

実践・活動報告

第4回 名古屋市立大学・韓国ハルリム大学 国際合同シンポジウム2019に参加して

Report of the Nagoya City University - Hallym University International Joint Symposium 2019

縦野香苗¹⁾ 城川絵理子¹⁾

キーワード：国際シンポジウム

Key words : International Symposium

抄 録

2019年11月28日に韓国で開催された第4回名古屋市立大学・韓国ハルリム大学国際合同シンポジウムに看護学研究科から2名が参加し、プレゼンテーションを行った。本報告ではその経緯や概要を示すとともに、今後の国際交流の可能性について検討を行った。

I. はじめに

名古屋市立大学と韓国ハルリム大学は、国際交流の一環として2016年から合同学術シンポジウムを開催し学術交流を深めてきた。この合同学術シンポジウムは毎年、名古屋市立大学とハルリム大学で交互開催されており、看護学部は2017年からこのシンポジウムに参加し、交流を行ってきた。第4回目となる2019年度は、ハルリム大学において開催され、名古屋市立大学から9名が11月27日から29日の3日間派遣された。看護学部からは昨年度に引き続き2名が参加し国際交流を行ったため、ここに報告する。

II. 目 的

2019年度に開催した名古屋市立大学・ハルリム大学国際合同シンポジウムの概要を報告し、本学の未来プラン推進の一助とする。

III. 国際合同シンポジウムの概要

今回のシンポジウムは、11月28日木曜日に韓国ソウル市内にあるハルリム大学のサクレッド・ハート病院で開催された。名古屋市立大学からは医学研究科5名、薬学研究科1名、システム自然科学研究科1名、看護学研究科2名の合計9名が参加し8名が研究発表を行った。看護学部の発表は第3セッションの第2部であり、ハルリム大学の看護学部長であるDong-Soo Shin教授が座長を務め、名古屋市立大学から2演題、ハルリム大学から2演題を発表した(表1)。

IV. 成果および展望

シンポジウムの看護セッションでは、筆者が、乳がん女性が経験する再発恐怖と問題解決スキルとの関連について検討した研究を発表し、乳がん女性の再発恐怖に問題解決スキルの下位概念であるネガティブな問題志向および合理的な問題解決が有意に影響していたことから、看護師が問題解

受理日：2020年2月4日 採択日：2020年2月13日

¹⁾名古屋市立大学看護学研究科

表1 第4回名古屋市立大学・韓国ハルリム大学合同シンポジウムプログラム(抜粋)

Session3 Chairperson	Dong-Soo Shin, RN, PhD Dean, Hallym University School of Nursing Professor of Gerontological Nursing Hallym University School of Nursing
15 : 20 - 15 : 40	Why Do Older Adults Revisit Emergency Room- Thoughts for Future Dong-Soo Shin, RN, PhD Dean, Hallym University School of Nursing Professor of Gerontological Nursing Hallym University School of Nursing
15 : 40 - 16 : 00	Fear of Cancer Recurrence and Problem-Solving Skills in Women with Breast Cancer Kanae Momino, RN, PhD Associate Professor, Dept. of Nursing Administration and Management Nagoya City University Graduate School of Nursing
16 : 00 - 16 : 20	Enhancing Multidisciplinary Collaboration through Nursing Leadership Chanyeong Kwak, PhD, ACNP Professor of Clinical Professional Nursing & Health Policy Hallym University School of Nursing
16 : 20 - 16 : 40	Is There a Shortage of Home-Visit Nursing in Aichi? A Regional Perspective Eriko Shirokawa, RN, MSN Assistant Professor, Dept. of Nursing Management Nagoya City University Graduate School of Nursing

決療法を実施することにより再発恐怖が軽減する可能性を提示した(資料1)。城川助教は、愛知県における訪問看護の供給状況と地域特性に関する研究発表を行い、訪問看護の供給は都市部に多く過疎地に少ないこと、訪問看護利用者の多くは高齢者だが、高齢化率の高い地域には訪問看護師は少ない傾向があることを示した。このことから、訪問看護の供給状況は、対象のニーズよりも供給側の経営環境等の事情に左右されると考えられ、政策による介入の必要性を示唆した(資料2)。

ハルリム大学看護学部 Dong-Soo Shin 学部長の研究発表は、高齢者の再入院に関連する要因を後方視的に検討した内容であり、臨床看護学・健康政策学の Chanyeong Kwak 教授は心臓手術後の入院期間短縮を目的とした看護師主導の協働介入の有用性を検討した研究発表であった。いずれの発表も、研究デザインが洗練されており質の高い研究であった。

