

# 醫療程序資訊 = 心房間隔缺損介入修補術

Hosp No. : HKID No.:

Case No. : Name :

DOB : M/F

Adm Date : Contact No.:

## 1. 簡介

1.1. 心房間隔缺損 (簡稱房隔缺) 乃常見的先天性心臟病。由於左心房與右心房中間有先天性間隔缺損,使血液產生異常分流,由左心房直接進入右心房,增加右心臟工作負擔。經皮下心房間隔缺損介入修補術 (簡稱房隔缺修補) 是利用經皮穿刺方法,將特製的儀器經由X光導引進入心臟,把缺損口封閉。

## 2. 手術的重要性

2.1. 房隔缺病者早年無明顯症狀。但到中年可能出現肺動脈高血壓症,充血性心力衰竭,心律失常及中風。及時修補可預防上述併發症。房隔缺修補是傳統的開胸外科手術以外的選擇。在適合的病人當中,成功率達90%。若拒絕是項手術,病者仍可選擇外科手術或藥物治療。

# 3. 手術前的準備

- 3.1. 醫生會替你做心臟超聲波,以確定房隔缺的程度。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,我們會在進行針刺的部位剃毛。
- 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. 是項檢查會在心導管中心內進行,通常只須局部麻醉,但亦可能需要全身麻醉。
- **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。
- 4.4. 醫生會將不同導管送入心臟,在心臟內不同部位量度壓力,並計算血液異常分流的程度;亦可能會注射顯影劑並拍攝X光影片作為紀錄。
- 4.5. 心房間隔缺損的大小可用特製的球囊經導管內量度。
- 4.6. 醫生會經導管內放入修補儀器。
- 4.7. 醫生會以X光或特別的心臟超聲波 (經食道或心腔內) 對過程作為監察。

#### 5. 手術後須知

- 5.1. 手術完成後,血管內的導管會被取出;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。請多飲水以便將顯影劑從尿液排出。
- 5.6. 醫生會利用X光及心臟超聲波觀察手術後血液分流情況。
- 5.7. 你要依指示服藥。



GCVL-F15C-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 - 心房間隔缺損介入修補術

## 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. 嚴重併發症少於24%,包括死亡、心壁破穿、心包充血、心律失常、血管受損,中風,修補儀器在放置時可能會有甩離或綱絲斷裂。(參考1)
- 7.3. 輕微併發症 6% 包括對顯影劑過敏、作嘔及腹股溝併發症。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. <u>參考</u>

- 9.1. DuZD, Hijazi ZM, Kleinman CS, Silverman NH, Larntz K (2002). Comparison Between Transcatheter and Surgical Closure of Secundrm Atrial Septal Defect in Children And Adults. JACC 2002; 39: 1836-44.
- 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:	
日期:	



Page 2 of 2 GCVL-F15C-R3-02/25