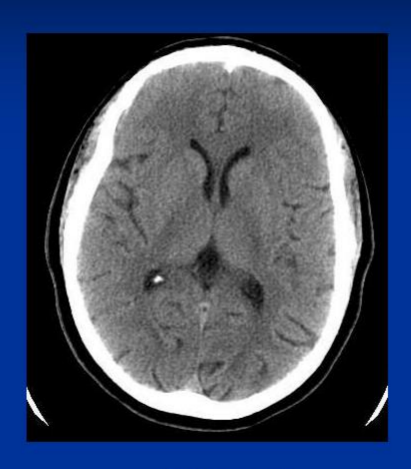


Normal

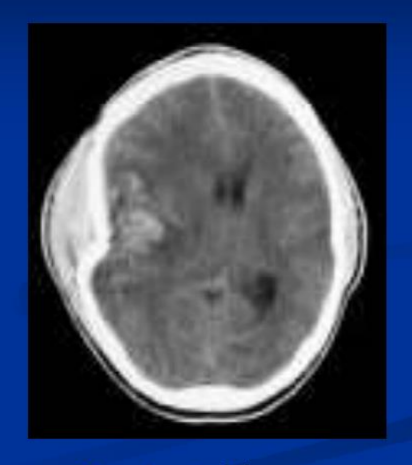


Cerebral Haemorrhage

## Causes: Brain Death



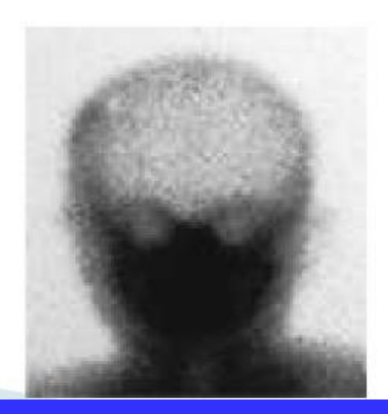
**Normal** 



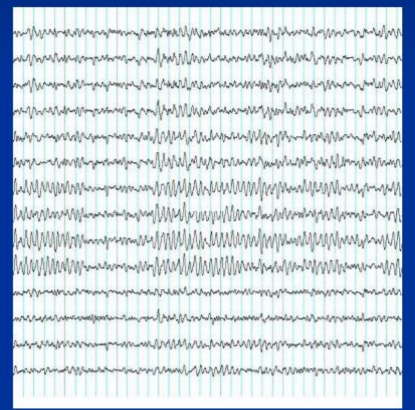
Cerebral Trauma

## Confirmatory Testing

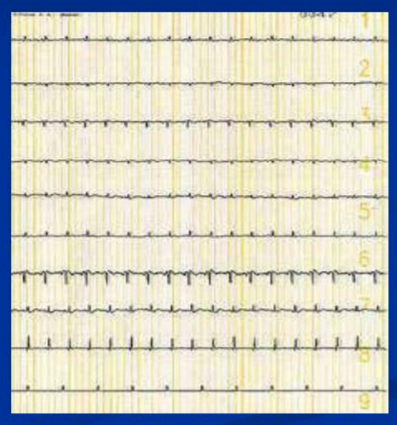
Technetium-99 Isotope Brain Scan



# Brain Death Confirmatory Testing EEG



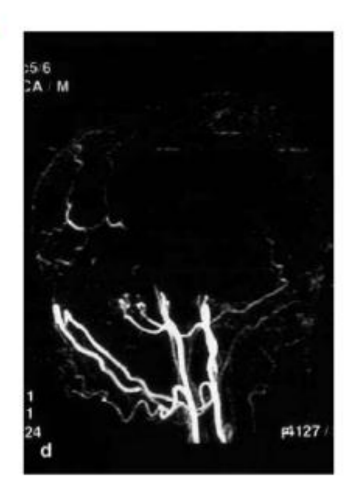




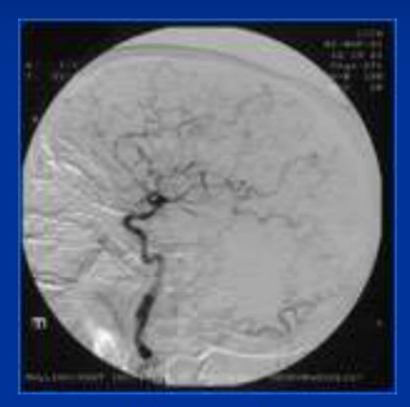
Electro-Cerebral Silence

## Confirmatory Testing

MR- Angiography



# Brain Death Confirmatory Testing Cerebral Angiography

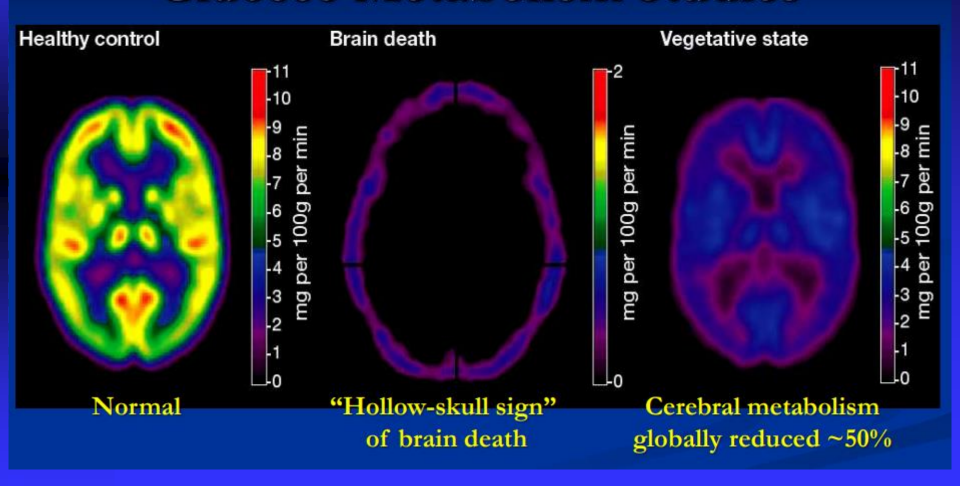


**Normal** 



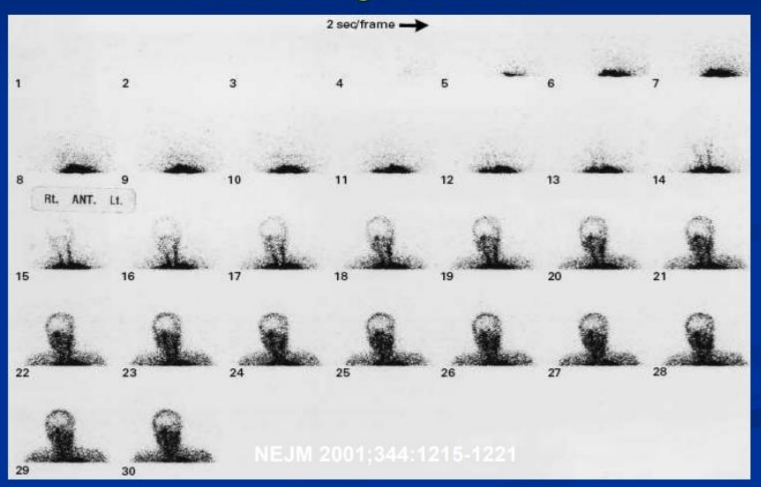
No Intra- Cranial Flow

# PET Glucose Metabolism Studies



## Dynamic Nuclear Brain Scan

"Hollow-skull sign" of brain death





### ي العام ٢٠١٦م:

- تمت زراعة عدد (٧٩٨) كلية.
- تمت زراعة عدد (٢١٤) كبد.
  - تمت زراعة عدد (٣١) رئة.
  - تمت زراعة عدد (٢٩) قلب.

- تمت زراعة عدد (١١) بنكرياس.
- تم استصال عدد (٦١) عظماً.
- تم استئصال عدد (۱۲) أنسجه مختلفة.

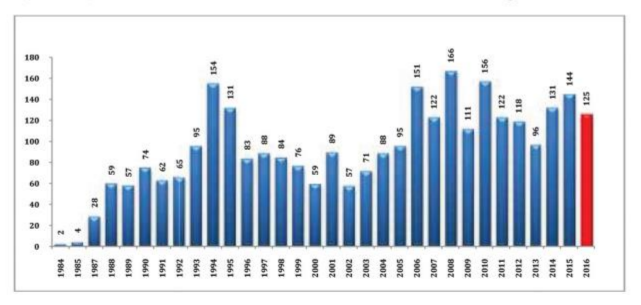
#### الجدول أدناه يوضح عمليات زراعة الكلى التي أجريت من المتبرعين الفعليين المتوفين دماغياً لعام ٢٠١٥م

م	مركز زراعة الكلى	الكلى المزروعة
1	م.الملك فهد التخصصي بالدمام	30*
2	مدينة الأمير سلطان الطبية العسكرية الرياض	30
3	م . الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث الرياض	26
4	م . الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث جدة	22
5	مدينة الملك عبد العزيز الحرس الوطني الرياض	12
6	م . الملك سلمان العسكري تبوك	4
7	م. الهدا العسكري الطائف	1
8	م . الملك فيصل العسكري خميس مشيط	0
9	م. الملك فهد المدينة	0
10	م . الملك فهد جدة	0
11	م . الملك فهد القوات المسلحة جدة	0
	الإجمالي	125*

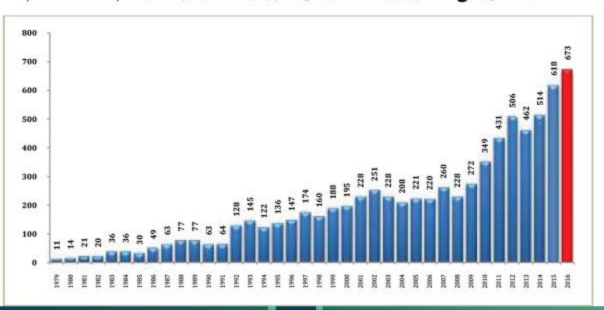
#### الجدول أدناه يوضح تفاصيل زراعة الكلى من المتبرعين الأحياء

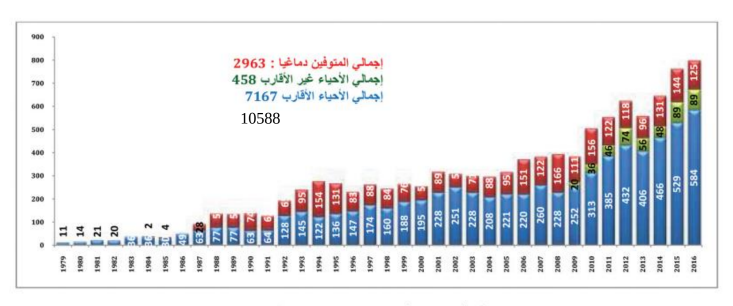
المجموع	الأحياء غير الأقارب	الأحياء الأقارب	مركز زراعة الكلى	م
184	36	148	م . الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث جدة*	1
166	7	159	م . الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث الرياض	2
99	15	84	م . الملك فهد التخصصي الدمام	3
70	13	57	مدينة الأمير سلطان الطبية العسكرية الرياض	4
40	0	40	مدينة الملك عبد العزيز الطبية الحرس الوطني الرياض	5
27	8	19	م . الملك فهد جدة	6
24	3	21	م . الملك سلمان العسكري تبوك	7
19	2	17	م . الهدا الصكري الطائف	8
15	3	12	م . الملك فيصل العسكري خميس مشيط	9
14	0	14	م. الملك فهد القوات المسلحة جدة	10
8	1	7	م . سعد التخصصي الخبر	11
4	0	4	م. الملك فهد المدينة *	12
3	1	2	مدينة الملك عبد العزيز الطبية الحرس الوطني جدة	13
673	89	584	الإجمالي	

#### الشكل أدناه يوضح تفاصيل زراعة الكلى من المتبرعين الفعليين المتوفين دماغياً (١٩٨٦م - ٢٠١٦م)

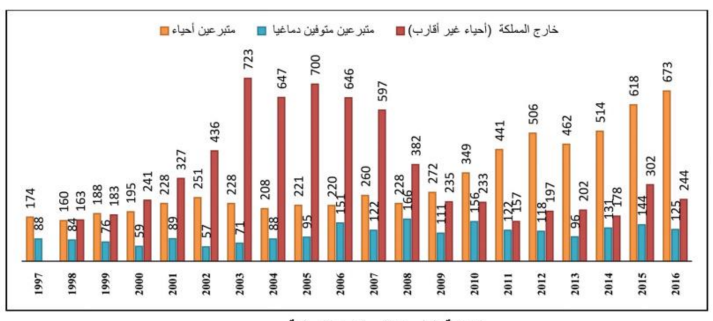


الشكل أدناه يوضح تفاصيل زراعة الكلي من المتبرعين الأحياء بالكلي لعام ١٩٧٩ - ٢٠١٦م





زراعة الكلى من الأحياء والمتوفين دماغياً ١٩٧٩م - ٢٠١٦م



زراعة الكلى داخل وخارج المملكة

### الجدول أدناه يوضح تفاصيل زراعة الكُلى من المتبرعين الأحياء

المجموع	الأحياء غير الأقارب	الأحياء الأقارب	مركز زراعة الكلى	۴
184	36	148	م . الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث جدة*	1
166	7	159	م . الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث الرياض	2
99	15	84	م . الملك فهد التخصصي الدمام	3
70	13	57	مدينة الأمير سلطان الطبية المسكرية الرياض	4
40	0	40	مدينة الملك عبد العزيز الطبية الحرس الوطني الرياض	5
27	8	19	م . الملك فهد جدة	6
24	3	21	م . الملك سلمان العسكري تبوك	7
19	2	17	م. الهدا الصبكري الطائف	8
15	3	12	م. الملك فيصل العسكري خميس مشيط	9
14	0	14	م. الملك فهد القوات المسلحة جدة	10
8	1	7	م . سعد التخصصي الخبر	11
4	0	4	م. الملك فهد المدينة *	12
3	1	2	مدينة الملك عبد العزيز الطبية الحرس الوطني جدة	13
673	89	584	الإجمالي	



#### الجدول أدناه يوضح تفاصيل زراعة الكلى من الأحياء والمتبرعين الفعليين المتوفين دماغياً بالكلى لعام ٢٠١٦م

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
مركز زراعة الكلى	أحياء أقارب	غير أقارب	متوفين دماغياً	المجموع
م . الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث جدة*	148	36	22	206
م. الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث الرياض	159	7	26	192
م . الملك فهد التخصصي الدمام	84	15	30	129
مدينة الأمير سلطان الطبية العسكرية الرياض	57	13	30	100
مدينة الملك عبد العزيز الطبية الحرس الوطني الرياض	40	0	12	52
م . الملك سلمان العسكري تبوك	21	3	4	28
م . الملك فهد جدة	19	8	0	27
م . الهدا العسكري الطانف	17	2	1	20
م. الملك فيصل العسكري خميس مشيط	12	3	0	15
م. الملك فهد القوات المسلحة جدة	14	0	0	14
م. الملك فهد المدينة *	4	0	0	4
مدينة الملك عبد العزيز الطبية الحرس الوطني جدة	2	1	0	3
الإجمالي	584	89	125	798

#### زراعة الأكباد للأطفال والبالغين:

تمت زراعة (٦٩) كبداً من متوفين دماغياً منها ٥٩ (٨٦٪) كبد تمت زراعتها للبالغين وعدد ١٠ (١٤٪) تمت زراعتها للبالغين وعدد ١٠ (١٤٪) تمت زراعتها للأطفال.

