

琉球大学学術リポジトリ

親密なパートナーからの暴力を受けた女性患者に対する臨床看護職者の認識尺度開発

メタデータ	言語: ja 出版者: 琉球大学 公開日: 2017-05-23 キーワード (Ja): キーワード (En): clinical nurses, factor analysis, female patients, intimate partner violence, recognition scale 作成者: 井上, 松代 メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/20.500.12000/36688

論文要旨

論文題目 親密なパートナーからの暴力を受けた女性患者に対する臨床看護職者の認識
尺度開発

氏名 井上 松代

要旨

目的：本研究の目的は、親密なパートナーからの暴力（Intimate Partner Violence、以下 IPV とする）被害女性患者に対する臨床看護職者の認識尺度（Recognition Scale for Female Intimate Partner Violence Patients、以下 RS-FIPVP とする）を開発し、その尺度の妥当性と信頼性を検討することである。この認識尺度は臨床看護職者の認識レベルの測定と認識の構造を明らかにするものである。

方法：沖縄県内の病院（7施設）の臨床看護職者（ $n = 2570$ ）を対象に、横断的無記名自記式アンケート調査を実施した。1855名から有効回答が得られ、これらの者を解析対象とした。統計的解析には、探索的因子分析と確認的因子分析を行い、内的整合性と構成概念妥当性の確認をした。

結果：IPV被害女性患者についての臨床看護職者の認識について4因子20項目が抽出された。確認的因子分析によって、尺度の適合性が示された。クロンバック α 係数は、全体では0.83、4因子（第1、第2、第3および第4因子）では、それぞれ0.71、0.73、0.74および0.71であった。オブリミン法による因子分析の累積寄与率は、50.0%で、「被害者の状況把握」、「気づきにくい暴力」、「患者の特徴」、「支援と連携」の4因子であった。4因子は互いに中程度の相関（0.27 - 0.47, $P < 0.01$ ）があり、構成概念妥当性が確認された。これらの結果は、RS-FIPVPの適合性を支持した。

結論：本研究では、IPV被害女性患者に対する臨床看護職者の認識の測定と評価のためのRS-FIPVPを開発した。RS-FIPVPは、看護継続教育の中で、IPV被害女性患者の認識を高めることや、教育的介入での認識の測定と介入効果の評価に役立つ可能性が示唆された。RS-FIPVPの信頼性および妥当性が確認されたが、さらなる検証、評価および改良が求められる。

Abstract

T i t l e Development of a clinical nurse recognition scale for female intimate partner violence patients

N a m e Matsuyo Inoue

Abstract

Aim: We aimed to develop a Recognition Scale for Female Intimate Partner Violence Patients (RS-FIPVP); measure the levels and clarify the structure of IPV recognition among clinical nurses; and confirm the validity and reliability of the scale.

Methods: A cross-sectional, anonymous, self-administered questionnaire survey was administered to clinical nurses ($n = 2570$) at seven clinical settings in Okinawa, Japan. 1855 valid responses were obtained and used in the analysis. Statistical analysis examined exploratory and confirmatory factor analysis, internal consistency, and construct validity.

Results: Four factors comprising 20 items were extracted for IPV recognition among clinical nurses. Confirmatory factor analysis showed the indices of fitness supported these results. Cronbach's alpha coefficient was 0.83 for total score and 0.71, 0.73, 0.74, and 0.71 for Factors 1, 2, 3, and 4, respectively. Four factors were extracted from oblique factor analysis, with a cumulative variance of 50.0%: "understanding of the victim's situation", "violence that is difficult to detect", "patient characteristics", and "support and coordination". The four factors had a moderate correlation (0.27-0.47, $P < 0.01$) with each other, which indicated construct validity. These findings confirmed fit for the RS-FIPVP.

Conclusions: We developed the RS-FIPVP, a recognition scale to measure and evaluate the recognition of female IPV patients among clinical nurses. The RS-FIPVP may be used to improve the recognition of female IPV patients in nursing continuing education, and also to measure and evaluate educational interventions. The reliability and validity of the scale were verified; however, further refining, testing, and evaluation are required.