



دانشگاه علوم پزشکی بابل

دانشکده پرستاری مامایی فاطمه زهرا (س) رامسر

پایان نامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد در پرستاری سالمندی

عنوان

دیدگاه پرستاران نسبت به موانع مدیریت درد در سالمندان مبتلابه دمانس بعد از

عمل جراحی شکستگی مفصل ران

استاد راهنمای اول

دکتر عباس شمسعلی نیا

دانشیار گروه آموزشی اصول و فنون پرستاری

استاد راهنمای دوم

دکتر فاطمه غفاری

دانشیار گروه پرستاری سلامت جامعه

نگارش

فرزانه دیدور

خلاصه فارسی

دیدگاه پرستاران نسبت به موانع مدیریت درد در سالمندان مبتلابه دمانس بعد از عمل جراحی شکستگی مفصل ران

سابقه و هدف

دمانس و شکستگی مفصل ران دو مشکل شایع در افراد سالمند است. به منظور کاهش درد و افزایش عملکرد بیمار از روش‌های دارویی و غیر دارویی مانند جراحی، استفاده می‌شود. شناخت دیدگاه پرستاران نسبت به موانع مدیریت درد حاد در سالمندان مبتلابه دمانس بعد از عمل جراحی شکستگی مفصل ران، توسط ابزاری متناسب با فرهنگ هر جامعه، می‌تواند به ارائه مداخلات اثر بخش منجر شود، لذا این مطالعه انجام گردیده است.

روش پژوهش

مطالعه از نوع توصیفی مقطعی بود که در شهرهای غربی استان مازندران انجام شد. ۳۳۰ پرستار شاغل در بیمارستانهای دولتی تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دعوت به همکاری شدند. جمع آوری داده‌ها توسط پرسشنامه‌ی پژوهشگر ساخته موانع مدیریت درد حاد در سالمندان مبتلابه دمانس بعد از عمل جراحی و پرسشنامه دموگرافیک انجام شد. روش نمونه گیری، در دسترس و جهت تحلیل آماری داده‌ها از SPSS نسخه ۲۶ استفاده شد.

یافته‌ها

یافته‌ها نشان داد که پرسشنامه ساخته شده از روایی و پایایی قابل قبول برخوردار می‌باشد. ($P < 0/001$). همچنین بین موانع مدیریت درد با متغیرهای دموگرافیک رابطه معناداری از لحاظ آماری وجود داشته ($P < 0/05$) و به ترتیب متغیرهای عوامل مربوط به سالمند ($0/866$)، عوامل مربوط به سیستم ($0/7$) و عوامل مربوط به ارائه‌دهندگان خدمات سلامت ($0/611$)، بالاترین تاثیر و رتبه را بر موانع مدیریت درد حاد بعد از عمل، داشته‌اند.

نتیجه گیری

نتایج نشان داد که مدیریت درد حاد در سالمندان مبتلابه دمانس و دچار شکستگی مفصل ران بعد از عمل جراحی، پیچیده و چند عاملی است و عوامل مرتبط با سالمند، بیشترین تاثیر را بر مدیریت درد حاد بعد از عمل جراحی، بر عهده داشته است.

کلیدواژه‌ها

دیدگاه پرستاران، موانع مدیریت درد حاد، سالمند، دمانس، شکستگی مفصل ران.



Babol University of Medical Sciences

Ramsar Fatemeh Zahra School of Nursing and Midwifery

**In partial fulfillment of the requirements for the Degree Master
of In field of Geriatric Nursing Science (MSc)**

Title:

**The attitude of nurses on the pain management obstacles in
the elderly with dementia following hip fracture surgery**

Supervisors:

Dr Abbas Shamsalinia

**Associate Professor in Department of Principles and techniques
of nursing**

Dr Fatemeh Ghafari

**Associate Professor in Department of Community health of
Nursing**

By:

Farzaneh Didvar

Registration Number: 116

2020/November

The attitude of nurses on the pain management obstacles in the elderly with dementia following hip fracture surgery

Abstract

Background and goal

Dementia and hip fracture are common among the elderly. Medical and non-medical methods, including surgical methods, are used to reduce pain and improve patients' function with hip fractures. The understating of nurses' attitude regarding the obstacles of pain management in the elderly with dementia who undergo hip fracture surgery, using a proper tool considering the domestic culture, may provide effective interventions, which is why this study is conducted.

Method

This cross-sectional descriptive study was performed in the western cities of Mazandaran Province in which 330 nurses participated who were working in the public hospital affiliated to Mazandaran University of Medical Sciences. Data was collected using the researcher-made questionnaire of the elderly with dementia following hip fracture surgery besides a demographic questionnaire. Samples were selected using the convenient sampling method, and SPSS ver. 26 software was used for statistical analysis.

Results

This study's results suggested the acceptable reliability and validity of the researcher-made questionnaire ($P < 0.001$). Moreover, a statistically significant relationship was observed between the demographic variables and the pain management obstacles ($P < 0.05$). Also, elderly-related factors (0.866), System-related factors (0.700), and health care provider-related factors (0.611) were the most influential factor in post-operative pain management, respectively.

Conclusion

This study revealed that acute pain management in the elderly with dementia who undergo hip fracture surgery is complex and multifactorial, and elderly-related factors play the most critical role in the management of acute pain.

Keywords: Nurse's attitude, acute pain management obstacles, dementia, hip fracture