المجموع	الأطقال	البالغين	مركز زراعة الكبد	-
27	1	26	مدينة الملك عبد العزيز الطبية الحرس الوطني الرياض	1
24	8	16	م . الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث الرياض	2
18	1	17	م . الملك فهد التخصصي الدمام	3
69	10	59	الإجمالي	

الجدول يوضح تفاصيل زراعة الكبد من الأطفال و البالغين من المتبرعين الفعليين المتوفين دماغياً بالكبد لعام ٢٠١٦م

#### مطابقة المتبرعين والمرضى المستقبلين:

تمت مطابقة الجنس في (٣٧) ٥٤٪ من الأكباد المزروعة من متوفين دماغياً.

وتمت مطابقة فصيلة الدم في(٥٥) ٧٨٪ من الأكباد المزروعة منها.

N. C. SH	عمر المتلقى سنوات						-1 -1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
الإجمالي	>65	51-65	30-50	16-29	5-15	<5	عمر المتبرع سنوات
5	-	824	4*	1*	-	-	<5
3	=	8.5	1*	-	1	1	5-15
5	-	1	4*	=	-	-	16-29
17	-	-	15	2	-	-	30-50
35	-	7	21*	3	4	-	51-65
4	~	12	2*	2*	-	2	>65
69		8	47	8	5	1	الإجمالي

الجدول يوضح تفاصيل مطابقة المتبرعين و المتلقين للأكباد المستأصلة من المتبرعين الفعليين المتوفين دماغياً بالكبد لعام ٢٠١٦م

#### الجدول يوضح تفاصيل الأكباد التي تمت زراعتها من المتبرعين الأحياء للعام ٢٠١٦م

المجموع	الأحياء غير الأقارب	الأحياء الأقارب	مركز زراعة الكبد	۴
109	3	106	م . الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث الرياض	1
14	1	13	م . الملك فهد التخصصي الدمام	2
10	0	10	مدينة الملك عبد العزيز الطبية الحرس الوطني الرياض	3
12	5	7	مدينة الأمير سلطان الطبية العسكرية الرياض	4
145	9	136	الإجمالي	

#### الجدول يوضح تفاصيل إجمالي زراعة الأكباد المستأصلة من المتبرعين الفعليين المتوفين دماغياً والأحياء للعام ٢٠١٦م

C II	متوفين دماغيا	اء	أحيا	مركز زراعة الكيد
المجموع	منوفين دماعيا	غير أقارب	أقارب	مردر رراعه الدبد
133	24*	3	106	م . الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث الرياض
32	18	1	13	م . الملك فهد التخصصي الدمام
37	27	0	10	مدينة الملك عبد العزيز الطبية الحرس الوطني الرياض
12	0	5	7	مدينة الأمير سلطان الطبية العسكرية الرياض
214	69	9	136	الإجمالي

الجدول يوضح تفاصيل الأكباد التي تم التبرع بها من المتبرعين الفعليين المتوفين دماغياً للعام ٢٠١٦م



#### الجدول أدناه يوضح تفاصيل زراعة القلب من المتبرعين الفعليين المتوفين دماغياً بالقلب لعام ٢٠١٦م

متبر عين متوفين دماغيا	مركز زراعة القلب
28	م . الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث الرياض
1	مركز الأمير سلطان لأمراض القلب الرياض
29	الإجمالي



زراعة القلب والصمامات القلبية في المملكة العربية السعودية

الجدول يوضح تفاصيل زراعة الرئة من المتبرعين الفعليين المتوفين دماغياً بالرئتين لعام ٢٠١٦ م

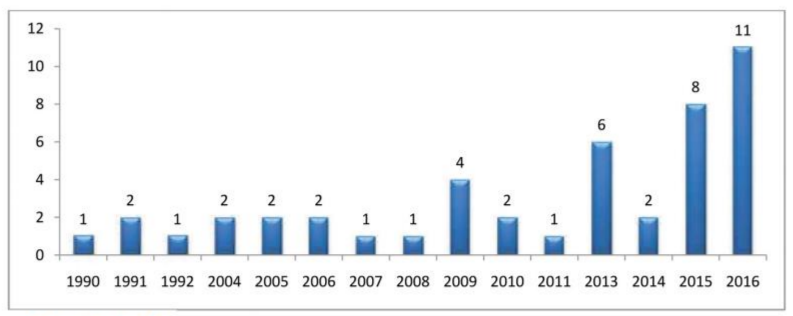
عمليات زراعة الدنة	الرئات من المتوفين دماغيا	مركز زراعة الرئة
16	31	م. الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث الرياض



عمليات زراعة الربية من في المملكة العربية السعودية ١٩٩١م - ٢٠١٦ م

جدول يوضح تفاصيل زراعة البنكرياس من الأطفال و البالغين من المتبرعين الفعليين المتوفين دماغياً بالبنكرياس لعام ٢٠١٦م

المجموع	الأطفال	البالغين	مركز زراعة البنكرياس	م
10	0	10	م . الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث الرياض	1
1	0	1	م . الملك فهد التخصصي الدمام	2
11	0	11	الإجمالي	



إجمالي البنكرياس: 46

عمليات زراعة البنكرياس في المملكة العربية السعودية ١٩٩٠م - ٢٠١٦م

عدد (٤٨) قرنية لم يتم إستئصالها من أصل (٤٨) قرنية تم التبرع بها للعام ٢٠١٦م. جدول يوضح تفاصيل عدم استئصال القرنيات من المتبرعين الفعليين المتوفين دماغياً بالقرنيات لعام ٢٠١٦م

أسباب عدم الاستنصال	الع	العدد	التسية
تقنية		24	50%
عدم توفر نتيجة مزرعة الدم	14		
عدم توفر اختبار داء الزهري	4		
وجود قرنيات كافية ببنك القرنيات	4		
المتبرع خارج الرياض	2		
عدوى	.8	18	
نتيجة إيجابية لمزرعة الدم	12		
نتيجة إيجابية لفيروس الكبدي بي	4		
نتيجة إيجابية لفيروس هريس	2		
توقف قلبي فجاني للمتبرع	4	4	
أنية رضية للعين ۗ	2	2	
الإجمالي	48	48	100%



زراعة القرنيات في المملكة العربية السعودية (١٩٨٣م - ٢٠١٦م)

#### بيانات إستئصال العظام و الأنسجة في المملكة العربية السعودية



بيانات إستئصال العظام و الأنسجة في المملكة العربية السعودية

P .. 14 - 27 . 19

#### برنامج تبادل الأعضاء بين المملكة ودول الخليج العربي

الأنسجة		الأعط	الأعضاء المستأصلة / المزروعة										
الصمامات القلبية	المستأصلة / المزروعة		البنكرياس		الرئتين		القلب		الكبد		الكلى		السنة
Rec.	Tx.	Rec.	Tx.	Rec.	Tx.	Rec.	Tx.	Rec.	Tx.	Rec.	Tx.	Rec.	
11	26	31			2	2	4	4	14	19	6	6	1996-2000*
1	15	16							3	3	12	13	2001
2	4	4							2	2	2	2	2002
4	12	13					1	1	5	6	6	6	2004
12	20	25			2	4	1	1	10	13	7	7	2005
7	11	18							8	12	3	6	2006
2	16	17					1	1	13	14	2	2	2007
	16	18							11	12	5	6	2008
1	7	7							5	5	2	2	2009
	12	13							10	11	2	2	2010
	7	10					1	1	3	5	3	4	2011
7	23	29			10	10			10	13	3	6	2012
	15	14	1	1	4	4	2	2	6	5	2	2	2013
7	37	38			4	4	5	5	20	21	8	8	2014
3	21	24			6	8	3	3	12	13	0	0	2015
1	27	30			12	12	3	3	10	13	2	2	2016
58	269	307	1	1	40	44	21	21	142	167	65	74	الإجمالي

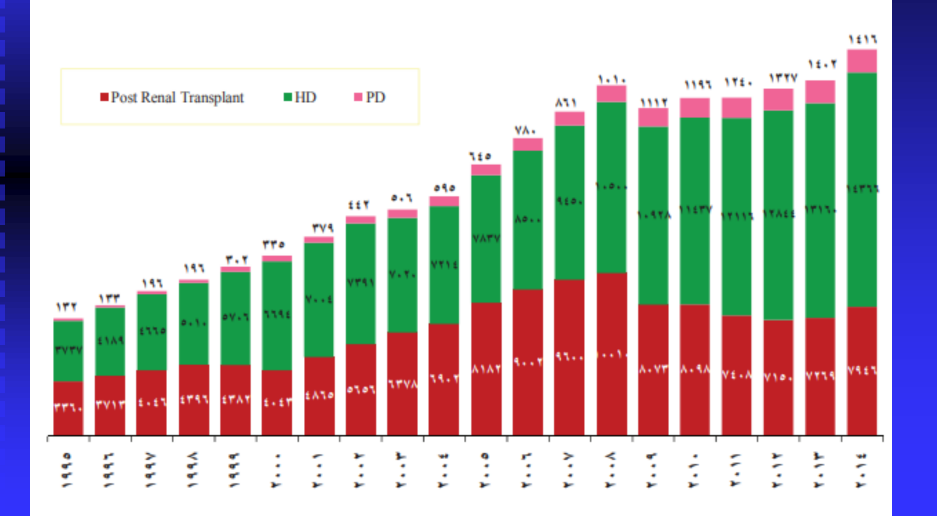
إجمالي الأعضاء المستأصلة والمزروعة من فعاليات برنامج تبادل الأعضاء بين المملكة العربية السعودية والدول الأخرى ١٩٩٦ - ٢٠١٦ م

الأنسجة	Test		روعة	لأعضاء المز					
الصمامات القلبية	إجمالي الأعضاء	البنكرياس	الرئتين	القاب	الكبد	الكلى	الدولة	السنة	
14	28		2	4	19	3	الكويت	1996-2002	
	17					17	أسبانيا	2000-2001	
18			2	2	39	10	الكويت		
8	82			1	12	15	قطــر	2004-2009	
					1		البحــرين		
					5		الكويت		
	12				4	2	قطـــر	2010	
					1		البحــرين		
	7			1	2	1	الكويت	2011	
					1	2	قطــر	2011	
7	23		10		9	1	الكويت	2012	
					1	2	قطــر	2012	
	15	1	2	1	6	2	الكويت	2013	
	10		2	1			البحــرين	2013	
4			4	5	16	1	الكويت		
	37				1	4	قطــر	2014	
3					3	3	البحـــرين		
2	21		6	2	10		الكويت	2015	
1	21			1	2		البحــرين	2013	
	27					2	قطــر	2016	
1	2,		12	3	10		الكويت	2010	
58	269	1	40	21	142	65		الإجمالي	

الأعضاء المزروعة من فعاليات برنامج تبادل الأعضاء بين المملكة العربية السعودية والدول الأخرى ١٩٩٦ – ٢٠١٦ م



#### العلاج المعاوض للفشل الكلوي في المملكة حسب السنوات







"WELL?! DON'T YOU NOTICE ANYTHING DIFFERENT? I GOT A NEW KIDNEY!"

## LIVER TRANSPLANTATION

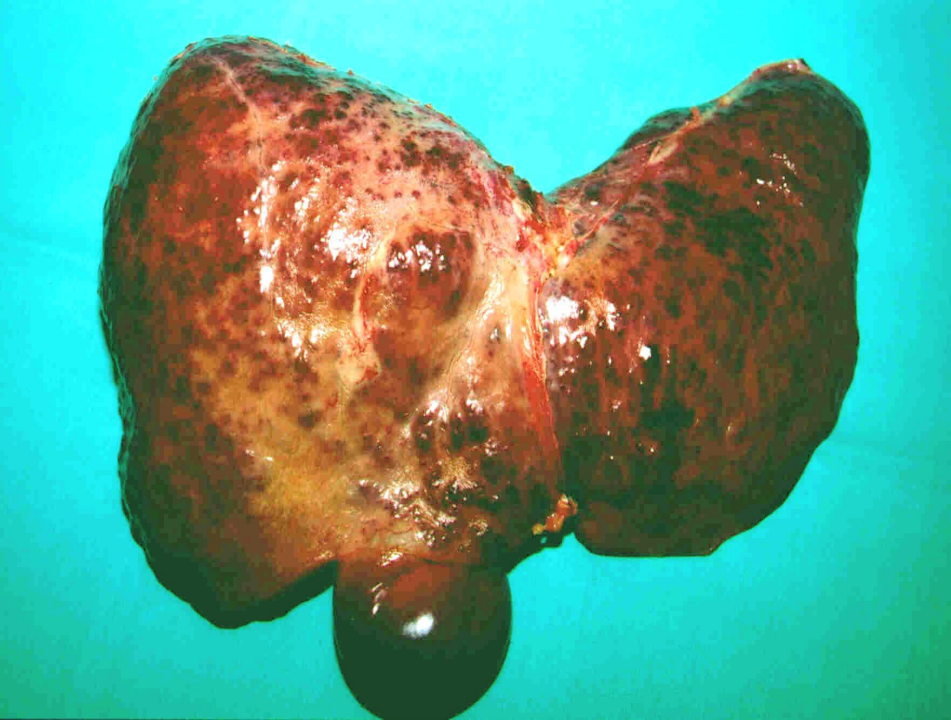


#### LIVER

- One of the largest organs
- Performs numerous functions critical for life:
  - ◆ Metabolism Carbohydrate, Fat & Protein
  - ◆Secretory Bile, bile acids, salts & pigments
  - ◆Excretory Bilirubin, drugs, toxins
  - ◆Synthesis Albumin, coagulation factors
  - ◆Storage Vitamins, carbohydrates etc.
  - ◆Detoxification Toxins, ammonia, etc.
- Liver failure results in multisystem effects

#### LIVER

Clinical symptoms and signs of liver pathology usually are unspecific and for long time may be unnoticeable.



#### LIVER

Either primary or secondary liver injures in some patients lead to acute liver failure (ALF) or cirrhosis.

Pharmacotherapy of end stage liver diseases and its complications is still limited.

