

內科部研究論文摘要

姓名	袁名璟
論文集編號	7407
論文中文名稱	食道憩室患者食道運動特徵及相關症狀特徵：高解析度阻抗測壓法的研究
600-800 字中文通俗短文	<p><b>背景</b></p> <p>食道憩室 (ED) 是一種罕見的結構性疾病，具有異質性表現和難以捉摸的病理生理學。我們的目的是基於高解析度阻抗測壓 (HRIM) 來研究 ED 患者的食道運動和相關症狀特徵。</p> <p><b>方法</b></p> <p>我們的電子資料庫中確定了 2015 年至 2022 年間連續轉診至我們運動實驗室的 ED 患者。所有患者均根據上消化道內視鏡檢查、HRIM 和標準化症狀問卷進行評估。ED 患者進一步分為上、中、下 (附膈) 病例。使用 HRIM 和更新的芝加哥分類 v4.0 評估食道運動。</p> <p><b>結果</b></p> <p>對 24 名 ED 患者 (9 名上位患者、4 名中位患者和 11 名膈膈患者) 進行了分析。ED 患者年齡普遍較大 (平均 <math>65 \pm 13.3</math> 歲)，且以女性為主 (58.3%)。大多數 ED 病例位於單側 (95.8%)，且以左側為主 (62.5%)。平均症狀持續時間為 20 個月 (範圍：1-120)，最常見的症狀是吞嚥困難 (70.8%) 和逆流 (37.5%)。16 名患者 (69.6%) 出現糜爛性食道炎，5 名患者 (20.8%) 出現鉭劑瘀滯。使用 HRIM 診斷了 14 名患者 (58.3%) 患有食道運動障礙，其中賁門失弛緩症是最常見的診斷 (n = 5, 20.8%)。膈憩室患者的症狀評分和賁門失弛緩症盛行率顯著較高。</p> <p><b>結論</b></p> <p>患有 ED 的患者往往年齡較大，並且與 EMD 的高盛行率有關。多學科評估，包括完整的解剖和運動調查，可能有助於闡明潛在的病理生理學並制定進一步的治療策略。</p>
相關訊息已發表於	Digestive Diseases and Sciences