

物理治療介入健保系統長期使用呼吸器患者 整合性照護之探討

江玲玲^{1,2} 陳喬男¹ 曹昭懿¹ 吳英黛¹

目的：本研究探討在民國90年7-12月間，各層級醫院使用呼吸器者其物理治療介入的情況，並比較在地區醫院長期使用侵襲性呼吸器有無物理治療介入兩組患者的人口學基本資料和診斷分佈。**方法：**研究資料取自民國90年全民健康保險學術研究資料庫，先將使用呼吸器費用醫令碼者篩選出來，再依申報醫事機構、物理治療醫令碼來探討物理治療介入的情況，以敘述性統計、t檢定和Chi-square檢定呈現和分析資料。**結果：**研究期間各層級醫院共有4,001人使用呼吸器，以使用侵襲性呼吸器者最多，4,001人中同時申報物理治療者計153人(3.8%)。有24.9%(997人)使用超過21天。地區醫院長期使用侵襲性呼吸器者有無物理治療介入的兩組，無論在性別、年齡、疾病診斷分佈並無差異，最主要疾病的診斷分別為呼吸系統疾病和循環系統疾病。**結論：**長期使用呼吸器病患之物理治療使用率不高，建議物理治療人員應積極參與包括居家之整合性照護計畫，以協助提昇患者之生活功能、品質。(物理治療 2006;31(1):39-45)

關鍵詞：長期使用呼吸器患者、物理治療、全民健康保險學術研究資料庫