

肺動脈壓力監測

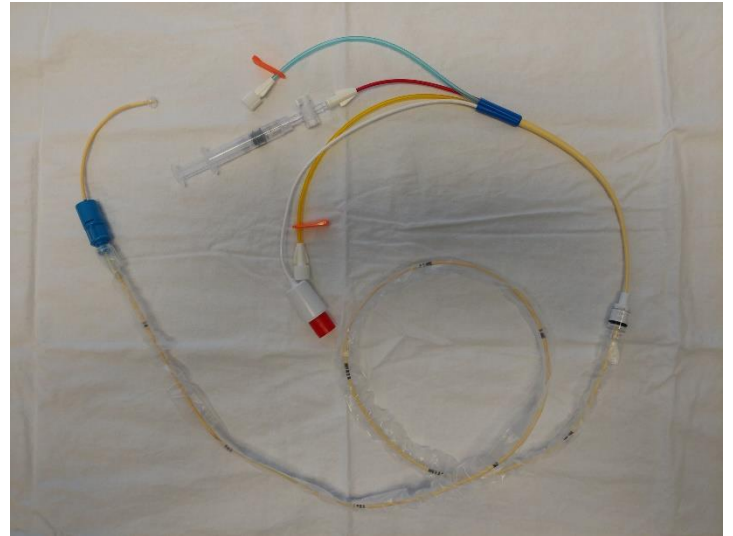
這是什麼程序？

這是一項通過中央靜脈，放置一條柔軟的多管腔導管進入心臟的程序，用於監測肺動脈壓力。

為什麼需要進行這項程序？

這條導管的前端將放置於病人的肺動脈（將血液從右心臟帶到肺部的血管），用以量度心臟內部的壓力，並評估心臟泵血的能力。醫生

可以根據測量的讀數而調整補充輸液和藥物。在某些情況下，此導管亦可用於輸注藥物。



這項程序是如何施行的？

放置導管之前：

- 如情況許可，醫生會向你或你的家人清楚解釋此程序。
- 你將被安排仰臥在床上。
- 醫生可能會給予止痛藥或幫助你放鬆的藥物。

放置導管期間：

- 在施行過程中，你必須保持靜止。你可能會被要求把頭轉向一邊，然後被“無菌布”覆蓋，以保持設備的清潔。如果你是清醒的，你可以保持正常呼吸。
- 醫生會通過一條大靜脈插入導管，你會感覺到導管插入的地方有些壓力，但你不會感到疼痛。如果你感到呼吸困難或疼痛，請立即告知醫生。
- 導管會被連接到輸液和測量裝置。在過程中，醫生會測量肺動脈壓力的讀數和其他數據。

放置導管程序後：

- 通常需要作胸部 X 光檢查，以確定導管的位置。
- 在導管使用期間，您需要臥床休息。
- 護士會在導管上覆蓋敷料作固定，但是你仍必須非常小心地活動。
- 你或你的家人切勿牽拉導管。

放置導管後的跟進：

- 醫生和護士會密切監測你的情況，並可能不時通過導管測量不同的讀數。
- 導管通常會放置數天，當不需要時，醫生會立即移除導管。

風險和併發症

- 心律不齊（心跳節律的改變）
- 心臟或大血管損傷
- 肺部損傷
- 血栓（血管中有血塊阻塞）
- 感染
- 出血
- 空氣栓塞（血管中有空氣阻塞）

不能進行此程序的原因

有一些情況會令到此程序不能順利進行，例如病人不能忍耐施行的程序，或出現一些風險和併發症，醫生需要終止程序。

其他治療選擇

病人如選擇不進行這程序，將會影響其整體病情，而病情的變化會受到多種臨床因素影響，包括個別病人發病前的身體狀況、疾病的種類、對治療的反應及進展等。醫生會向你解釋其他合適的治療選項。

免責聲明

本冊子提供的資訊僅供一般參考，上列風險及併發症未能盡錄，有關詳情請與您的主診醫生商討。