



招顯洸心臟中心

Chiu Hin Kwong
Heart Centre

香港浸信會醫院
Hong Kong Baptist Hospital

預約及查詢：
2339 8977



簡介

香港浸信會醫院招顯洸心臟中心（前身為心臟中心）成立於1998年，由多位心臟專科醫生、經驗豐富的護理人員及放射技術員，提供以病人為中心的心臟醫療服務。中心不斷為大眾提供多項服務，包括：心臟專科門診、非介入性心臟檢驗服務，以及介入性診斷及治療等。資深的心臟專科顧問醫生對病者的健康史、病徵和病狀作深入了解和分析後，為健康人士及不同類型之心臟病患者提供配合病況的檢查和治療，並作治療後的跟進。除此之外，透過醫生專業意見和健康教育，幫助病者認識引致心血管疾病的危險因素，及早作出預防以減低患病的風險。

服務宗旨

- ▶ 提供專業及優質的一站式心臟檢驗及治療服務。
- ▶ 招顯洸心臟中心與時並進，不斷引入嶄新的先進儀器及心臟醫療技術，以切合不同病者的需要，提供以病人為中心的全面性服務。

非介入性心臟檢驗服務

① 靜態心電圖

心電圖是最常用的心臟檢查，作用於記錄心臟的電流活動，其用途對辨認心律不整、診斷心肌梗塞、傳導缺損和心室肥厚等提供很有價值的診斷依據。



② 活動平板運動心電圖

透過漸進式的踏板運動，增加測試者的心臟負荷，可給予醫生評估病人的血壓、脈搏和運動量，從而增加確診冠心病的機會。

③ 24小時心電圖及心律不整記錄儀器

將便於攜帶的心電圖監察器安裝在測試者身上，24小時持續地記錄測試者的心律，目的為找出心律障礙與頭暈、昏厥、心悸或胸痛等症狀的因果關係，此外亦可以評估節律器的功能及評估藥物的效果。

④ 24小時血壓量度分析

在24小時內頻密地測量測試者的血壓，數據能幫助醫生準確地診斷高血壓及評估藥物的效果。

⑤ 立體心臟超聲波掃描

全港首部同步立體影像心臟超聲波造影系統（簡稱3D系統）可以同時顯示血液及血管流動影像，於電腦上得出心臟的心室容量、心臟輸出量、左心室收縮功率，並進行左心質量、心肌變形量等分析，準確地顯示整個心臟的立體結構。



⑥ 加荷性心臟超聲波掃描（運動性或藥物性）

此項檢查是透過運動或藥物加重心臟的負荷，因心臟負荷加重而產生的心肌缺血會引起室壁的異常運動，從而判斷心肌缺血的情況，並成為冠狀動脈狹窄的一種指標。

⑦ 經食道心臟超聲波掃描

經食道心臟超聲波檢查能獲得心臟各個角度的影像，有效地探測心臟腫塊、腫瘤和壁內血栓，亦可以確定嚴重的心瓣膜病變及先天性心臟病。



耶和華是我的力量、是我的盾牌，我心裡依靠祂，就得幫助。
【詩篇28:7】

心導管檢查室

心臟冠狀動脈造影是一項診斷心臟冠狀動脈病變程度和範圍的最有效檢驗，心導管檢查室設有精密之雙向心血管造影系統及輔助醫療儀器，為病人提供既有效率而又安全的介入性心血管疾病診斷及治療服務，同時亦為急性心肌梗塞的病者提供24小時緊急治療服務。

介入性診斷及治療服務

① 冠狀動脈血管造影檢查

病人於局部麻醉後，醫生利用經皮穿刺技術由病人手腕的橈動脈或腹股溝的股動脈引進導管至冠狀動脈入口，將顯影劑經導管注入血管內，在X光透視下可以看到冠狀動脈血管是否有狹窄或阻塞，經過準確量度狹窄的程度，幫助醫生決定治療方向。而現時常用的經橈動脈進行冠狀動脈血管造影及成形術，可以免除病者需要長時間臥床休息之苦。

② 冠狀動脈成形術及支架植入術

穿刺過程完成後，醫生會將一條「導引鋼絲」引進病變的位置，再經鋼絲引導球囊進入；充氣後球囊使脂肪硬塊壓向血管內壁，從而改善血流。當球囊被放氣及移走後，醫生會將另一個附有支架的球囊引入，位置確定後，球囊便會充氣將支架撐開及壓向血管內壁；而球囊會被放氣及移走，而支架則會永久留在體內保持血管擴張。現時採用的藥性支架更能將血管再次收窄的現象減低至4-5%。

③ 心臟起搏器及埋置式除顫器植入術

心臟起搏器是一件微型電子組合儀器，用來維持穩定而有規律的心跳，使患有病竇綜合症或房室阻滯的病者在安裝後可以恢復正常的心跳率。埋置式除顫器能24小時自動監察病者的心律，當心臟發生快速心律失常時，除顫器能進行起搏或發出電擊，使心臟擺脫心室性起搏過速或心室纖顫。

④ 電生理檢查及消融術

電生理檢查是透過分析心臟的電流信號，找出心律失常者致病的主要原因及誘發異常心跳的部位。射頻消融術是心律失常的介入性治療方法，將射頻消融導管置於誘發異常心跳的部位直接發放高能量射頻，從而消融致病的導電偱道管或過度活躍的心臟組織。

⑤ 周邊血管疾病與治療

動脈血管造影常用於診斷周邊血管疾病，治療周邊血管疾病的方法，可以利用血管成形術（俗稱“通波仔”）或有需要時進行支架植入術用以改善血管狹窄或阻塞的情況。

⑥ 血管內超聲波系統

血管內超聲波掃描透過導管技術，提供即時和高解像度的影像，有助掌握及分析血管管腔面積、粥樣斑塊的嚴重情況，以及植入手架後，評估支架在血管內的狀態，以便作出有效的診治。

⑦ 雙向心血管造影系統

雙向心血管造影系統的好處於節省顯影劑的使用量，讓腎衰竭患者得益，同時亦能加快檢驗及治療的效率。



招顯洸心臟中心

星期一至五	上午8時至下午5時
星期六	上午8時至下午1時
星期日及公眾假期	休息

心導管檢查室

星期一至五	上午8時30分至下午4時30分
星期六	上午8時30分至下午12時30分
星期日及公眾假期	休息
*附有24小時緊急服務	

* 有關轉介個案，請致電本院招顯洸心臟中心查詢詳情。

 香港浸信會醫院
Hong Kong Baptist Hospital

招顯洸心臟中心
香港九龍窩打老道222號D座4樓
電話：2339 8977
傳真：2304 5823
網址：<http://www.hkbh.org.hk>

 5 years +
同心展關懷
Awarded by the Hong Kong Council of Social Service
香港社會福利獎章