

醫療程序資訊 = 二尖瓣整形術

Hosp No. : HKID No.:

Case No. :

Name :

DOB : M/F

Adm Date : Contact No.:

1. 簡介

1.1. 二尖瓣狹窄是風濕性心臟病一種。基本原因是兩塊瓣膜的接合點出現嚴重黏合。嚴重的二尖瓣狹窄會引致心力衰竭、急性肺水腫、心律失常和中風等。經皮穿刺二尖瓣整形術 (簡稱整形術) 是利用經皮穿刺方法,將特製的儀器經由血管進入心臟,把狹窄的心瓣口擴闊。

2. 手術的重要性

2.1. 整形術是有別於傳統的開胸更換二尖瓣手術。在適合的病人當中,整形術可提供一個很好的短期及中期結果。若拒絕是項手術,病者可選擇更換二尖瓣手術(換上金屬心瓣或活組織心辦)或藥物治療。

3. 手術前的準備

- 3.1. 醫生會替你做心臟超聲波,以確定二尖瓣狹窄的程度。我們會特別留意選擇合適的病人。
- 3.2. 我們會邀請你到門診或病房作術前準備工作,包括進行心電圖、肺部X光及抽血檢驗。我們也會查詢你的過敏病歷。
- 3.3. 醫生會詳細向你和你的親屬解釋是項手術的好處、施行過程及風險,而你需要簽署手術同意書。
- 3.4. 若你正服用薄血藥或二甲双胍 (一種糖尿藥,英文名稱 metformin),可能需要於手術前數天停藥。如 有敏感病歷,你要服用類固醇。你亦可能要服用抗生素以預防心瓣發炎。
- 3.5. 你需要禁食大約4-6小時;你亦可能需要靜脈輸液;如有需要,我們會在進行針剌的部位剃毛。
- 3.6. 若你是女性, 請提供上次經期時間及避免手術前懷孕, 因這項檢查會涉及輻射, 有機會影響胎兒。

4. <u>手術過程</u>

- **4.1.** 是項手術會在心導管中心內進行,通常只須局部麻醉。過程中你是清醒的,但為舒緩緊張情緒,醫生可能處方少量鎮靜劑。
- **4.2.** 護士會在你胸口貼上電極以便監察心率及心跳,並為你戴上血氧量監察器。血壓量度器亦會不時從你的手臂量度血壓。
- **4.3.** 醫生會在大腿內側(腹股溝)作刺針以便進入動脈或靜脈,然後在 X 光引導下將不同導管送入心臟。 左右腳的血管也可能會用上。
- 4.4. 在X-光導引下,醫生會利用一條特製刺針刺穿分隔左右心房的膈膜。過程中可能需要注射顯影劑。
- **4.5**. 然後將特製的球囊穿越房膈膜放到二尖瓣處,再充漲球囊擴闊二尖瓣。這個擴闊過程可能會重覆數編。
- 4.6. 手術過程中,醫生會用心臟超聲波 (經食道或心腔內) 確定手術成果。

5. 手術後須知

- 5.1. 手術完成後,靜脈或動脈內的導管會被取出;傷口會被加壓止血。
- 5.2. 護士會定時替你量度血壓及脈搏,並檢查傷口。
- **5.3.** 你有需要臥床休息**4**小時,期間切勿移動或屈曲有傷口的大腿以防流血。如需咳嗽或打噴嚏,應事先用手輕按傷口位置,以避免出血。
- 5.4. 若你發現傷口滲血,應立即通知醫護人員。
- 5.5. 除特別指示外,你可以恢復進食及飲水。
- 5.6. 你要依指示服藥。



GCVL-F13C-R3-02/25 Page 1 of 2

Hosp No. : HKID No.:

Case No. :

Name :

DOB : M/F

Adm Date : Contact No.:



醫療程序資訊 = 二尖瓣整形術

6. 手術後跟進

- 6.1. 一般情况下,你可以於手術後1-3天出院。
- 6.2. 出院前,醫護人員會檢查傷口,並蓋上消毒紗布。請保持傷口清潔,如消毒紗布被弄濕,請立即更 換。一般情況下手術後第3天可淋浴。
- 6.3. 為防止傷口流血,在最初3天內應避免進行劇烈運動。傷口附近的瘀傷大多是輕微的,通常會在手術後2至3星期消失。如發現傷口有滲液流出、腫脹或發炎等問題,請立即返回醫院求醫,或到附近急症室就診。
- 6.4. 出院前醫生應已經向你解釋手術的結果。若有疑問,你與家人可於回院覆診時與醫生商討。

7. 手術風險或併發症

- 7.1. 此手術會有一定風險。
- 7.2. 嚴重併發症包括心壁破穿 (0.5-4%)、嚴重二尖瓣倒流 (1-4%)、緊急二尖瓣更換(0.3-3.3%)、中風 (1-2%)及死亡 (0.5-1%)。
- 7.3. 輕微併發症包括對顯影劑過敏,作嘔及傷口併發症等 (<5%)。傷口附近的輕微瘀傷是普遍的。

8. 備註

- 8.1. 若病人不接受此項手術,本單張不能盡錄所有可產生後果。
- 8.2. 此項手術可引致的危險或併發症亦未盡錄,不可預計的併發症亦偶有發生。某類病人的風險亦較高。
- 8.3. 若有併發症發生,可能需要立即進行另一項緊急手術以作治療。
- 8.4. 如有查詢,請聯絡你的醫生或護士。

9. 參考

- 9.1 American Heart Association (1992). Complications and mortality of percutaneous balloon mitral commissurotomy. A report from the National Heart, Lung, and Blood Institute Balloon Valvuloplasty Registry. Circulation. 1992 Jun;85(6):2014-24.
- 9.2 Hospital Authority (2019). Smart Patient Website.

本人明白以上關於手術或程序之資訊;本人亦有機會對病情及治療方案提出疑問,並獲得充分的解答。

病人/家屬簽署:	
病人/家屬姓名:	
戸期:	



Page 2 of 2 GCVL-F13C-R3-02/25