それぞれの発表において活発な質疑応答があった。会場は学生だけではなく医師や看護師長の出席が多く、有意義なシンポジウムとなった。

Dong-Soo Shin 教授、Chanyeong Kwak 教授とは、セッション以外の時間においても、看護を取り巻く状況について意見交換を行った。韓国では、今後日本以上に急速なスピードで高齢化社会を迎えることや、高齢化に伴いがん患者のケアが重要になること、医療費の支払い方法が出来高払いから包括払いへの移行が予定されていること、看護師の離職が問題となっており労働力不足が懸念されていること等を教えていただいた。韓国における看護を取り巻く状況は、我が国と共通点が多いことが明らかであり、学术交流や共同研究を進めることにより、問題解決を促進できる可能性が示された。また、Chanyeong Kwak 教授は米国でナースプラクティショナーとして活躍した経験があり、現在も韓国においてナースプラクティショナーが地域で活躍できることを目指している。我が国でも、看護師の役割拡大・キャリアアップの視点から、ナースプラクティショナーの導入が議論されていることから、相互交流により有用な知見が得られることが示唆される。

資料 1

Fear of cancer recurrence and problem-solving skills in women with breast cancer

Kanae Momino, Associate Professor

Department of Nursing Administration and Management, Nagoya City University

Graduate School of Nursing

Background. Fear of cancer recurrence (FCR) is a major concern among breast cancer survivors in Japan. However, there are no standard strategies to alleviate distress of these survivors. This study aimed to examine the association of problem-solving skills and FCR among women with breast cancer.

Methods. A total of 432 randomly selected, ambulatory, female patients with breast cancer who had undergone surgery participated in this study. They were asked to complete a self-reported questionnaire and return it by mail. The questionnaire contained questions on FCR (measured by the Concerns about Recurrence Scale [CARS]) and problem-solving skills (measured by the Social Problem-Solving Inventory-Revised Short Form [SPSI-R]), a history of adjuvant therapy, and demographic data.

Result. A total of 367 responses were analyzed (response rate: 85%). Multiple regression analyses showed that Negative Problem Orientation ($\beta = 0.40$, $p < 0.01$) and Rational Problem Solving ($\beta = 0.11$, $p = 0.04$) in the SPSI-R and a history of adjuvant chemotherapy ($\beta = 0.15$, $p < 0.01$) significantly affected “overall concerns” in the CARS of women with breast cancer. Negative Problem Orientation significantly affected all four subscales in the CARS.

Conclusion. Problem-solving skills are associated with breast cancer survivors' FCR. Our findings indicate that further clinical trials should investigate the effectiveness of psychosocial intervention programs to enhance patients' problem-solving skills and reduce FCR among breast cancer survivors.

Is there a shortage of home-visit nursing in Aichi? A regional perspective

Eriko Shirokawa, Assistant Professor

Department of Nursing Administration and Management, Nagoya City University
Graduate School of Nursing

In Japan, and in many other countries, there has been a continuous growth in the demand for home nursing care in the community. Even though the number of home-visit nursing agencies has increased in Japan, it is still inadequate in terms of both quantity and quality. The shortage of home-visit nurses could be because of regional disparities in the supply of nurses. This study aimed to ascertain the distribution of home-visit nursing resources, and compare it with population characteristics and other healthcare resources at the municipality level. Data on the population and healthcare facilities in Aichi were collected from government websites and determined.

Aichi comprises 69 municipalities, with both urban and rural areas, and has a total of 688 home-visit nursing agencies. The resources for home-visit nursing differ significantly at the municipality level. The number of home-visit nurses in each municipality ranges from 0 to 232.8. Urban areas offer more home-visit nursing services regardless of the ageing population. On the other hand, the municipalities with a low supply of home-visit nurses are rural areas with the highest ageing populations (X) and suburban areas with fewer ageing populations (Y). X areas have a larger number of long-term care than acute care facilities, whereas Y areas have more acute care than long-term care facilities.

Results reveal that there are disparities between the municipalities in the supply of home-visit nursing services. The reasons for these disparities in X and Y areas need to be addressed. X areas might experience deficient acute care and healthcare at home, thus implying that healthcare resources are not utilised efficiently and effectively. Though Y areas have a lower ageing population in the prefecture, they will experience a shortage of long-term care and healthcare at home shortly due to a rapidly ageing population. Therefore, healthcare policies by the national and local governments need to be developed for each area according to the issues they face.

V. 利益相反

本稿に関し開示すべき利益相反はありません。

VI. 謝 辞

今回の合同学術シンポジウムへは、看護学研究科国際交流委員会の推薦を受けて参加しました。推薦により貴重な機会を与えていただいた委員会の先生方に感謝申し上げます。

ハルリム大学 Yong-Sun Kim 教授には、韓国滞在中ご高配を賜りました。名古屋市立大学医学研究科・副研究科長の酒々井眞澄教授にはハルリム大学との調整や英語での研究発表へのご指導をいただきました。ここに感謝の意を表します。