# Surgical treatment as the only way for persistent recovery

1963 – Thomas Starzl – first human liver transplantation (3 years old boy with biliary atresia)

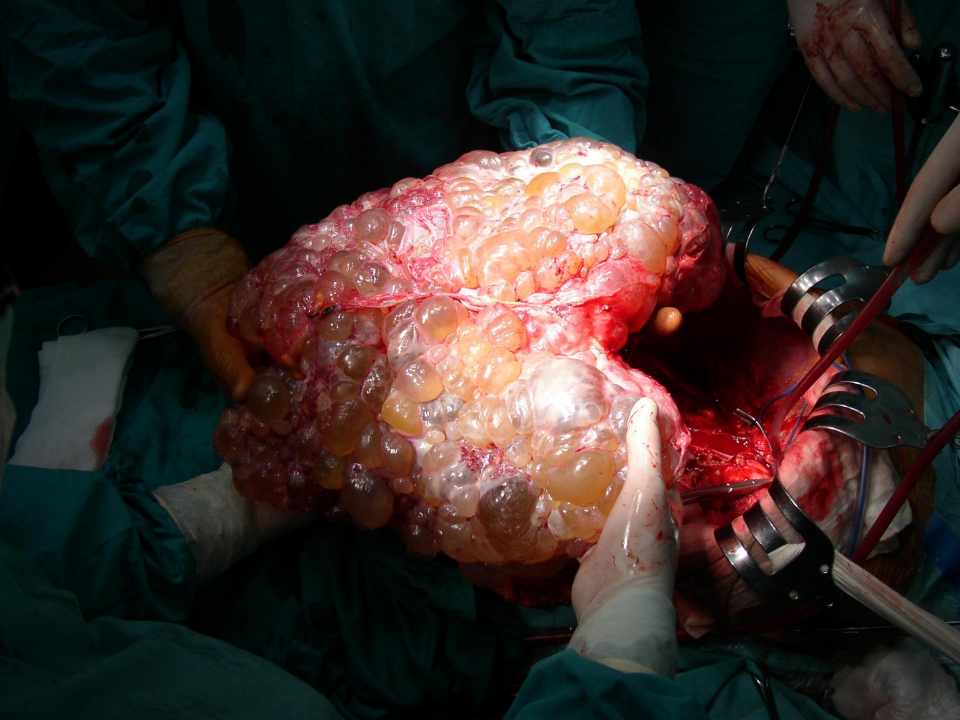
1983 – National Institute of Health (USA) established LT as clinically accepted definitive therapy for end-stage liver disease (not experimental procedure)

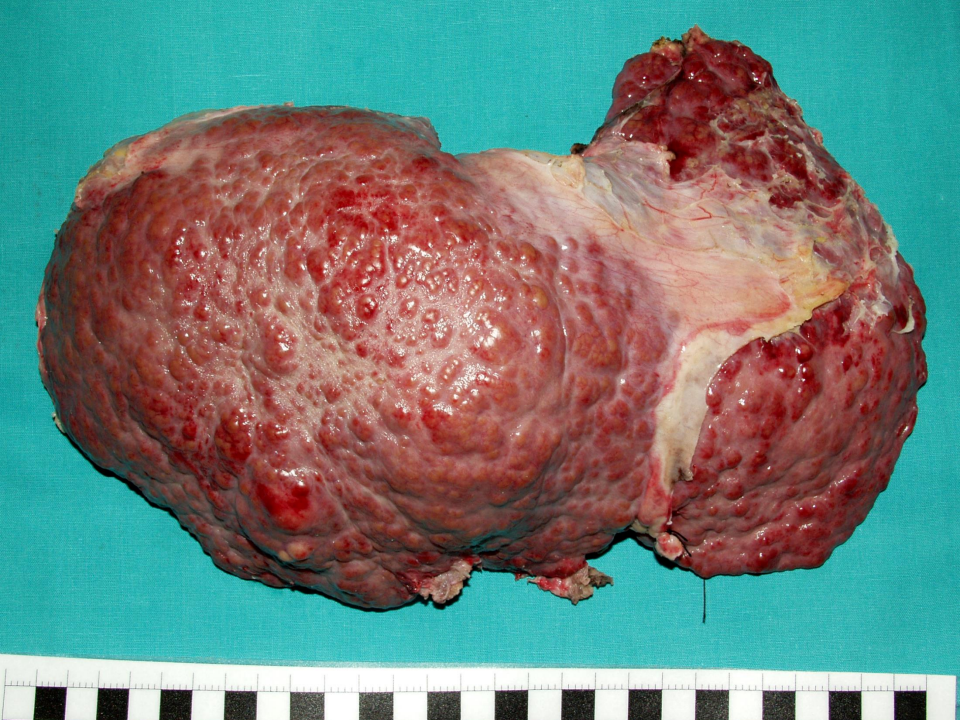
### PRESENT SITUATION

- OLTx program in over 130 countries
- 1- year survival rate of 95 %
- 5- years survival rate of 75 %

#### versus

- 1- year survival rate of 10 20% patients after acute liver failure (ALF) epizode in case of spontaneous recovery
- ■1- year mortality of 50%- patients with decompensated cirrhosis







#### INDICATIONS FOR LIVER TRANSPALNTATION IN ADULTS

1. Postinflammatory cirrhosis after:		28.4%
- HBV infection	6.5%	
- HCV infection	13.1%	
- HCV infection & ALD	8.8%	
2. Cholestatic diseases:		31.6%
- Primary biliary cirrhosis (PBC)	21.9%	
- Primary sclerosing cholangitis (PSC)	6.5%	
- Secondary biliary cirrhosis (SBC)	3.2%	
3. Alcoholic liver disease (ALD)		8.8%
4. Autoimmune chronic active hepatitis (A	IH)	4.8%
5. Metabolic diseases:		3.2%
- Wilson's disease		
- hemochromatosis		
- Alpha-1-antitrypsin deficiency		
6. Budd-Chiari syndrome		3.2%

#### INDICATIONS FOR LIVER TRANSPALNTATION IN ADULTS

7. Liver malignancies:	6.40%			
- primary liver carcinoma (HCC- meeting Milan criteria)				
- metastatic tumors – e.g. neuroendocrine carcinoma, GIST				
- other tumors – e.g. unresectable angiomas causii	ng liver failure			
8 Cryptogenic cirrhosis	9.6%			
9. Biliary tract patologies:	3.2%			
- Caroli disease				
- unresectable common bile duct cysts				
10. Symptomatic polycystic liver( and renal) disease	0.8%			
11. Chronic drug toxicity or toxin exposure				
12. Acute liver failure:	12.2%			
- fulminant hepatitis (HBV)				
- drug toxicity (e.g. acetaminophen in suicide atter	npts)			
- Wilson's disease				
- toxins:Mushroom poisoning (e.g. Amanita phalo	ides)			
13. Liver injuries and spontaneous liver rupture	0.2%			

#### INDICATIONS FOR LIVER TRANSPALNTATION IN ADULTS

1. Postinflammatory cirrhosis after:	HBV, HCV, HDV and HDV infection	
2. Cholestatic diseases:	- Primary biliary cirrhosis (PBC)	
	- Primary sclerosing cholangitis (PSC)	
	- Secondary biliary cirrhosis (SBC)	
3. Alcoholic liver disease (ALD)		
4.Autoimmune hepatitis (AIH)		
5. Metabolic diseases:	- Wilson's disease	
	- hemochromatosis	
	- Alpha-1-antitrypsin deficiency	
6. Budd-Chiari syndrome		
	- primary liver carcinoma (HCC- meeting Milan criteria)	
7. Liver malignancies:	- metastatic tumors – e.g. neuroendocrine carcinoma, GIST	
	- other tumors – e.g. unresectable angiomas causing liver failure	
8 Cryptogenic cirrhosis		
9. Biliary tract patologies:	- Caroli disease	
	- unresectable common bile duct cysts	
10. Symptomatic polycystic liver( and renal) disease		
11. Chronic drug toxicity or toxin exposure		
12. Acute liver failure:	- fulminant hepatitis (HBV)	
	- drug toxicity (e.g. acetaminophen in suicide attempts)	
	- Wilson's disease	
	- toxins (e.g. Amanita phaloides)	
13. Liver injuries and spontaneous liver ruptu	ıre	

#### HEPATOCELLULAR CARCINOMA

- '80 one of the most important indications
- in next decades limiting OLTx in this group
- at present- patient in B or C Childa, solitary tumor less than 5 cm or three changes less than 3 cm-each one, with no vascular invasion
- with meeting criteria similar results as in other indications
- (recently) tendency to ease criteria

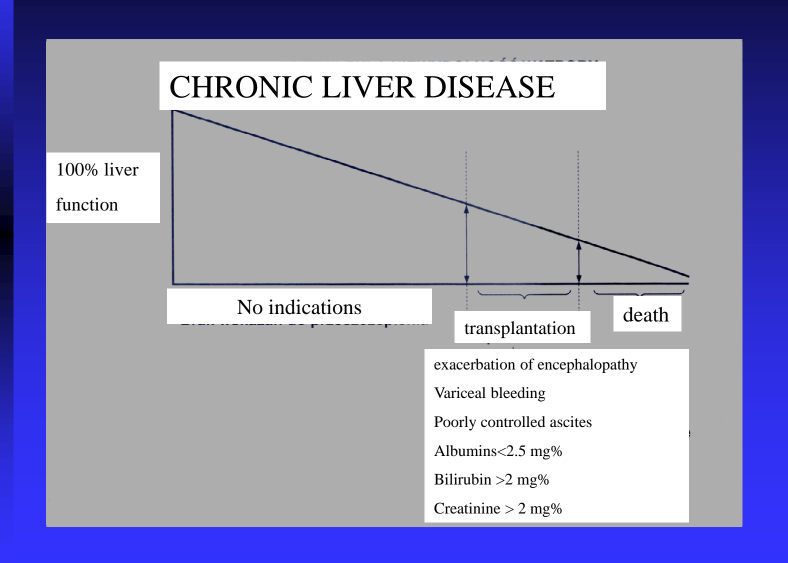
#### HEPATOCELLULAR CARCINOMA

- problem- waiting time
- chemoembolization, ablative therapy, ethanol injection- no evidence for stabilization of neoplasmatic process
- LDRT in adults & childrens
- domino transplantation for patients over 60 years (liver from donor with amyloid polyneuropathy)

#### TIME FOR TRANSPLANTATION

- qualification procedure should start from excluding patients with contraindications to such large surgical treatment as OLTx
  - questions:
  - 1. Any contraindications?
  - 2. Etiology
  - 3. OLTx- life extension or quality of life improvement?
  - 4. When transplant?

#### SCHEME OF OPTIMAL TIME FOR LIVER TRANSPLANTATION



#### CHILD – PUGH score

UNOS classification

MODEL END STAGE LIVER DISEASE (MELD)

### CHILD – PUGH SCORE

Critorio	POINTS		
Criteria	1	2	3
Encephalopathy	None	I-II	III-IV
Ascites	None	Medically controlled	Poorly controlled
Albumin(g%)	>3.5	2.8-3.5	<2.8
INR	<1.7	1.71-2.24	>2.25
Bilirubin (mg%)	<2	2-3	>3
Group	A (5-6)	B (7-9)	C(10-15)

## UNOS CLASSIFICACION – STATUS 1

- concern patients with acute liver failure and life threat in nearest 7 days—because of:
- 1. Primary graft non function during 1st week
- 2. Acute liver failure
- 3. Hepatic artery thrombosis during 1st week
- 4. Acute liver failure in course of Wilson's disease

## UNOS CLSSIFICACION – STATUS 2A

- Patient in ICU –because of decompensation of liver function; with life threat in 7 days; with 10 or more CP score and one of these below:
- 1. Uncontrolled variceal bleeding
- 2. Hepato-renal syndrome
- 3. Uncontrolled ascites
- 4. Encephalopathy III or IV

### UNOS CLSSIFICACION – STATUS 2B

- Patient demanding permanent medical care, with 10 CP or 7 and one from listed below:
- Uncontrolled variceal bleeding
- 2. Hepato-renal syndrome
- 3. Uncontrolled ascites
- 4. Spontaneous bacterial peritonitis (SBP)
- 5. Hepatocelullar carcinoma

## UNOS CLSSIFICACION – STATUS 3

 Patient demanding permanent medical care, with over 7 CP and not meeting the criteria 2B and one

#### MELD SYSTEM

- Primary used for evaluation indications for TIPS
- modified system for qualification for liver transpalntation
- 1. Serum bilirubin
- 2. Prothrombin time
- 3. Serum creatinine
- 4. Etiology

MELD = 3.78 x log<sub>e</sub> serum bilirubin (mg/dL) +

11.20 x log<sub>e</sub> INR +

9.57 x log<sub>e</sub> serum creatinine (mg/dL) +

6.43 (constant for liver disease etiology)

#### NOTES:

If the patient has been dialyzed twice within the last 7 days, then the value for serum creatinine used should be 4.0

Any value less than one is given a value of 1 (i.e. if bilirubin is 0.8, a value of 1.0 is used) to prevent the occurrence of scores below 0 (the natural logarithm of 1 is 0, and any value below 1 would yield a negative result)

### FOR LIVER TRANSPLANTATION ARE QUALIFIED PATIENT WHO HAVE (BECAUSE OF LIVER DISEASE) LESS THAN 90% FOR LIVING 1 YEAR

this rule should regard complications of cirrhosis AND concomitant symptoms (fatigue, malnutrition, carcinoma)

#### ACUTE LIVER FAILURE

irrespective of etiology

dominant symptom- encephalopathy

## Four Stages of Hepatic Encephalopathy (Trey Davidson criteria):

Stage	Symptom
I	Mild confusion, agitation, irritability, sleep disturbance, decreased attention
Ш	Lethargy, disorientation, inappropriate behavior, drowsiness
Ш	Somnolence but arousable, incomprehensible speech, confusion, aggression when awake
IV	Coma

## KING'S COLLEGE HOSPITAL CRITERIA for liver transplantation:

- A) in cases of acetaminophen toxicity:
- pH less than 7.3 (irrespective of grade of encephalopathy)

OR

Prothrombin time (PT) greater than 100 secondsAND

Serum creatinine level greater than 3.4 mg/dL

**AND** 

patients with grade III or IV encephalopathy

## KING'S COLLEGE HOSPITAL CRITERIA for liver transplantation

B) in other cases of drug-induced liver failure:

PT greater than 100 seconds (irrespective of grade of encephalopathy)
OR

Any 3 of the following criteria:

- 1. Age younger than 10 years or older than 40 years
- 2. Etiology of non-A/non-B hepatitis, halothane hepatitis, or idiosyncratic drug reactions
- 3. Duration of jaundice of more than 7 days before onset of encephalopathy
- 4. PT greater than 50 seconds
- 5. Serum bilirubin level greater than 17 mg/dL

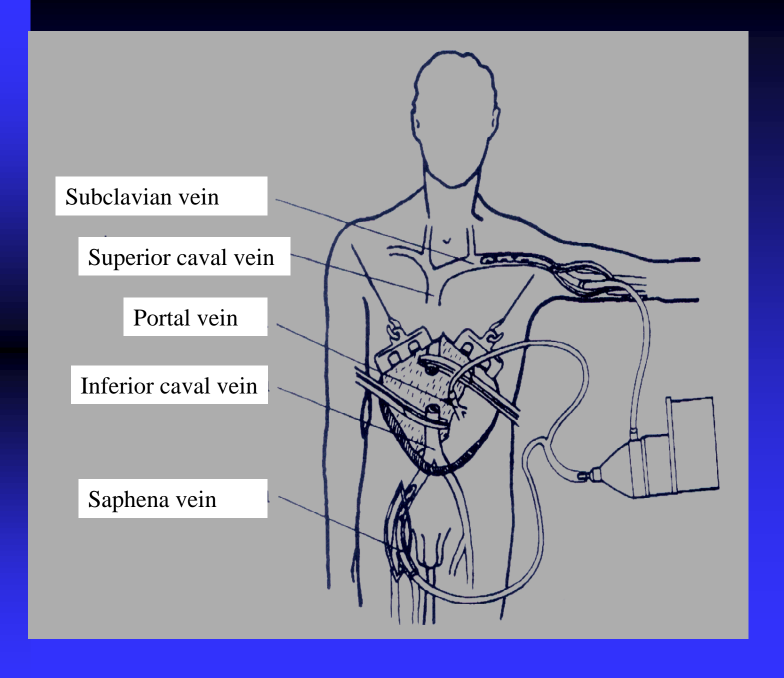
## CONTRAINDICATIONS TO LIVER TRANSPLANTATION

