



南門綜合醫院

經內視鏡交感神經切除術應用於手汗症之手術說明書

Transthoracic Endoscopic Sympathectomy for Treatment of Hyperhidrosis Palmaris

請您詳細閱讀

這是一份有關您接受此項手術的效益、風險及替代方案的書面說明，我們希望您能充份瞭解資料的內容，如果經醫師說明後，您對此項手術仍有疑問，請在簽名前再與您的醫師充分討論，醫師將會為您詳細說明。

手術目的與步驟：

全身麻醉下執行內視鏡交感神經切除手術

手術效益：(經由手術，您可能獲得以下所列的效益，但醫師並不能保證您獲得任何一項；且手術效益與風險性間的取捨，應由您決定。)

手術風險：(沒有任何手術是完全沒有風險的，以下所列的風險已被認定，但是仍然可能有一些醫師無法預期的風險未列出。)

壹、交感神經切除術應用於手汗症之手術有那些可能的危險？任何手術均有潛在的危險，包括麻醉及手術兩大部份：

一、麻醉部份：麻醉的危險性可能有藥物過敏造成休克，甚至引發腦缺氧進而演變成植物人狀態，或有生命危險。二、手術部份：手術的危險性有可能造成氣胸、血胸、乳糜胸、肺臟及大血管的傷害。

發生這種危險或併發症有大約百分之五的機會，醫師會謹慎小心的進行手術，以保障病人安全。

貳、手汗症手術最常引起的副作用，就是發生轉移汗，或稱代償性出汗。因為人體總排汗量理論上是維持穩定，手汗減少後汗水改由其他部份排出，如身體背部、大腿等。臨床統計有代償性出汗約70-90%，但程度極為嚴重造成患者生活工作困擾者約少於10%。另外一個可能的副作用是造成頭臉部流汗較少、眼皮下垂、瞳孔變小，這種情形少見，但在手術前仍應瞭解有此可能。

參、交感神經切除術應用於手汗症之手術目前治療的成功率及併發症如何？手汗症目前治療的成功率約百分之九十五，不能成功的原因大都是因患者過去曾患有肺炎，外傷或其他造成肺葉沾黏的胸部疾病，使得內視鏡無法看到交感神經以致不能

替代方案：(這個手術的替代方案如下，如果您決定不施行這個手術，可能會有危險，請與醫師討論您的決定)

手術後之後續治療：

- 1.手術後7日內回門診接受換藥及拆線。
- 2.若有呼吸喘胸部劇烈疼痛情形應提早回診或急診就診

是否有其他補充說明：是 否

*如果病患對上述說明仍有疑問，務請在簽名之前詢問醫師，或聽取其他醫師的意見作為參考。

中 華 民 國 年 月 日