

## 接受檢查後，有哪些地方要注意？

### 檢查後的護理：

- + 檢查完成後，醫生可能會利用C型夾鉗或閉合器等於穿刺部位加壓，又或是直接按壓穿刺部位十至十五分鐘，以助止血，再貼上壓力敷料約八小時。
- + 回到病房後，請最少平躺休息六個小時，如大腿曾作穿刺，須保持伸直，且勿在沒有醫護人員指示下用力或起床。
- + 如發現紗布帶血、接受穿刺的部位感到麻痺或痛楚，請立即知會醫護人員。
- + 醫護人員會經常檢查病人的血壓、脈搏等生理數據，並請告訴他們穿刺部位的感覺。
- + 檢查後可以如常飲食，並請盡量多喝飲料，以助排出顯影劑。出院後可以如常洗澡，但請保持傷口清潔和乾爽。
- + 請勿在檢查後一至兩星期內提取重物或作劇烈運動。
- + 一旦發現傷口紅腫或發熱，應即時求診。



**Adventist 港  
Health 安**

Hong Kong Adventist Hospital  
香港港安醫院

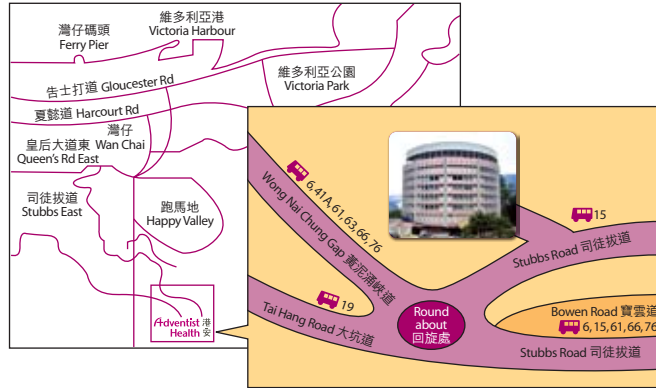
### 預約及查詢

如對本中心服務有任何疑問，或預約心臟科醫生，歡迎致電與本中心職員聯絡，或瀏覽下列網址。

電話：2835 0578

網站：[www.hkah.org.hk](http://www.hkah.org.hk)

## Map 路線圖



## Bus 巴士

6, 15, 66 Central Bus Station 中環巴士總站  
76 Causeway Bay 銅鑼灣  
19, 41A, 63 North Point 北角

## Minibus 專線小巴

5, 24M

## Taxi 計程車

Available to and from the front entrance of Hospital  
乘計程車可直達本院大門前

## Parking 停車場

Parking is available for a fee for patients and visitors  
本院設有收費停車場予病人及其家屬使用

## Cardiac Catheterization and Interventional Center 心導管檢查及介入治療中心

Address 地址：40 Stubbs Road, Hong Kong  
香港司徒拔道40號

Phone 電話：(852) 2835 0578

Fax 傳真：(852) 2591 4475

Email 電郵：[hkahinfo@hkah.org.hk](mailto:hkahinfo@hkah.org.hk)

Website 網址：[www.hkah.org.hk](http://www.hkah.org.hk)

The First Hong Kong Hospital to be Accredited by JCI in 2006  
Trent Accredited since 2000

全港首間榮獲國際JCI評核認可醫院 (2006)

英國國家衛生服務「卓越」評核認可 (2000)

**Adventist 港  
Health 安**

Hong Kong Adventist Hospital

香港港安醫院

**Cardiac Catheterization and Interventional Center**  
心導管檢查及介入治療中心

State-of-the-Art Technology and Professionalism •  
We take good care of your heart

科技醫心 · 專業護心

15.0 cm MI 0.9  
Gen TIs 1.1  
[2d] G78/71 d  
FA4/P90  
HAR/FSI0  
[C] G50/0.80 kHz  
FA5/F1/8  
TDI



[www.hkah.org.hk](http://www.hkah.org.hk)

## 心導管檢查及介入治療中心

香港港安醫院心臟中心暨心導管檢查及介入治療中心成立於1985年，是全港首間設於私家醫院的同類型專科中心，由富經驗和專業知識的醫療團隊為大眾提供預防檢查、診斷、治療、復康等全面性心臟科服務。

心導管檢查及介入治療中心備有各類型精良的儀器，提供如冠狀動脈造影、血管修復術等服務，配合設備先進的手術室，可以提供24小時緊急服務，及時拯救病人的性命。

## 高科技醫療儀器

心導管檢查及介入治療中心具備標準手術室規格，另外本中心亦安裝了Artis Zee，這乃現時最先進成像系統，其優點包括：

- + 採用了機械人技術的多軸式C型臂雙鏡頭，可於不同角度和高度定位，擴展其高解像度的三維成像功能；
- + 有助縮短就診至球囊擴張的時間；
- + 可以精確地查看血管邊緣，確保在短短數秒之內正確定位支架；及
- + 全新設計電腦作業系統效率更高，且可分析出具綜合資料的程序性報告。