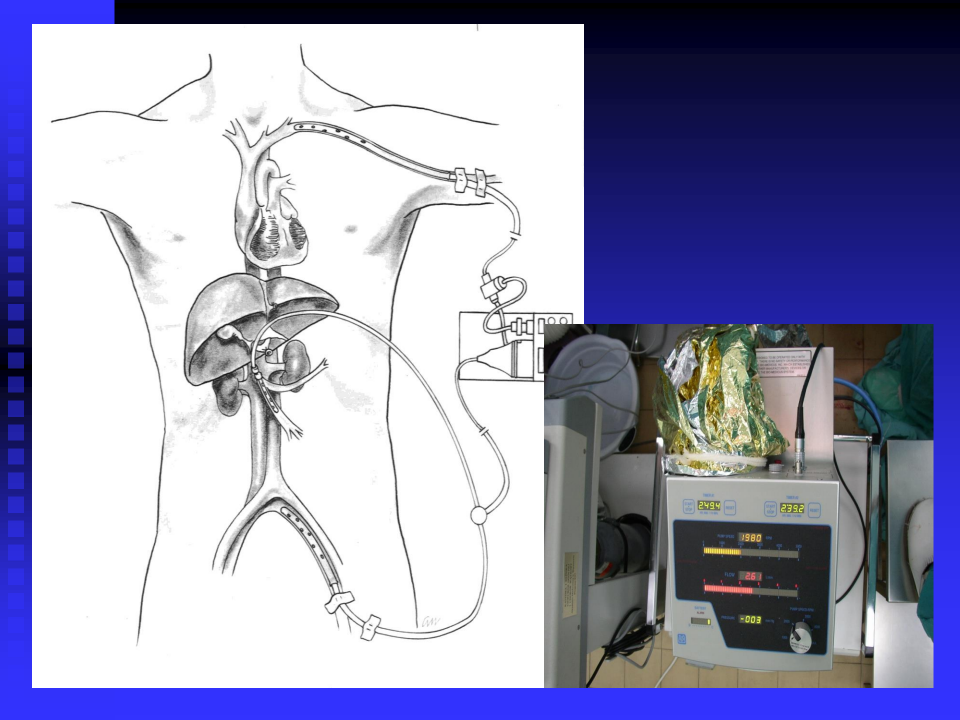
- AIDS or HIV positive
- Malignancy outside the liver
- Advanced cardiopulmonary or other systemic disease
- Active alcohol or substance abuse
- Portal vein thrombosis
- Sepsis
- ■Irreversible brain damage



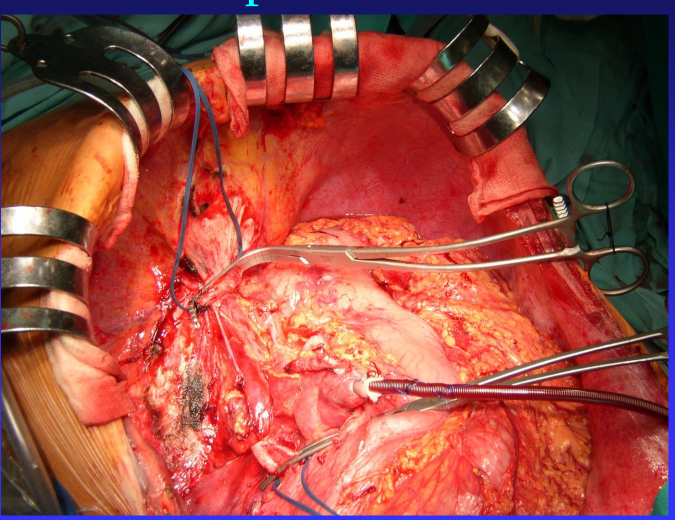
### TRANSPLANTATION TECHNIQUE

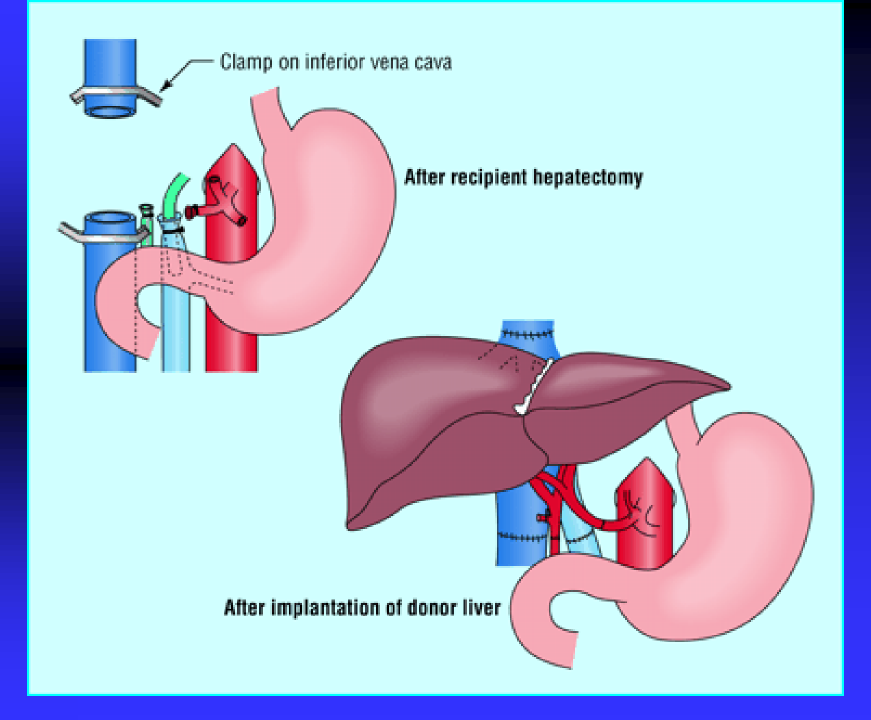
- classic orthotopic liver transplantation with excision of retrohepatic part of inferior vena cava and temporary veno-venous extracorporeal by-pass
- piggy back technique of liver transplantation
- reduced size liver transplantation
- LDLTx

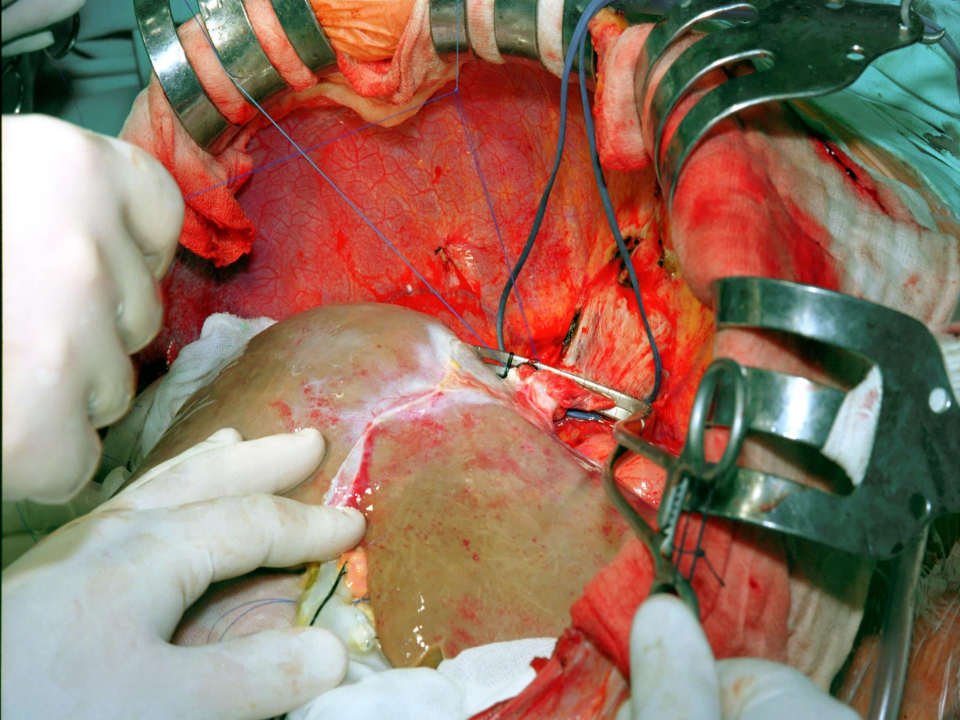


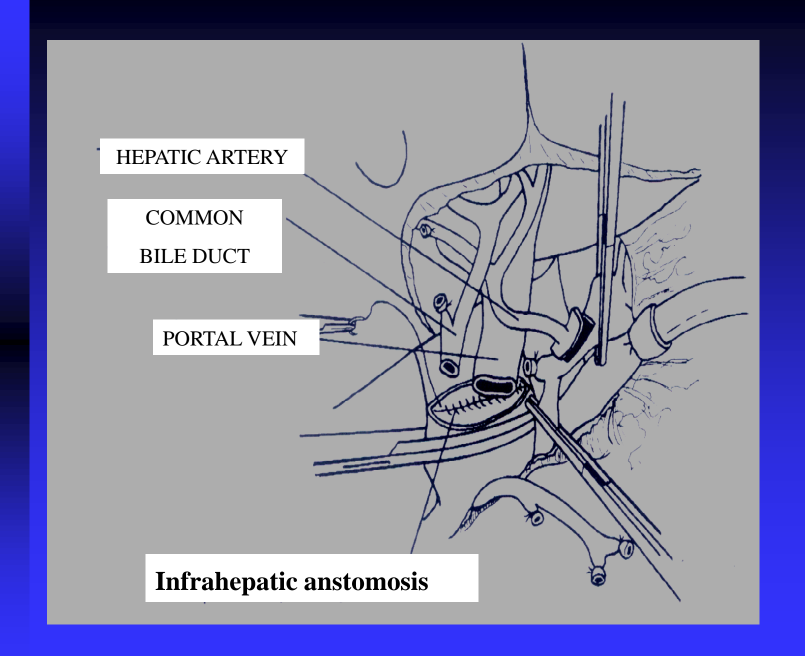


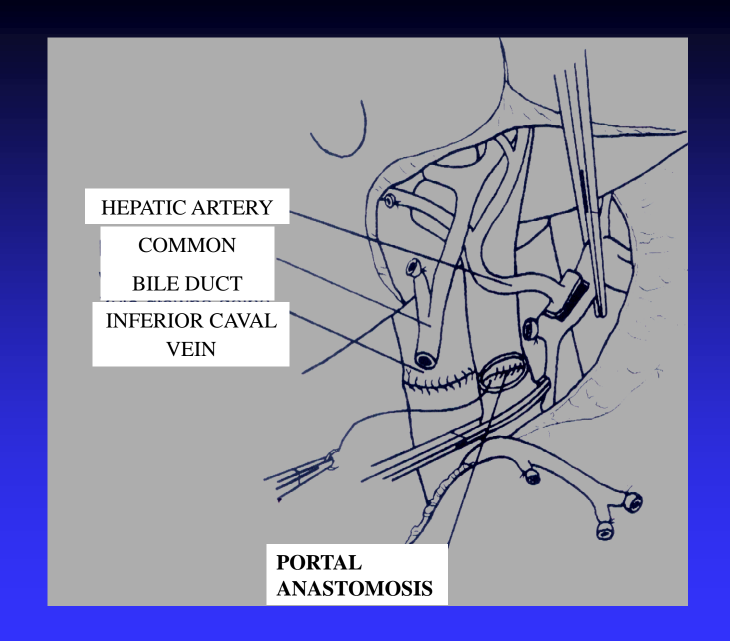
# classic orthotopic liver transplantation

