

光纖導引式小腿靜脈曲張微創手術

[發表醫師] : 陳杰峰 醫師(整形外科)

[發布日期] : 2007/9/24

愛美的女性喜歡穿高跟鞋、短裙，展現自己修長的腿部，但是若有靜脈曲張的問題，那美麗可就大大打了折扣。「光纖導引式小腿靜脈曲張微創手術」(transilluminated powered phlebectomy)對於愛美及想一勞永逸的患者來說，是值得考慮的選項。

微創性手術(minimum trauma)是新時代外科治療的趨勢。在靜脈曲張的治療領域中，相較於傳統的大隱靜脈剝離手術，「光纖導引式小腿靜脈曲張微創手術」即符合微創性手術的精神，經由平均 3.5 個不到一公分的切口，移除惱人的曲張靜脈。「經皮光纖導引」即光線可透過皮膚，「靜脈曲張微創手術」為去除靜脈的醫學名詞。這個手術方式，是 2000 年由 Dr. Chesire 首先正式提出。在手術中，經皮透視的光線可使醫師看見靜脈，同時藉著小型動力輔助器械，以旋轉刮刀安全地吸取出曲張靜脈，可將小腿變形的靜脈妥善摘除。手術為局部或半身麻醉，過程約 1-2 小時。臨床研究顯示，這種方法可使醫師在去除靜脈時，將小切口的數目降至最低，並縮短手術時間，使病人更容易復原，傷口也較美觀。

靜脈曲張的治療，傳統上最常見的作法是穿著彈性襪，這種治療雖簡單，但是遇上夏天，會較辛苦；而光纖導引式小腿靜脈曲張微創手術，即可以解決病患所擔心的這些問題。

!!健康文章內文主要提供民眾降低對疾病因不了解產生之不安和恐懼,但不可取代實際的醫療行為,所以身體如有不適請您前往醫院就醫治療。