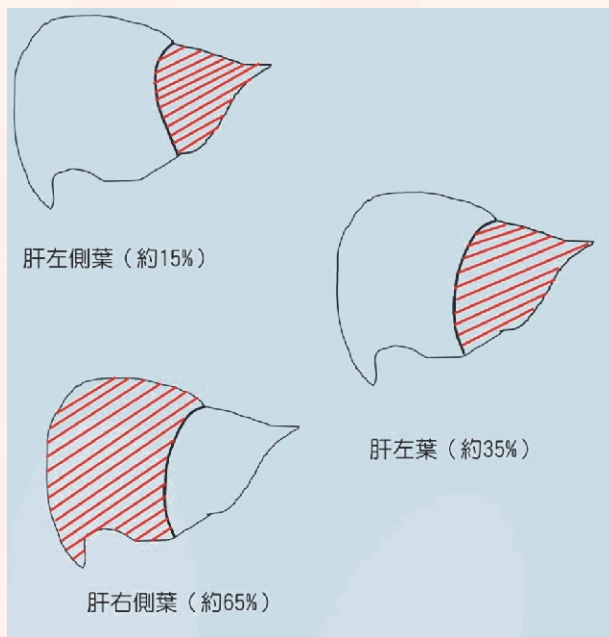


參、捐贈手術說明

肝臟具有再生的功能，一般人僅需要標準肝臟的15~20%就可供應正常生理需求，但執行捐贈手術中需優先考量活體捐贈者的安全，所以捐贈時需至少保留捐贈者肝臟總體積的35%。決定活體肝贈捐贈體積大小依受贈者體重而定，一般捐出體積為受贈者體重的0.8~1%，選擇捐贈部位又依成人、幼童、受贈者體重而有不同的分割方式，其說明如下：



肆、肝臟捐贈手術可能發生的併發症

肝臟捐贈為一項重大的手術，根據文獻統計捐贈死亡率為0.6~1%。執行此項手術可能出現的併發症有：肋膜積水、腹內感染及腹膜炎、膽汁滲漏、腸沾黏、傷口感染等，上述併發症總發生率為10%左右。大多數的併發症使用藥物治療就會痊癒，只有極少數需要進一步得侵入性治療。

伍、術後恢復及追蹤

肝臟捐贈手術總住院天數約為10天，手術後會有短暫的肝功能異常，約2~3個星期就會恢復正常，而半年後肝臟可再生至原來體積的90%。手術後一個月即可從事輕便工作，術後3~4個月就可恢復負重性工作與激烈性活動。出院後仍需定期回門診追蹤。

義大醫院

地址:高雄市燕巢區角宿里義大路1號

電話:(07)615-0011

分機:5855、5853、5852

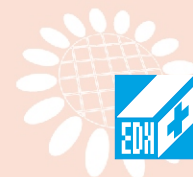
網址:<http://www.edah.org.tw>

本著作權人非經著作權人同意不得轉載翻印或轉售

著作權人：義大醫療財團法人

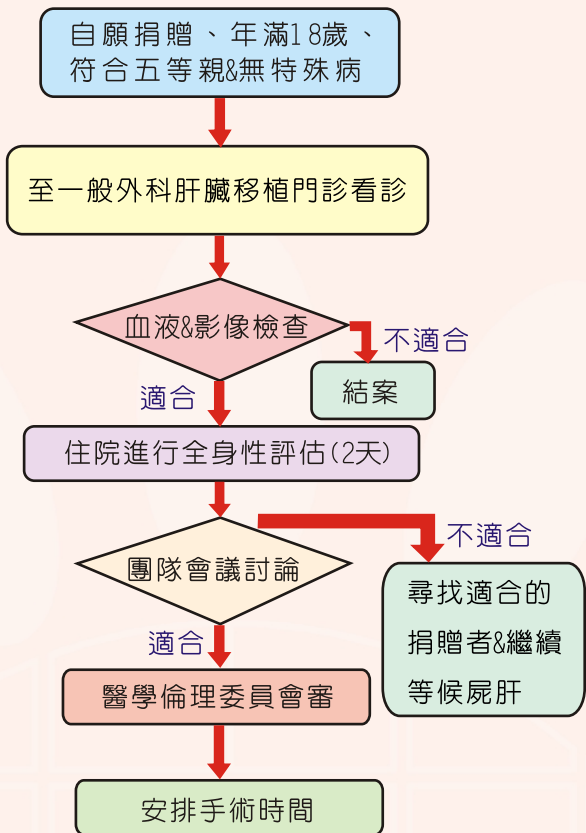
29.7×21cm 2024.01印製 2023.12修訂 HA-9-0016(2)

活體肝臟 捐贈與移植



義大醫療財團法人
E-DA HEALTHCARE GROUP

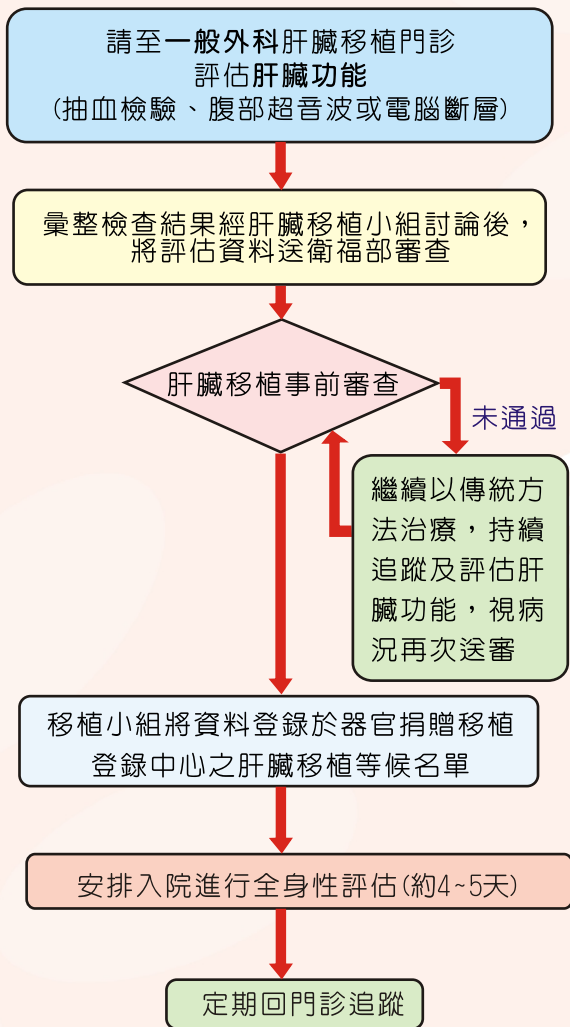
活體肝臟捐贈者 手術前評估流程



活體肝臟捐贈手術簡介

第一例的活體肝臟捐贈手術距今也有近三十年的歷史。根據衛生福利部公布肝臟移植一年存活率達93%，而五年存活率則達75%。肝臟移植是治療肝臟發生不可逆損傷時的一線生機，但肝臟捐贈來源嚴重缺乏，所以活體肝臟捐贈提供了病人另一種選擇。

肝臟移植受贈者 手術前評估流程



壹、捐贈者應具備的條件

- (一) 自願捐贈。
- (二) 符合五等親以內親屬。

- (三) 需年滿18歲(應經法定代理人出具書面同意)。
- (四) 配偶應與捐贈肝臟者生有子女或結婚2年以上，但結婚滿1年後經醫師診斷為移植適應症者則不在此限。

貳、五等親說明