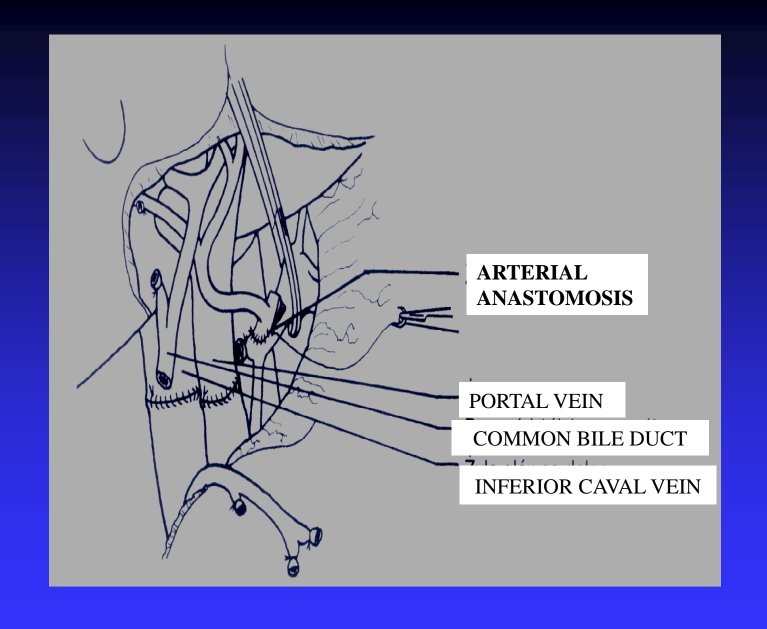


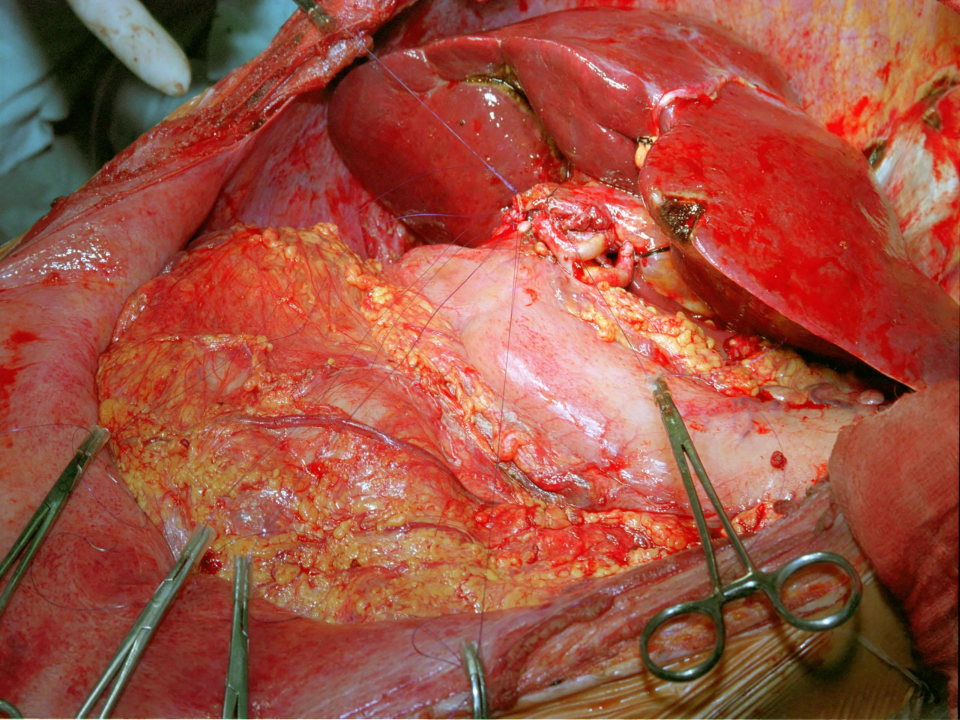


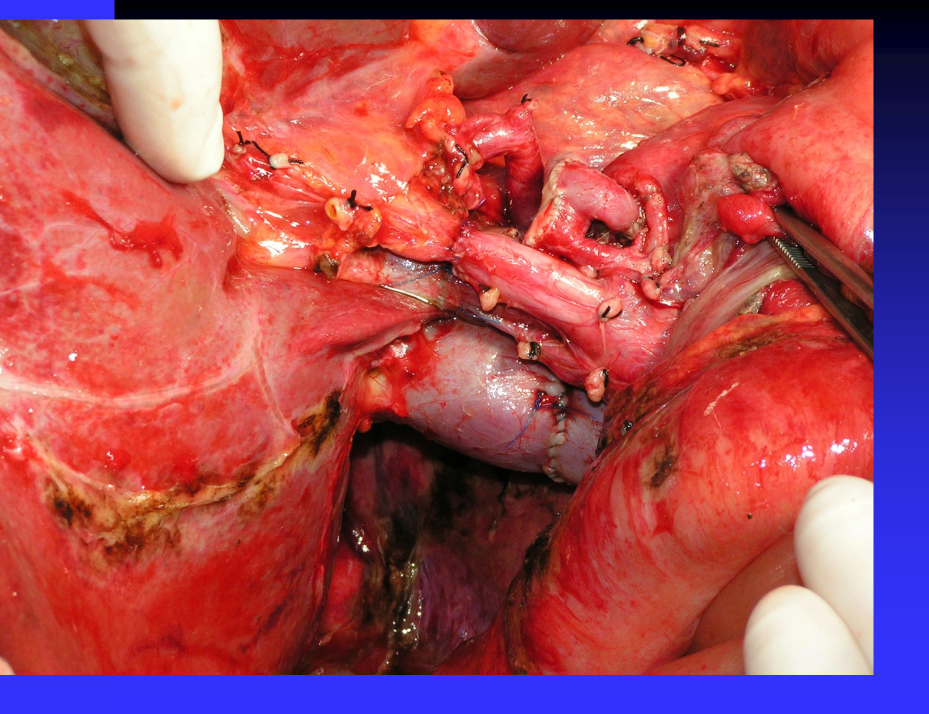


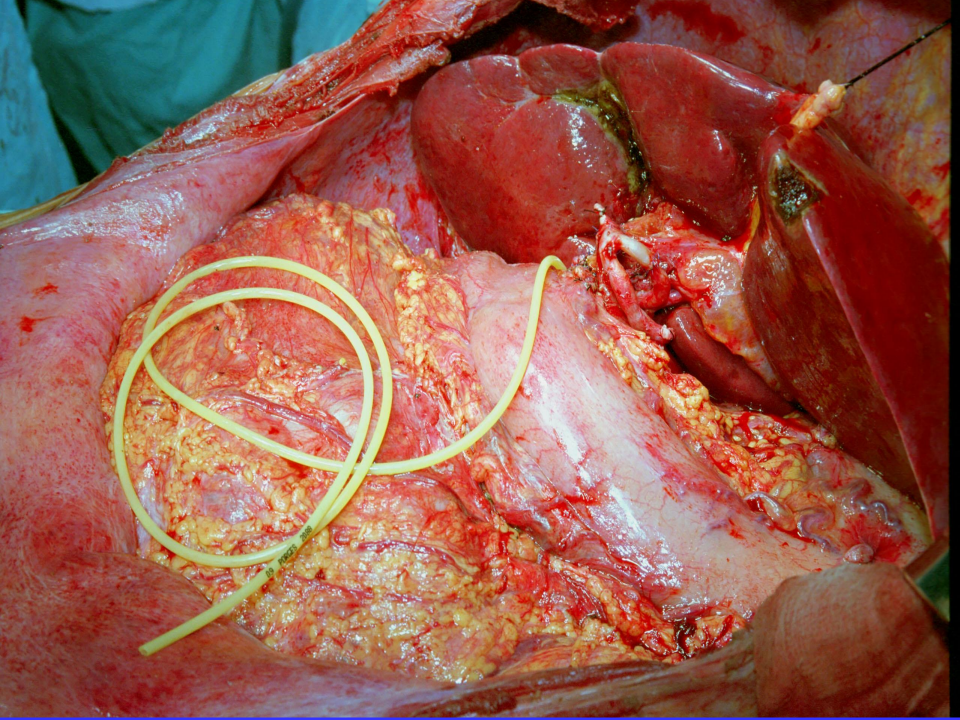


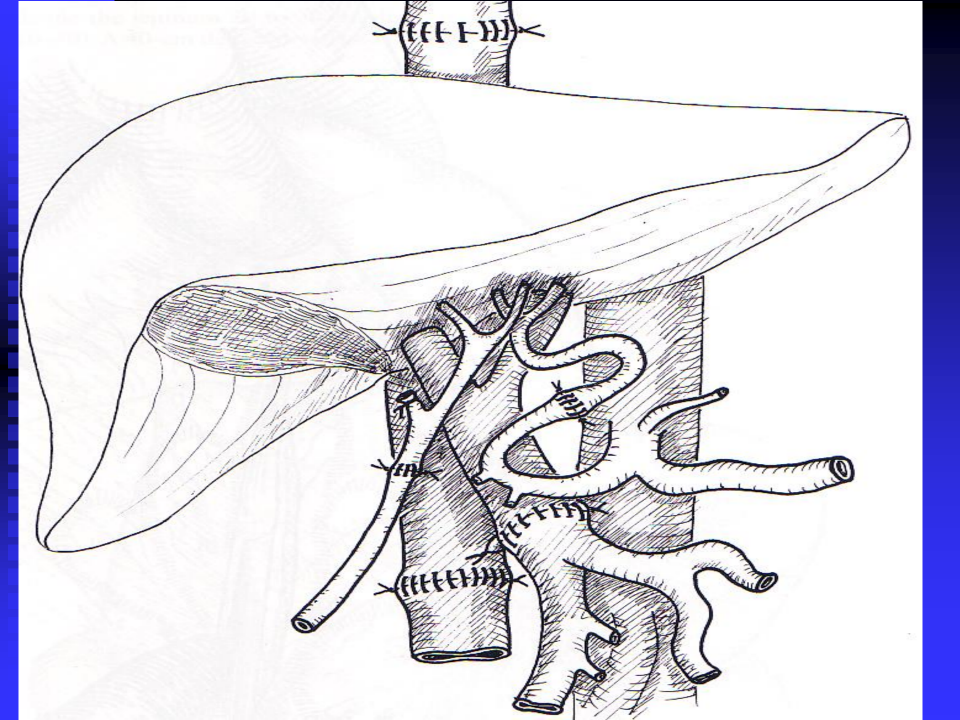




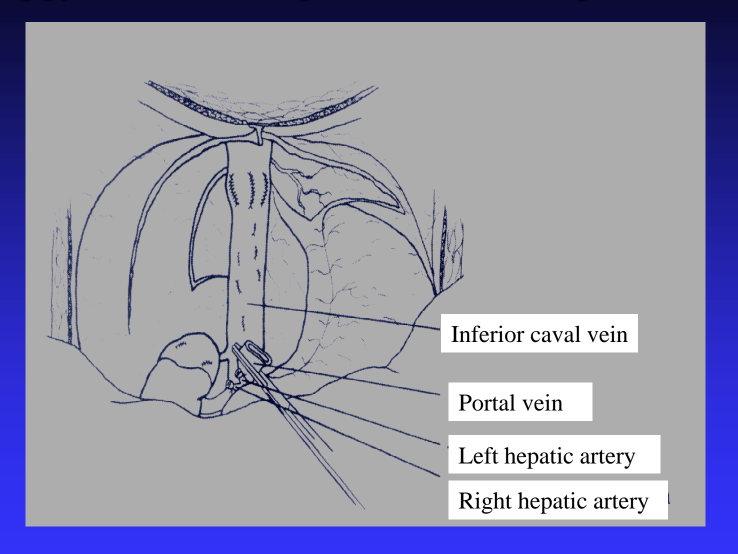




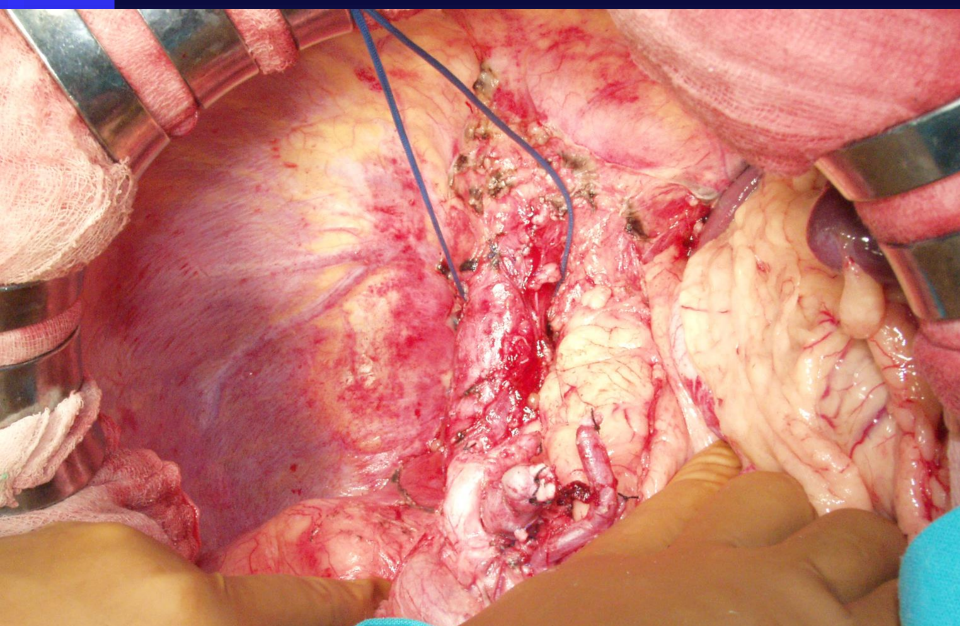




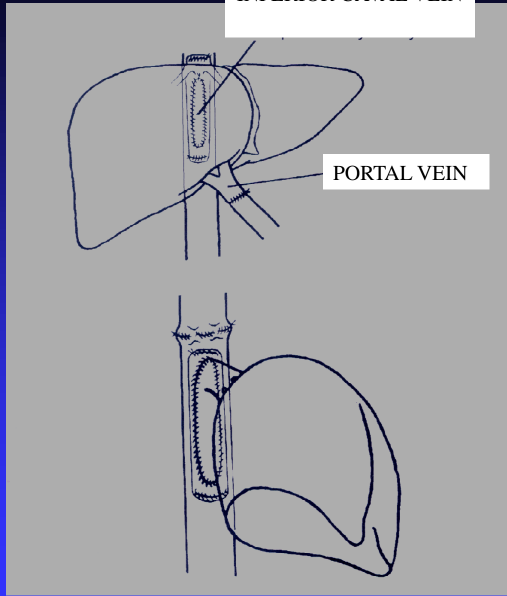
#### piggy back technique of liver transplantation



### piggy back technique of liver transplantatio



#### INFERIOR CAVAL VEIN





### Medscape® www.medscape.com Oversewn RHV MHV Oversewn -MHV BD HA Jejunum GDA Jon Coulter, M.A., C.M.I.

## COMPLICATIONS AFTER LIVER TRANSPALNTATION

Technical problems – occur in early postoperative period

◆ Portal vein thrombosis

◆ Large hematomas

Biliary complications

## COMPLICATIONS AFTER LIVER TRANSPALNTATION

- primary non function (PNF); (life threatening)
  - ♦ With vascular etiology or other
  - **♦** 6,9 − 8,5%
  - ◆Clinical signs- encephalopathy, multiorgan dysfunction, serum bilirubin and transaminase elevation
  - ◆the only treatment- RETRANSPLANTATION
  - ◆albumin dialyses in meantime (Prometheus treatment)

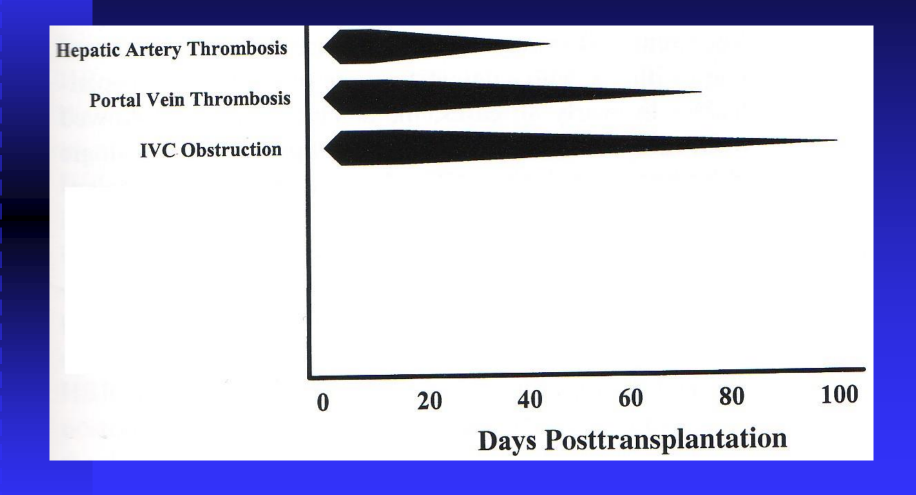
# COMPLICATIONS AFTER LIVER TRANSPALNTATION

- bleedings:
- 1. 8-12% recipients demand reoperation
- 2. In some cases surgical treatment is inefficient because of lack obvious bleeding during relaparotomy

## COMPLICATIONS AFTER LIVER TRANSPALNTATION

- early hepatic artery thrombosis
- 1. 2-8% recipients
- 2. total thrombosis during 2 weeks aftr OLTx
- 3. revascularization very rare
- 4. retransplantation necessity
- 5. **20-70% mortality**
- late hepatic artery thrombosis
- 1. may be partial
- 2. from 7 days to 2 months after OLTx
- 3. usually causes biliary leak and other biliary complications
- 4. necessity of late retransplantation

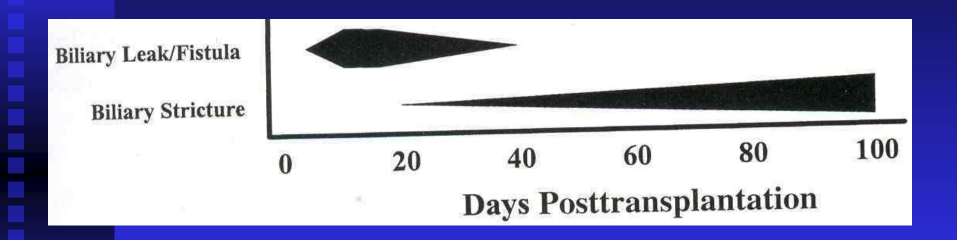
## Timing of vascular complications after liver transplantation



# COMPLICATIONS AFTER LIVER TRANSPALNTATION

- BILIARY COMPLICATIONS
- 1. 10-20% of recipients
- 2. 80% complications during 3-6 months after OLTx
- 3. Most common causes: technical errors or ischemic injury

### Timing of biliary complications after liver transplantation



Sir Roy Calne – "Achilles Heel" of OLTx

# COMPLICATIONS AFTER LIVER TRANSPALNTATION

- other complications :
- 1. Infections
- 2. Respiratory complications
- 3. Circulatory complications
- 4. Renal complications
- 5. Neurological complications
- 6. Coagulopathy
- 7. diabetes

#### RETRANSPLANTATION

- 10% recipients
- '80- 20-25% recipients

Early retransplantation

Late retransplantation

#### **Conclusions**

- Liver transplantation like other complex surgical operations requires highly experienced team of specialists
- Good results after OLT are obtained after performing dozens of such procedures
- After reaching a certain level of experience no significant improvement of results has been observed.

#### **Conclusions**

- After the team have obtained sufficient experience other factors have an impact on final outcome: the patient's condition, the time of operation and organ matching.
- Increasing number of retransplantations is related with a higher ratio of preoperative complications.

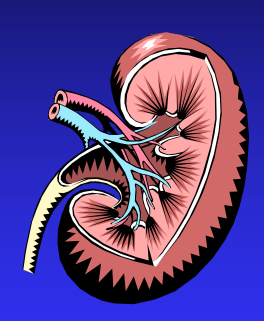
Liver transplantation - "probably the most difficult operation" for both patients and doctors.





