

<b>論文中文摘要</b>	
<b>中文題目</b>	腹腔鏡後腹股溝疝急性發作的預測因素和慢性疼痛：807 位患者的前瞻性隨訪經驗豐富的外科醫生
<b>英文題目</b>	Predictive factors of post-laparoscopic inguinal hernia acute and chronic pain: prospective follow-up of 807 patients from a single experienced surgeon
<b>作者群</b>	羅啟文 陳永泰 趙福杉 游智欽 蔡曜州*
<b>單位群</b>	國立台灣大學醫學工程學系 佛教慈濟醫療財團法人台北慈濟醫院 花蓮慈濟大學醫學院 台北郵政醫院 台安醫院 台北醫學大學附設醫院
<b>摘要內容</b>	<p>疝氣修復後的恢復期是疝氣外科醫師關注的重點之一。我們前瞻性地分析了收集數據以識別術後急性和慢性疼痛的可能預測因素。</p> <p>材料和方法：我們前瞻性地收集了人口統計學數據和手術期的發現。術後急性用視覺模擬疼痛量表評估疼痛。慢性疼痛（手術後疼痛持續&gt; 6 個月）也記錄下來。結果從 2008 年 6 月至 2018 年 8 月，我們分析了 807 例腹股溝疝 1029 個位點。手術前疼痛與 OP（手術）當天，POD 1（手術後第一天）的急性疼痛嚴重程度相關，和 POD 7（術後第 7 天）。年輕的患者在 OP 日，POD 1 時的術後急性疼痛明顯更高和 POD7。釘網固定方法在 OP 日和 POD 1 時導致較高的疼痛評分。對於慢性疼痛，性別（女性），年輕（&lt;65 歲），無高血壓史，術前疼痛，和網狀材料。結論術前年齡較小，腹股溝痛是術後較高的主要預測因素。疼痛年輕的患者，女性，術前腹股溝痛以及使用重磅網布的人患上乳癌的風險更高慢性疼痛。</p>
<b>刊載雜誌資訊</b>	英文：SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES 中文：手術內視鏡及其他科技雜誌 卷(冊)：35 起始頁碼-結束頁碼：148-158
<b>發表年代</b>	2021-01
<b>SCI 影響係數</b>	SCI 影響係數：3.149 學門：SURGERY - SCIE 排名：33/211；15.64% 百分比
<b>本論文在學術上之重要發現或貢獻</b>	外科醫生應在網眼風險之間做出選擇遷移和短期康復效果更好。建立更好的疼痛管理策略減輕術後疼痛并提供清晰的術前手術前慢性疼痛風險的圖解。