

出國報告 (出國類別：參加國際會議)

參與韓國心導管介入學會年會出國報告

服務機關：台北榮民總醫院心臟內科

姓名職稱：主治醫師宋思賢

派赴國家：韓國

出國期間：106/04/25-106/04/26

報告日期：106/05/25

摘要

應大會邀請參加“韓國心導管介入學會年會”發表經導管二尖瓣膜修補手術病例。以及冠狀動脈心臟病，分岔病灶的處理原則。

就以上內容，詳細說明本院臨床治療經驗與成果。與會專家積極提問反應熱烈。

同時積極參與關於經導管心臟瓣膜治療的會議，並且提問討論，尋求國際間的合作可能。台北榮總的經導管二尖瓣逆流修補手術發展，目前在亞太地區居於領先地位。應該把握現有的優勢，積極推廣該項治療，以期鞏固現有的優勢，推助臨床研究，也尋求國際合作的機會。

勤 及
內科部 邱春旺
科主任

106.06.01

關鍵字：心臟衰竭、二尖瓣逆流

目錄

目的	3
過程	4
心得	4
建議事項	6

目的

1. 發表經導管二尖瓣膜修補手術病例。
2. 發表冠狀動脈心臟病，分岔病灶的處理原則。

過程

106.04.24 搭機前往澳門

106.04.25 發表經導管二尖瓣膜修補手術病例。

106.04.25 發表冠狀動脈心臟病，分岔病灶的處理原則

106.04.26 搭機返回台灣

心得

此次 TCTAP，可能是首次導入 MitraClip 的議題，由於亞太地區的 MitraClip 手術數量尚數少量，我們今年在唯一的 MitraClip 病例分享區段。共有兩名與病例競賽，皆為緊急手術個案。與會專家多所討論，給予意見。最終，台北榮總的病例贏得首獎。顯示本院在 MitraClip 的手術經驗，在亞洲地區仍屬領先地位。

另外，在中華民國心臟學會與韓國心臟學會合辦的冠狀動脈介入治療的區段，發表冠狀動脈分岔病灶的處理原則。同時，還有台灣的生物支架臨床效果的說明。與會人員討論熱烈。

會中，還有相當多數的經導管主動脈瓣置換手術的時段，不下於冠狀動脈心臟病介入手術，顯示該項手術已經相當普及，已經成為常規手術之一。

TCTAP 已經申辦多年，經由政府的支持與各家醫學中心的合作，成為亞太地區最大的導管醫療會議。反觀台灣的醫療水準不亞於韓國，很期待台灣也能舉辦類似的、常規的醫療活動。

建議事項

1. 榮總的二尖瓣夾手術目前在亞洲地區居於領先地位，希望醫院能協助多所推廣，尤其是讓民眾知道有此項手術的選擇。根據 Duke 的統計，尤其是 functional MR 的病人，因為手術風險，只有 10% 接受外科手術。所以利用媒體進行民眾衛教，增加民眾認知。
2. 嚴重瓣膜性心臟病患者應轉介給心臟瓣膜團隊作手術評估。心臟瓣膜團隊應跨領域的整合心臟內/外科醫師、心臟影像學專家、心臟麻醉醫師、護理師及其它專家。醫院應該正式成立一個完善的 heart team。