#### Living with CKD and Lifestyle Choices

- For people with chronic kidney disease, there are lifestyle choices regarding diet, exercise and smoking that may help prevent kidney disease from advancing to kidney failure.
- Chronic kidney disease usually occurs gradually over time, therefore, finding out you have kidney disease in the early stages provides an opportunity to slow the progression of CKD.
- However, once a patient has lost nearly 90% of their kidney function, the only treatment options are dialysis or a kidney transplant. While dialysis replaces failed renal function, a transplant replaces a diseased kidney



### When do you to decide?



Stage 1 with normal or high GFR

(GFR > 90 ml/min)

Stage 2 Mild CKD (GFR = 60-89

ml/min)

Stage 3 Moderate CKD (GFR =

30-59 ml/min)

Stage 4 Severe CKD (GFR = 15-29

ml/min)

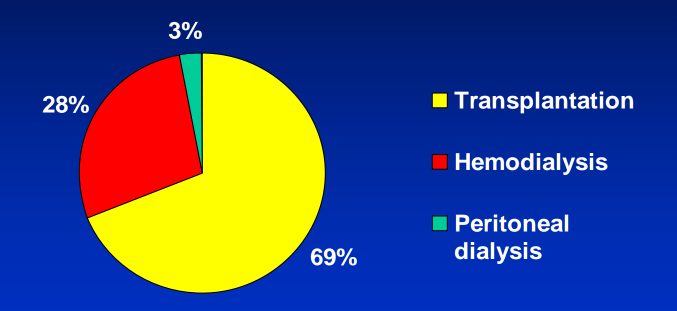
Stage 5 End Stage CKD (GFR <15

ml/min)

# How do you decide which modality is right for you?

- Hemodialysis(Home vs. In Center)
- Peritoneal
- Transplant
- No treatment

#### 10-Year Survival Rates by Modality



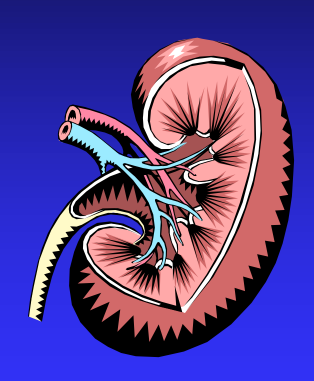
US Renal Data System. *USRDS 2000 Annual Data Report: Atlas of End-Stage Renal Disease in the United States.* Bethesda, Md: National Institutes of Health, National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases; 2000.

### Why Kidney Transplant?

It's expensive

There's not enough donors

?Quality of life issues



#### Advantages of successful transplant

- Freedom from dialysis
- Increased strength & ability to engage in a more physically active lifestyle
- Fewer dietary restrictions
- Improved blood counts & improvement of uremia symptoms
- Less progression of nerve damage
- Improved life satisfaction, physical & emotional well being
- Potential to return to work or school without disability

#### Disadvantages of kidney transplant

- Unfortunately, there are no guarantees in transplantation.
- Need to take anti-rejection medications as long as transplanted kidney is functioning. These medications have potential for significant adverse effects.
- Anti-rejection medications are very expensive.
- If disability is dependent upon end stage organ disease, it will be discontinued after a successful transplant.
- Frequent & chronic follow-up with Transplant Physician, as often as
   2-3 times a week following discharge from hospital.
- Worsening of current medical problems
- Organ may not work

### Inhibiting Factors to Transplantation

Over 12,000 people are on transplant lists

Lack of supportive care for patients

Lack of knowledge of the transplant process

Religious beliefs

Cost of healthcare continues to rise and more patients have limited financial resources



# Who can be evaluated for kidney transplant?



# Contraindications to Kidney Transplantation

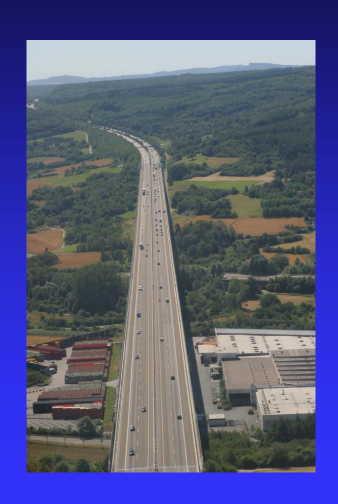
- Active malignancy
- Cirrhosis (Unless simultaneous liver transplant is planned)
- Severe myocardial dysfunction
- Active mental illness/Dementia
- Severe Pulmonary Hypertension
- Active substance abuse
- Extreme obesity
- **■** Non-adherence
- No support/ financial or social



## Conditions Requiring Treatment Prior to Transplantation

- Active infection
- **■** Peptic ulcer disease /Diverticulitis
- Malignancy
- Cardiovascular disease
- Cerebrovascular disease/Peripheral vascular disease
- Substance abuse

## The Road to Transplant Begins



# How the Kidney Transplant Evaluation Begins

- Referral from Nephrologist
  - Dialysis units are regulated/mandated by CMS to address transplant as a treatment option for every patient
- Initial Insurance Approval for evaluation
  - CMC has contracts with most major insurance companies
- Referral reviewed by Intake Nurse/Patient contacted
  - Patient scheduled for Group Teaching Session
  - If a high risk candidate, appt scheduled with nephrologist

#### **Evaluation Tests**

- Labs
- EKG
- Chest X-Ray
- Other tests as indicated
- Patient responsible to complete
  - Yearly Dental
  - Yearly Pap (Females)
  - Yearly Mammogram (Females)
  - ◆ Colonoscopy (> age 50)
  - Yearly TB skin test (PPD)

## Types of Transplant

#### **Deceased Donor**

- Standard Criteria Donor (SCD)
- Expanded Criteria Donor (ECD)
- Donation after Cardiac Death (DCD)

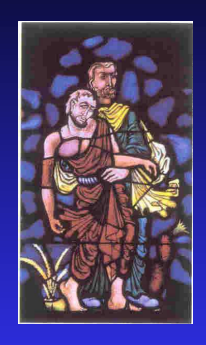
#### **Living Donor**

- Living Related (LRD)
- Living Unrelated (LUR)
- Good Samaritan/Altruistic Donor
- Paired Exchange

#### SAMARITAN / ALTRUISTIC DONORS

#### The Good Samaritan:

A person who voluntarily offers, help or sympathy in times of trouble.



#### Altruism:

Auguste Comte 1851

"Care for well-being (fitness) of another person"

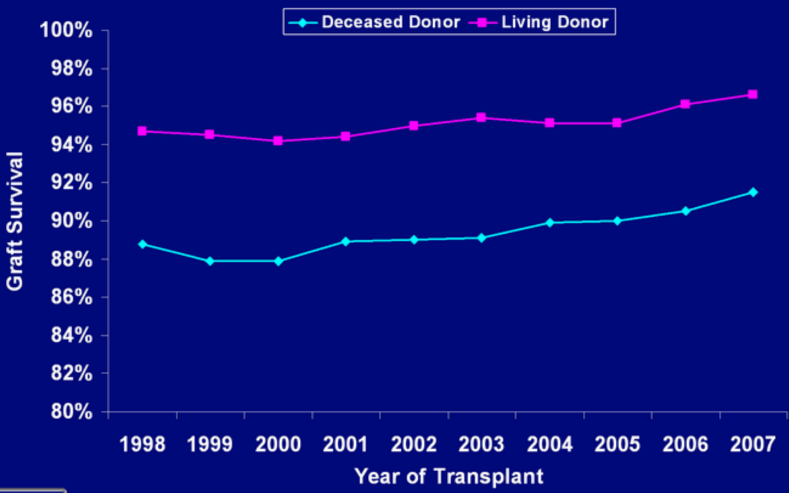
Caring about or helping others, even though this brings no advantage to yourself



## How successful are transplants and does donor type really make a difference?

Deceased Donor	Graft Survival @ 1 year	90.4%
Deceased Donor	Patient Survival @ 1 yr.	95%
Living Donor	Graft Survival @ 1 year	95.6%
Living Donor	Patient Survival @ 1yr	98.2

#### One Year Unadjusted Graft Survival by Year, Living and Deceased Donor Kidney Transplants





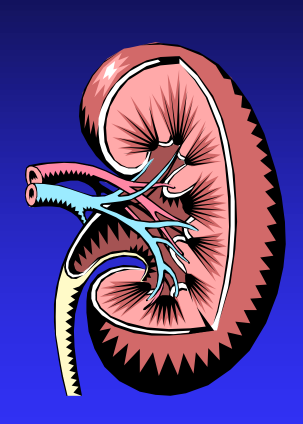
Source: OPTN/SRTR Annual Report Tables 1.11b

### WHERE AM I ON THE LIST?



## How are Kidneys Matched?

- Blood type
- HLA (tissue typing)
- Time Waiting
- Medical Urgency
- Antibody Level
- Geographic areas/Availability



## Blood Groups

Percentage of blood groups in the population

$$O = 46 \%$$

$$A = 39\%$$

$$B = 11\%$$

$$AB = 4\%$$

Average waiting times on the list vary according to blood type.

### You wait, and wait, and wait!

- Update routine health maintenance test
- Re-evaluation Annually or as Indicated



And then wait a little more.....

#### Getting the Call!!! And the What if's??

- The crossmatch is positive...
  - Back-up will be called
- You are not medically cleared...
- Back-up will be called
- The kidneys are not usable...
  - You will go home



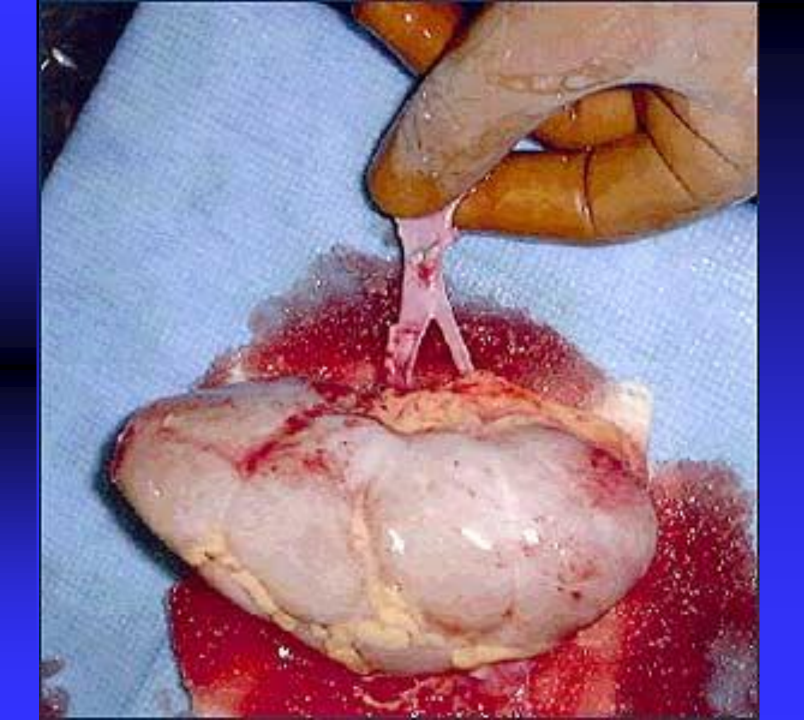
## Surgical Work-up

- Admission to Room
- Labs
- Chest x-ray
- EKG
- Evaluation by Nurse & Physicians
- Dialysis (if needed)
- Other tests (if needed)

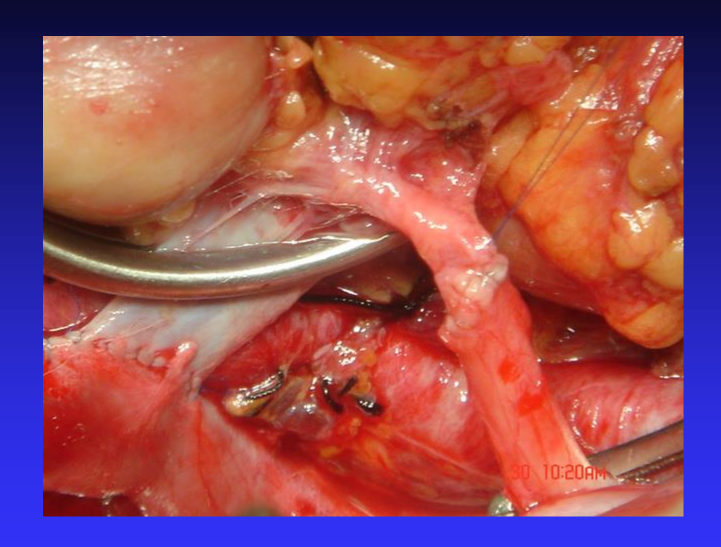
If medically cleared, then it's off to the operating room!!!

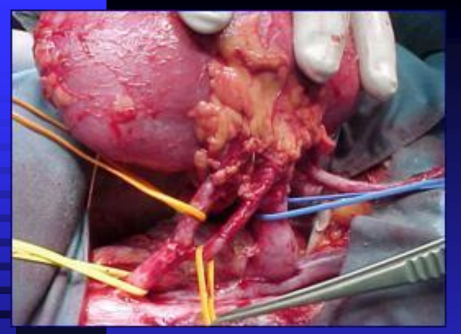


"OK, the old one's in my right hand, the donor's in my left. Right?"