## 其他高科技儀器

除Artis Zee成像系統外，本中心還設有各類型有助檢查、診斷及治療的高科技儀器，包括血管內超聲波系統（IVUS）、電生理檢查系統等，配合本院的磁力共振儀、電腦掃描儀和先進的化驗室，能為醫生和病人提供最周到的服務。

## 介入診斷及治療

### 心導管及冠狀動脈血管造影檢查

此檢查能詳細檢測病人的心臟和血管，可準確評估病人的血管狀況，乃現時診斷心臟病的「黃金標準」。在X光透視下，以穿刺方式，讓特製的導管經末梢動脈到達病人心臟和血管，抽取血液，及注射顯影劑以進行心血管造影。如病人情況許可，還可即時進行球囊冠狀動脈成形術，或附以支架植入術。

### 球囊冠狀動脈成形術（俗稱「通波仔」）

球囊冠狀動脈成形術乃微创透視介入治療，用以打通血管收窄或閉塞的冠狀動脈。施以局部麻醉後，醫生從病人的腹股溝部位（經股動脈）或手腕動脈（經桡動脈）引進導管鞘，將導管推至冠狀動脈，在X光透視下將球囊導管引進病變部位，然後擴張球囊，以擴大血管直徑，改善血流。

### 支架植入術

支架是一個呈網管狀的鋼製醫療儀器，一般配合球囊冠狀動脈成形術使用，以支撐動脈血管。它構造特殊，既可以導入血管病變部位，又足以支撐剛擴張的血管。新型的藥物釋放支架可預防血管因為血管內部組織增生導致的收窄。成功以球囊冠狀動脈成形術擴張血管和植入支架後，病人須服用抗凝血藥物，一般為阿斯匹靈和ADP受體抑制劑組合，以防止血液凝結。

### 心臟起搏器 / 心臟去纖顫器植入術

心臟起搏器和心臟去纖顫器是複雜的電子醫療儀器，能監測心臟的電流活動，在有需要時輸出電流，協調心臟跳動。它們一般植入上胸部皮下，其起搏線通過靜脈到達心臟。手術在局部麻醉下進行，過程一般約需個多小時。

### 電生理檢查

電生理檢查的作用，是測試個別人士是否有患心律失常的潛在風險。如因異常電流引致心律較正常快，便需接受治療。檢查時，醫生會自病人腹股溝部位將導管引進心房和心室內，通過收集和分析心臟內的電流訊號，診斷病人是否患上心律失常，評估病因和風險，並測試藥物控制成效。

### 射頻消融術

這是心律失常患者經常使用的介入性治療方法之一。病人須先接受電生理檢查，得出圖譜，找出誘發異常心跳的部位。然後，醫生利用穿刺技術，將特別設計的導管引入心臟，直接發放高能量射頻至該部位，消融致病的心臟組織。

## 認識冠心病

### 甚麼是冠心病？

冠心病（冠狀動脈心臟病）是最普遍的心臟病。冠狀動脈負責供應心臟肌肉所需的氧氣和營養，一旦粥狀斑塊積聚，或遭血凝塊堵塞，就會導致心臟肌肉缺乏充足的氧氣和營養，引發心臟肌肉壞死，嚴重影響心臟功能。

### 如何診斷冠心病？

通過診斷性冠狀動脈血管造影可準確透視冠狀動脈。此項檢查在局部麻醉下進行，十分安全。

### 如何治療冠心病？

球囊冠狀動脈成形術（俗稱「通波仔」）和「支架植入術」是最有效的治療方案，多數在接受心導管檢查及冠狀動脈血管造影後即時進行。這方案可以擴張堵塞或收窄的血管腔，並防止血管繼續或再次收窄。其他治療方案包括心臟搭橋手術。

## 接受心導管及冠狀動脈血管造影檢查前， 有哪些地方須注意？

### 在檢查前須知：

- + 如果您正服用藥物，或有任何過敏（例如碘、海產、顯影劑、藥物等），請盡早告知醫生。
- + 在檢查前四至六個小時內，請勿進食任何食物或飲料。
- + 在檢查當天或前一天入院。
- + 在前往心導管及介入治療中心前，請先排空膀胱。

### 檢查前準備：

- + 在入院當天，醫護人員會為您安排常規檢查。
- + 護士會剃掉穿刺動脈部位附近的毛髮，並消毒該部位，以預防感染，一般為腹股溝或手腕部位。
- + 護士會預先於前臂上放入靜脈注射器和導管，以便在檢查期間可能需要從靜脈輸入液體或藥物。
- + 如有需要，醫生會提供輕量鎮靜劑。

