

內科部研究論文摘要

姓名	周莒光
論文集編號	7359
論文中文名稱	台灣內視鏡黏膜下剝離術的現況-深度探討其應用與併發症
600-800 字中文通俗短文	<p>本論文回顧了涵蓋了台灣的大腸內視鏡黏膜下剝離 (ESD) 相關的研究和技術發展。首先，介紹了楊等人對於大腸 ESD 手術中的穿孔風險因素進行的回顧性分析研究。研究發現，重度黏膜下纖維化和腫瘤位於右結腸是導致穿孔的獨立風險因素。儘管穿孔率達到 19.3%，但所有病例均成功通過內視鏡閉合治療，無需外科手術干預。</p> <p>此外，還介紹了一些臺灣醫師提出的新技術，以改善大腸 ESD 手術的效率和安全性。例如，徐等人開發了潛水、提升和水平切割技術，並結合環夾牽引方法，以提高手術效率。周等人則介紹了雙鏡 ESD 技術，相較於傳統 ESD，其操作時間明顯縮短且無重大併發症。此外，徐等人還提出了鋸線器作為大腸 ESD 的可行替代工具。</p> <p>最後，本文提及了台灣醫師在 ESD 和其相關技術的應用和發展方面所做出的貢獻，並強調了這些創新對於改善病患護理的重要性。總的來說，這篇摘要對於台灣的大腸 ESD 現狀和發展趨勢提供了全面的概述。</p>
相關訊息已發表於	期刊 Advance in digestive medicine