題

目

Grief

報告番号	年 保 第 51 号 Z 保
	論 文 内 容 要 旨
氏 名	FENI BETRIANA
	Psychometric Properties of Grief Traits and State Scale for Nurses to Measure Levels of

Abstract: Frequent exposure to patient deaths prompts nurses to experience grief. Unresolved grief leads to harmful consequences of nurses' mental health and quality of nursing care. A cross-sectional study using an online survey was conducted to determine the psychometric properties of the Grief traits and State Scale for Nurses. Exploratory factor analysis revealed two factors measuring the level of nurses' *grief traits* (Cronbach's alpha: 0.84) and two factors in *grief state* (Cronbach's alpha: 0.86). Nurses' *feelings of unable to provide good care* were associated with a higher risk of grief (odds ratio (OR): 4.30, 95% confidence interval (CI): 1.45-12.75), uncomfortable feeling toward deaths (OR: 11.29, 95%CI: 1.48-85.91), and emotional exhaustion (OR: 7.12, 95%CI: 1.63-30.99). Results indicated that the scale was reliable in determining the levels of their grief. Nurse managers can use the scale to identify their nurses' levels of grief, creating opportunities to influence the resolution of the grief experiences.

(看護師の悲嘆レベルを測定するための悲嘆状態・特性尺度の心理測定的特性)

要約:患者の死に頻繁に暴露すると、看護師は悲嘆を経験する。未解決の悲嘆は、看護師のメンタルヘルスと看護ケアの質に有害な結果をもたらす。本研究では、オンライン調査による横断的研究を実施し、看護師の悲嘆の特性と状態を把握する尺度の妥当性を確認した。探索的因子分析により、看護師の悲嘆特性を測定する2因子(Cronbach's alpha:0.84)と、悲嘆状態にある2因子(Cronbach's alpha:0.86)が明らかになった。看護師の良いケアを提供できないという感情は、悲嘆リスクの高さ(オッズ比(OR):4.30、95%信頼区間(CI):1.45-12.75)、死に対する不快感(OR:11.29、95%CI:1.48-85.91)および感情的な消耗(OR:7.12、95%CI:1.63-30.99)と関連していた。これらの結果は、看護師の悲嘆レベルを測定する上で開発した尺度が信頼できることを実証した。看護管理者は、この尺度を使用して看護師の悲嘆レベルを特定し、悲嘆の経験の解決に活用できる。