

摘要

醫療器材是導致壓傷危險因素之一，當氧療設備與管路併用時易形成潛在性臉部傷害。本單位2018年7月至12月壓傷發生密度為1.15%，與醫療器材相關臉部壓傷佔74.1%，發生密度0.85%，現況分析發現：未定時評估臉部皮膚狀況、資訊系統建置無提醒工具、護理人員對壓傷認知不足及缺乏壓傷照護教育訓練、防護敷料不適用，為壓傷發生之原因。本專案藉由制訂醫療器材脸部皮膚照護群組表單、設計口訣及製作提醒卡、舉辦預防壓傷在職教育訓練、製作改良式矽膠防護敷料。專案推行後脸部壓傷發生密度降至0.19%，達成此專案目的，期望分享提供臨床預防脸部壓傷照護及介入措施，確保病人脸部皮膚完整性及有效的預防壓傷發生。