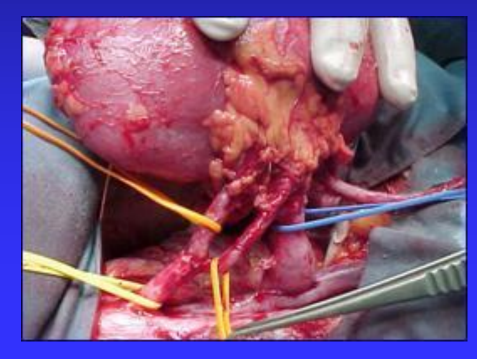


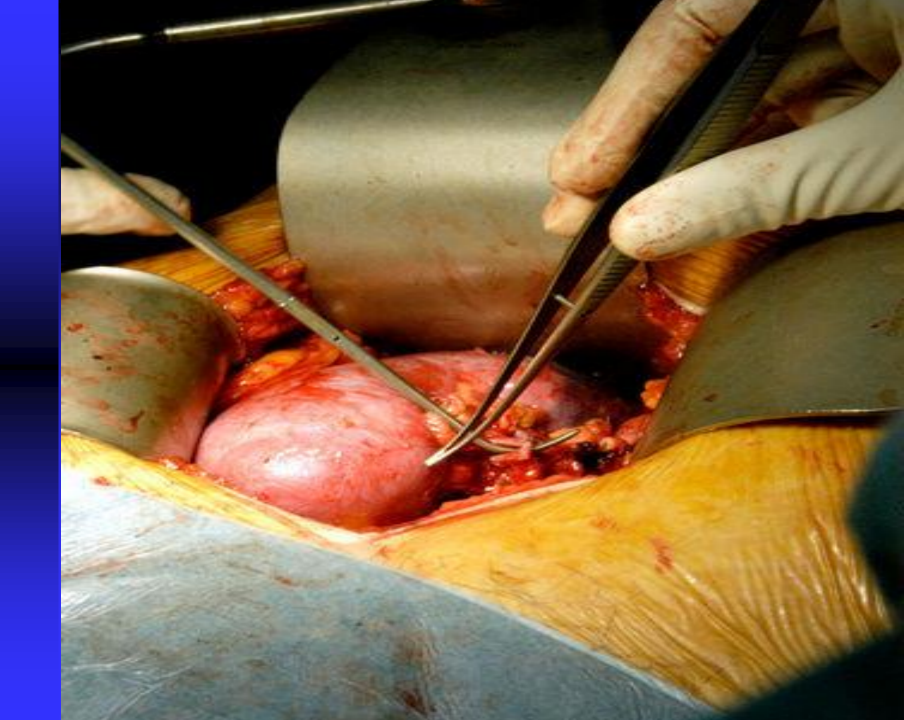


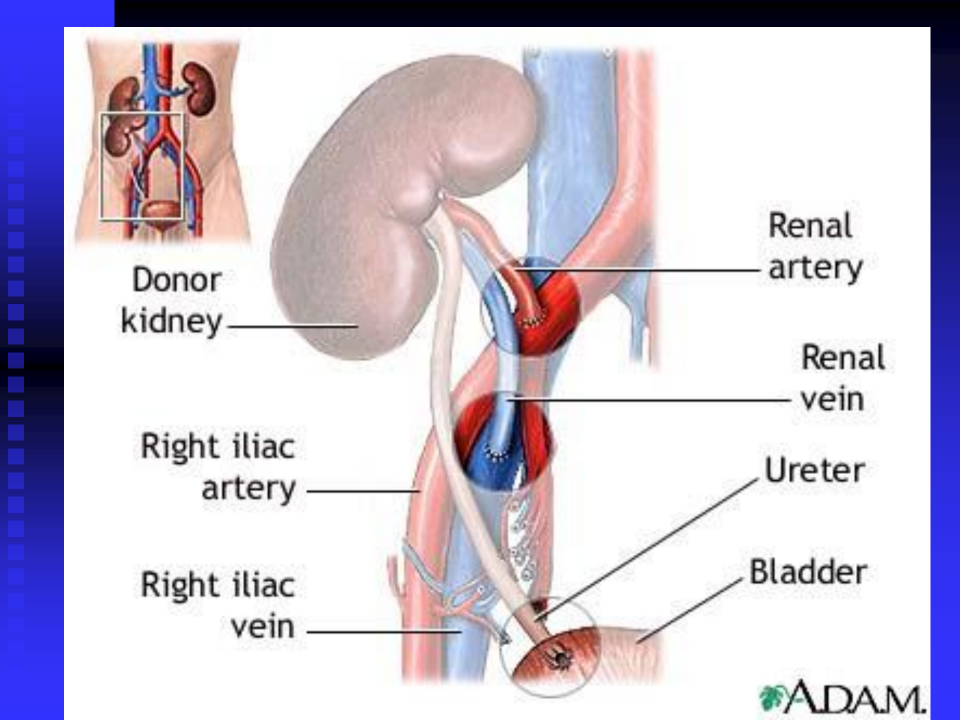












## The Wait is Finally Over!!

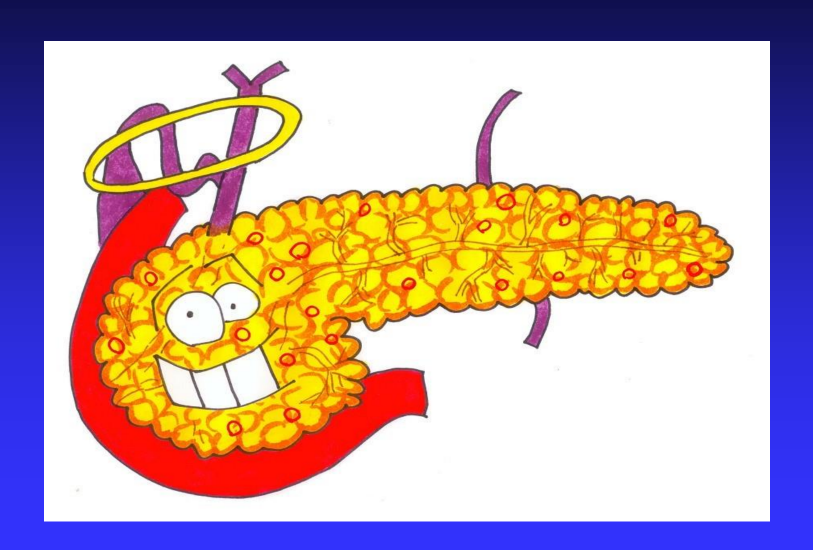


The patient has crossed the bridge from waiting for a kidney to life after a kidney transplant.

## Immune suppression



## Pancreas Transplant



### The History Of Heart



#### 3<sup>rd</sup> December 1967

Nearly 40 years and 70,000 transplants

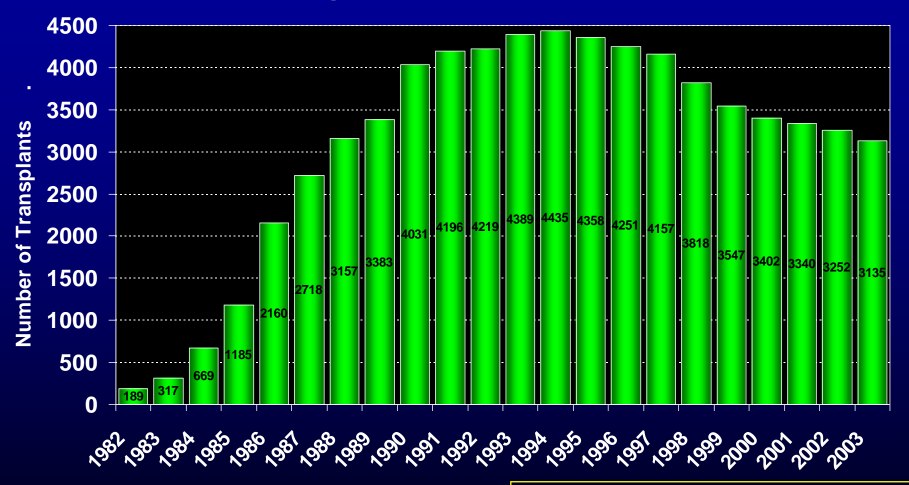
#### **Indication for Heart Tx**

- End-stage heart disease with life expectancy limited to 6-12 months.
- Age of less than 55 years for coronary arteries disease; less than 60 years for cardiomyopathy
- Absence of irreversible hepatic or renal failure
- Absence of active infection
- Absence of recent pulmonary infection
- Psychosocial stability
- There is no lower age limit to heart transplantation

#### **Contraindications HTx**

- <u>Kidney</u>, <u>lung</u>, or <u>liver</u> disease
- <u>Insulin</u>-dependent <u>diabetes</u> with other organ dysfunction
- Life-threatening diseases unrelated to heart failure
- Vascular disease of the neck and leg arteries.
- High pulmonary vascular resistance
- Recent <u>thromboembolism</u>
- Age over 60 years (some variation between centers)
- Substance abuse (which increases the chance of lung disease)

#### NUMBER OF HEART TRANSPLANTS REPORTED BY YEAR

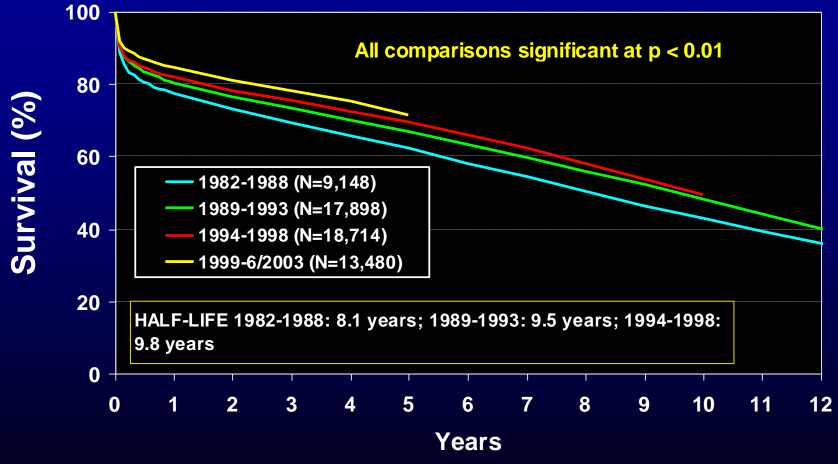




NOTE: This figure includes only the heart transplants that are reported to the ISHLT Transplant Registry. As such, this should not be construed as evidence that the number of hearts transplanted worldwide has declined in recent years.

#### **ADULT HEART TRANSPLANTATION**

Kaplan-Meier Survival by Era (Transplants: 1/1982 – 6/2003)

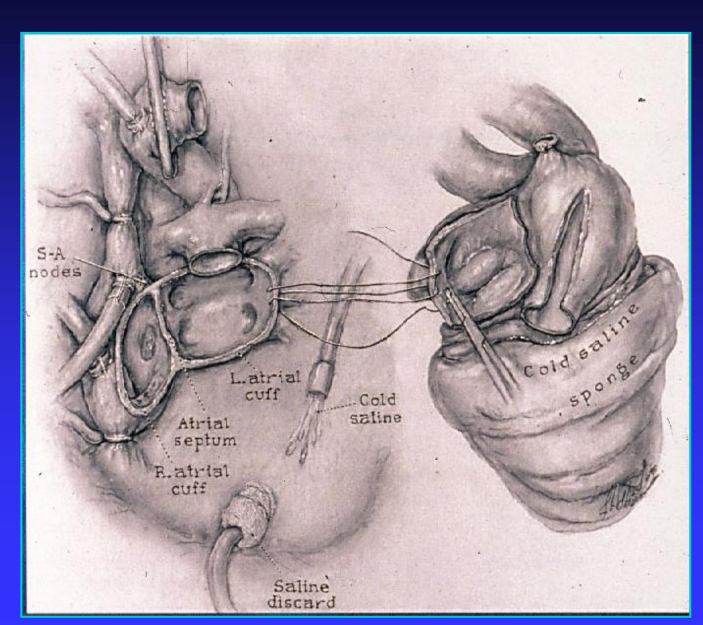




## Orthotopic Implantation

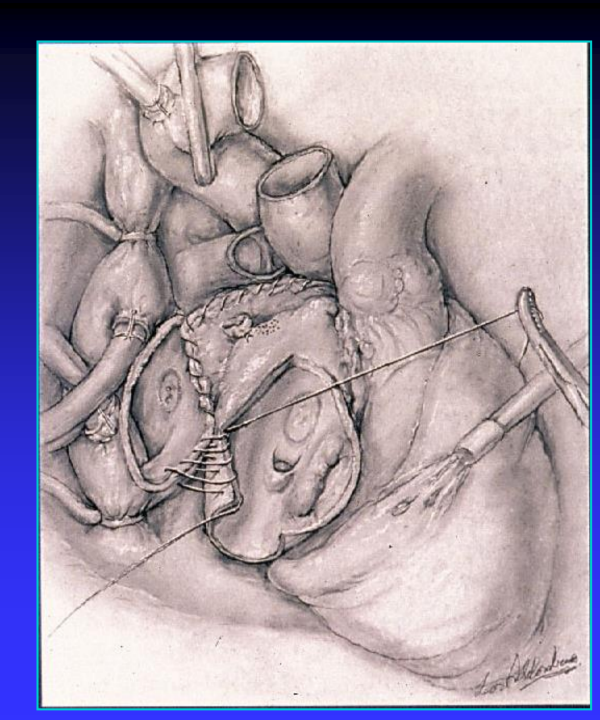
Positioning of donor heart

Creation of ieft atrial anastomosis



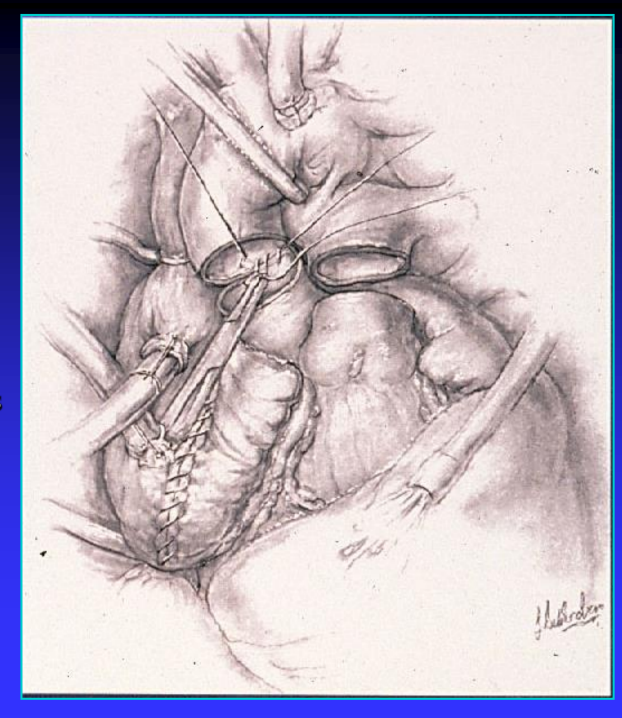
## Orthotopic Implantation

Completion of right atrial anastomosis (standard tchnique)



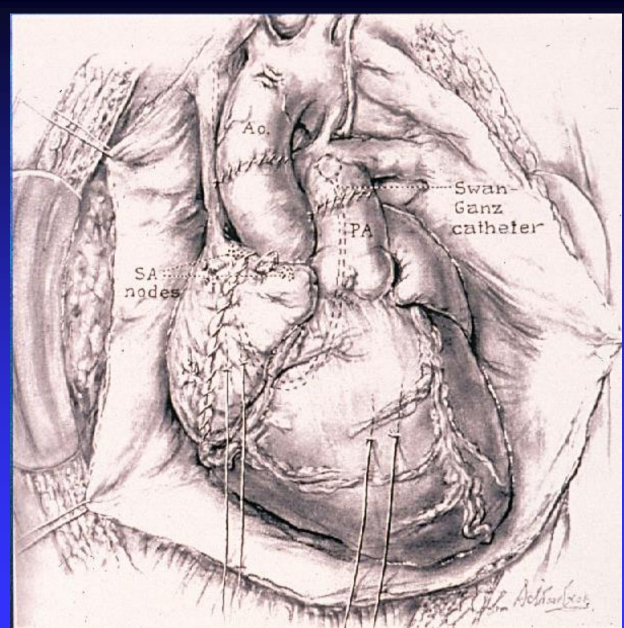
## Orthotopic Implantation

- Aortic anastomosis
- Pulmonary artery anastomosis



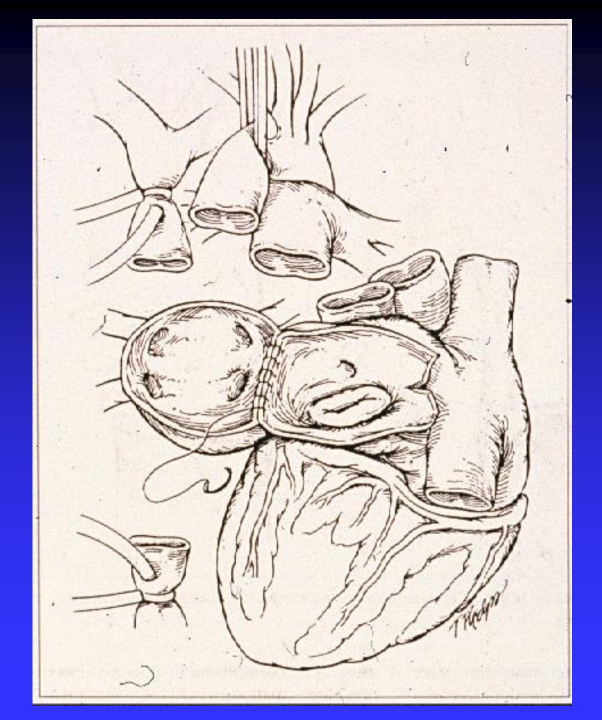
## Orthotopic Implantation

- Completed transplant
- Pacing wires on donor portion of right atrium and ventricle
- Pericardium left open



## Alternative Bicaval Approach

- Left atrial anastomosis performed
- Separate inferior and superior vena caval anastomosis

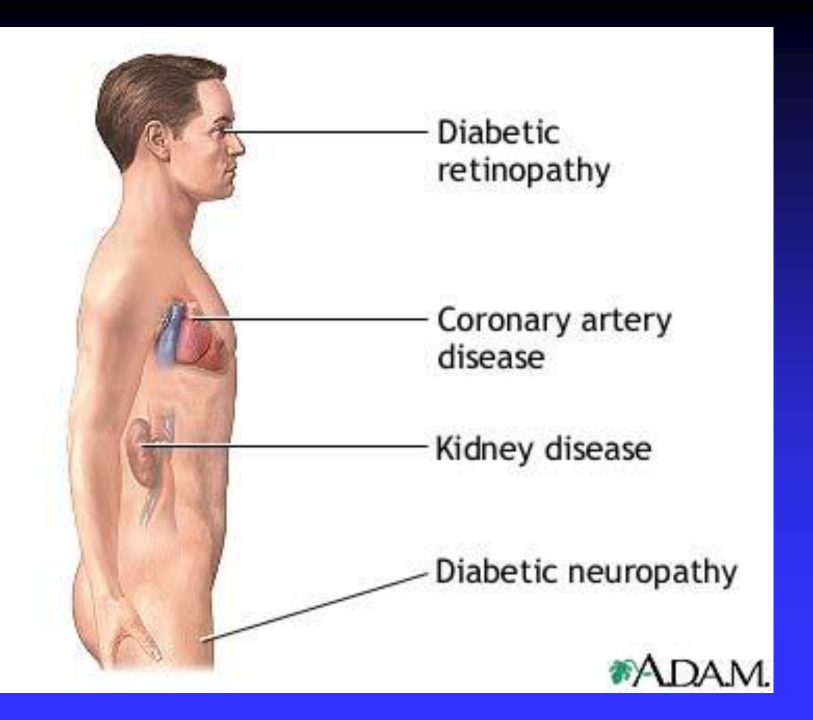


#### ISHLT/UNOS Registry Database Number of Transplants Performed

	Transplants reported
Organ	through 2001
Heart	61,533
<b>Heart-Lung</b>	2,935
Lung	14,588

#### ■ Why Choose Pancreas Transplant?

Pancreas transplantation is a "life improving" procedure which has the primary purpose of halting or slowing the progression of diabetic complications.



