講師:許榮彬

主題:

OPCAB 不用體外循環的冠狀動脈繞道手術

摘要:

傳統的冠狀動脈繞道手術,必須使用體外循環,心臟必須停止跳動,對於高危險性病人,術後併發症較多,風險也較高。最近 20 年手術有許多進步。目前冠狀動脈繞道手術的開刀方式,依照有無使用體外循環、心臟是否停止跳動,分為三種:第一、不用體外循環的冠狀動脈繞道手術,病人無使用體外循環、心臟維持跳動;第三、傳統的冠狀動脈繞道手術,有使用體外循環、心臟停止跳動。

不用體外循環的冠狀動脈繞道手術,因無使用體外循環,可降低腦中風,降低 輸血量,大部份病人不用輸血;且心臟維持跳動,沒有心肌缺氧傷害,減少心 肌受損,手術併發症較少,手術死亡率較低。但是手術技術的需求較高,因為 心臟持續跳動,一些經驗不足的醫師沒辦法接完全部應該重建的血管,且血管 吻合品質變差,因此手術經驗不足或技術不熟,反而會增加病人的長期死亡 率。

世界有許多名人接受過冠狀動脈繞道手術,包括美國總統。近年最知名的是日本明仁天皇,天皇手術時已接近80歲,手術採用不用體外循環的冠狀動脈繞道手術,手術時間3小時56分,幾乎沒有出血,2周即可出院。台大醫院自西元2000年底開始全面採用不用體外循環的冠狀動脈繞道手術,發展已超過20年,目前約有百分之50的冠狀動脈繞道手術採用不用體外循環。台大醫院許榮彬醫師於西元2000-2021年,執行不用體外循環的冠狀動脈繞道手術已超過1700人,西元2013年並發表1000人的手術經驗於美國重要雜誌,病人平均年齡66歲,嚴重三條血管阻塞超過百分之80,平均每位病人繞道血管3.42條。手術結果:對於非急性病患,手術死亡率百分之0.4,腦中風百分之0.7;對於年紀超過80歲病患,手術死亡率也僅有百分之2。目前平均每位病人繞道血管超過4條,大部份病患不用輸血,輸血病人比率小於百分之30。