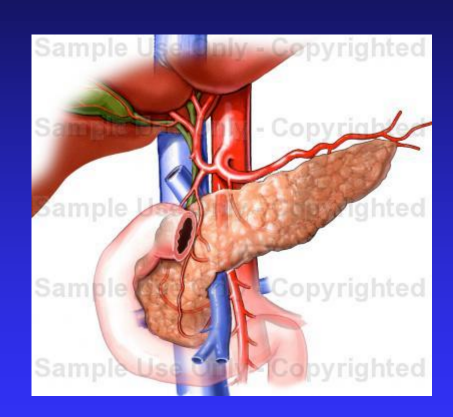
#### **Pancreas Function**

#### **Endocrine:**

- Glucagon
- Insulin
- Somatostatin

#### **Exocrine:**

Digestive Enzymes amylaselipasetrypsin



#### **Endocrine Function**

- 1 million islets within pancreas
- Beta cells within islets
- synthesize and secrete insulin
- turn on and off when needed to maintain
- normal blood sugar levels

#### **Complications of Diabetes**

- Diabetic ketoacidosis
- Blindness
- retinopathy most common cause
- Renal dysfunction
- 40%-50% of those with DM will develop renal insufficiency
- Usually develops about 20yrs after the onset of DM

#### **Complications of Diabetes (Cont)**

#### Vascular disease

- Cardiac
  - People w/ diabetes are 2x as likely to die of CAD
- Peripheralhigh incidence of amputations

#### Neuropathy

found in 60-70% of diabetics: peripheral,
 autonomic, gastroparesis

#### Pre-Transplant Work up

C-Peptide

Cardiovascular Evaluation

at least a chemical stress test—often cardiac angiogram

Psychosocial Evaluation

-post op support

Other: mammo, pap, CXR, laboratory tests....

#### Pancreas Transplant

#### **Indications:**

- hypoglycemic unawareness
- extreme labile diabetes
  - having >1 hyperglycemic or hypoglycemic episode a month requiring intervention or assistance
- severe gastroparesis
  - -interferes with glucose control

#### Pancreas Transplant (Cont)

#### Goal of therapy:

- to halt the progression of diabetic disease and its complications
- to potentially reverse complications of diabetes i.e.,
   neuropathy
- protect renal transplant or native kidneys from diabetic nephropathy

#### **Transplant Options**

Simultaneous Pancreas & Kidney Transplant (SPK)

Pancreas after Kidney Transplant (PAK)

Pancreas Transplant Alone (PTA)

Islet Cell Transplant

## Contraindications to Pancreas Transplantation

- –Active Cancer(s) and/or history of Cancer
- Severe cardiac, vascular or pulmonary insufficiency
- Active/Chronic Hepatitis B
- Severe psychiatric disease/current substance abuse/non compliance

#### Surgical Techniques

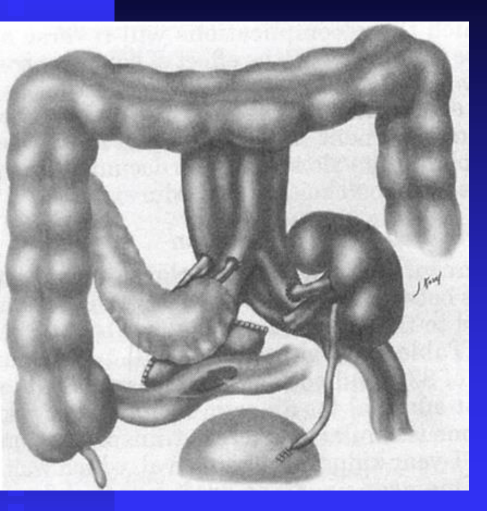
#### Enteric Drainage

- -Most common
  - 75% of pancreas transplants
- Primary anastamosis to the bowelSystemic drainagePortal drainage

#### Bladder Drainage

- Primary anastamosis to the bladder

#### **Enteric Diversion**



#### **ADVANTAGES**

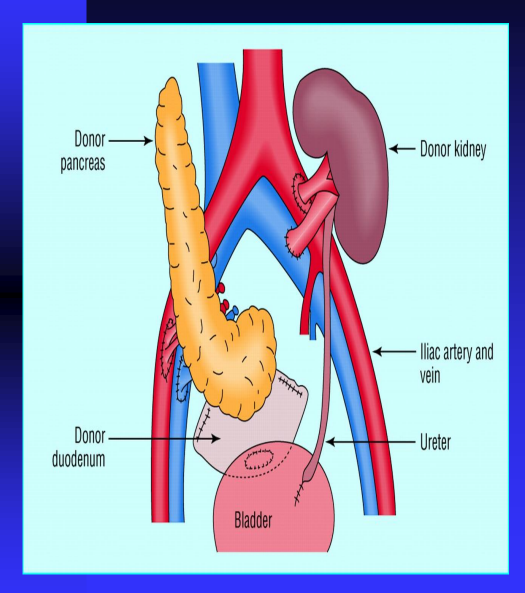
- •More physiologic
- •Fewer metabolic imbalances because pancreatic secretions are reabsorbed into the system

#### **DISADVANTAGES**

- •Infections due to possible enteric contamination
- •Sepsis secondary to fistula or abscess formation
- Vascular thrombosis
- •Complications necessitate more invasive procedures to correct

Handbook of Kidney Transplantation

#### **Urinary Diversion**



#### **ADVANTAGES**:

- •Allows direct measurement of graft exocrine function by measuring urine amylase
- •Complications treated less invasively

#### **DISADVANTAGES:**

- Pancreatitis
- •Leaks
- •Urinary tract infections
- •Metabolic acidosis from urinary loss of bicarbonate
- •Hematuria
- 35% need enteric conversion

#### Handbook of Kidney Transplantation

#### Portal venous/enteric exocrine drainage



#### **ADVANTAGES:**

More physiologicglucose controlMay help lipidprofile

#### **DISADVANTAGES:**

-Unable to monitor urine amylase-Difficult to bx

#### Pancreas Transplant Immunosuppression

**Medication Regime Varies per Center** 

#### **Induction**

Campath, Thymoglobulin, Simulect,

Zenapax

Maintenance

Prednisone
Prograf/Neoral
Cellcept/Myfortic
Rapamun



#### Complications

#### Vascular Thrombosis:

- Immediate post-operative period (<72hrs)</li>
   technical, microthrombin, trauma, poor vessel size match (pediatric donors)
- Clinical Signs
  drop in urine amylase (if bladder drained), rapid
  rise in serum glucose, amylase and/or lipase,
  absence of arterial or venous flow on radiological scan
- TreatmentImmediate ex-lap, pancreatectomy

#### Anastomotic leaks

- Occur within first 3 months
- Clinical signs:

Severe abdominal pain, rise in amylase and/or lipase, radiologic testing can detect most leaks

- Treatment:

Most require re-exploration with repair of anastomotic leak

#### Rejection

Clinical Diagnosis:

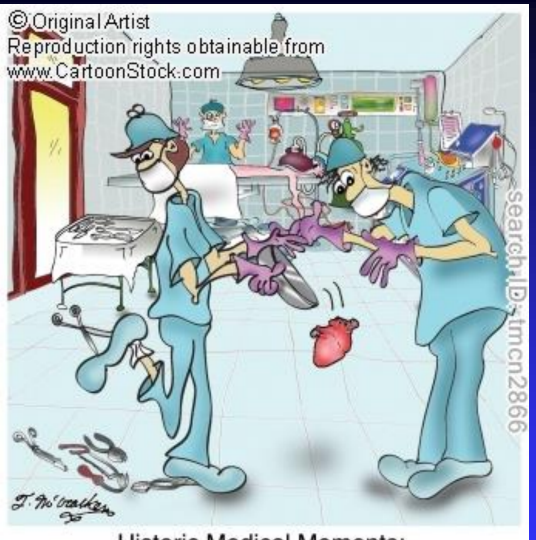
Often difficult to diagnose:

Increase in serum Amylase/Lipase

Rise in serum creatinine (SPK)

->90% of pancreas and kidney reject simultaneously in SPK (same donor)

Decrease in urine Amylase (if bladder drained)



Historic Medical Moments: The first time a body rejected a heart before it was transplanted.

#### Rejection:

Clinical Diagnosis (Cont)

- -Pain over pancreas graft
- -Malaise/fever
- -Hyperglycemia (usually late indicator)
- -Biopsy positive for lymphocyte infiltrates

#### Rejection Treatment:

Solumedrol Pulse x 3 days

- For mild rejection

Thymoglobulin 7-14 days

 For more severe rejection or rejection that does not respond to solumedrol

#### **Infection**

Common post transplant infections

**CMV** 

UTI's (w/ bladder drainage)....

Early post-operative abscesses re: duodenal leaks

BK Virus (Polyoma)

#### Cardiovascular Problems

- May result from pre-existing disease
- Remains the leading cause of death in this patient population

### Pancreas Transplant Post op care

Anticoagulation (Center specific)

- Some centers use no anticoagulation
- IV Heparin or IV Dextran, then ASA and dipyridamol

Monitor blood sugars Q1H to QID

 if suddenly high, possible acute thrombosis which requires immediate action

Monitor serum Amylase/Lipase Daily

#### Pancreas Transplant Post op care (Cont)

Monitor Prograf levels daily and keep drug levels high (12-15) – greater risk of rejection than kidney transplant

NG tube, bowel rest

First stools may be dark brown, melena
– due to bowel anastomosis

Ambulate, watch for orthostatic hypotension (autonomic neuropathy)

#### Discharge Teaching

Call Transplant Center immediately if: Signs/ symptoms rejection, infection

- Fever, malaise, abdominal pain, elevated blood sugars (>150)
- Hyper/hypotension
- Blood in stool, urine

#### Stress importance of:

- Taking medicines on time
- Lab and clinic appointments
- Monitoring and recording vital signs
- PO fluid intake (at least 2 liters/day)

This is a unique population Chronically ill since childhood Parent may be very involved

Avoid crowded areas and sick people for at least 1 month post transplantr

Record weight daily, Temp BID, blood pressure QID, blood sugars QID, abdominal drain output (if applicable)

Lab and clinic appts BIW x 1month then QW x 1 month

#### **Medications:**

-Maintenance Immunosuppression

Prednisone (? discontinue if low risk for rejection)

Prograf/Neoral

Cellcept/Rapamune

- Antibiotic Prophylaxis (approx 3 months):

Antifungal (fluconazole)

Antibacterial (bactrim)

Antiviral (valcyte)

#### Medications (Cont):

ASA 325mg (indefinitely)

dypiridamole (2 wks)

Anti-ulcer (protonix, Losec)

Stool softener (colace, dulcolax)

Pain medication (vicodin, acetaminophen)

Vitamins (nephrovite, folic Acid)

Florinef, sodium tablets if orthostatic

No over-the-counter drugs, vitamins, herbal supplements unless ok with Transplant Team Certain drugs may interact with Prograf/Neoral

#### **Future Options?**

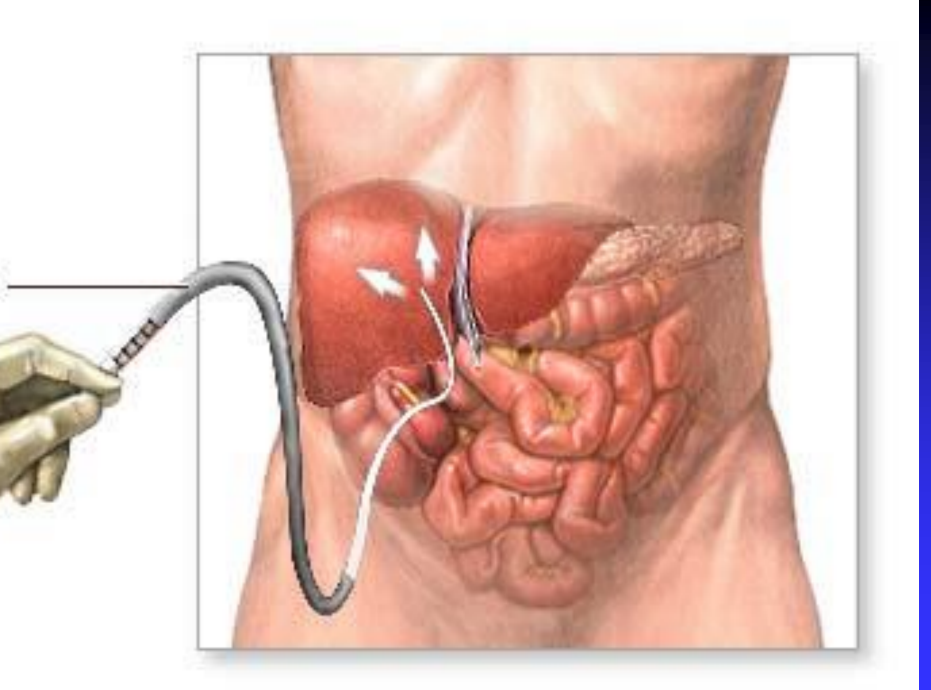
#### ISLET CELL TRANSPLANT

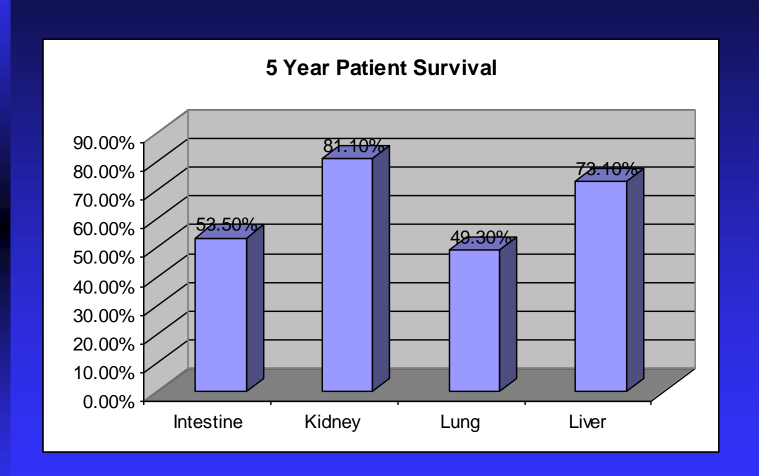
- Predominately investigational at this time
- International and National Centers
- Long term success for insulin independence is rare but possible
- Often requires 2-3 donor pancreas
- -May be predominant way of transplant in the future

#### **Overview**

Pancreas transplant is a procedure that can restore greater quality of life and slow or halt end organ complications of diabetes.

Transplant surgeons and scientists continue to research ways to improve pancreas transplantation success rates and long term patient survival.





# SUCCESS

## FAILURE