



กระบวนการตัดสินใจของผู้ตัดสินใจแทนเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล ผู้ป่วยวิกฤตสูงอายุมุสลิมในระยะท้ายของชีวิต

Surrogates' Decision Making Process Regarding Treatments for Critically Ill Elderly Muslim Patients at the End Stage of Life

ลาตีเฟห์ เจ๊ะเลาะ¹, กิตติกร นิลมานัต², วารภรณ์ คงสุวรรณ²

Latifah Jehloh¹, Kittikorn Nilmanat², Waraporn Kongsuwan²

(Received: 10 May 2019; Revised: 4 June 2019; Accepted: 10 June 2019)

บทคัดย่อ

การวิจัยเชิงพรรณนาคั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงการปฏิบัติตามขั้นตอนของกระบวนการตัดสินใจของผู้ตัดสินใจแทนเกี่ยวกับการรักษาพยาบาลผู้ป่วยวิกฤตสูงอายุมุสลิมระยะท้ายของชีวิตเก็บข้อมูลจากผู้ตัดสินใจแทนผู้ป่วยซึ่งเข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยหนักและหอผู้ป่วยอายุรกรรมโรงพยาบาลประจำจังหวัดเป็นจำนวน 120 คน โดยการเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบสะดวกตามคุณสมบัติที่กำหนด โดยใช้แบบสอบถาม 2 ส่วน คือ ข้อมูลส่วนบุคคลและการปฏิบัติตามกระบวนการตัดสินใจ 3 ขั้นตอน ค่าความเที่ยง Alpha's Cronbach เท่ากับ 0.87 วิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติบรรยาย

ผลการศึกษพบว่า การตัดสินใจในขั้นตอนการรับทราบข้อมูลกลุ่มตัวอย่างสอบถามที่มสุขภาพในเรื่องเกี่ยวกับอาการของผู้ป่วยมากที่สุด ($M = 3.28, S.D. = 1.06$) รองลงมาคือ ความเป็นไปได้ในการหายของโรค ($M = 3.14, S.D. = 1.05$) ขั้นตอนการคิดวิเคราะห์ พบว่า กลุ่มตัวอย่างพิจารณาในเรื่องเกี่ยวกับความเชื่อทางศาสนา ($M = 3.98, S.D. = 0.03$) รองลงมาคือความปรารถนาหรือสิ่งที่ผู้ป่วยต้องการ ($M = 3.94, S.D. = 0.06$) และขั้นตอนของการกำหนดและวิเคราะห์ทางเลือก กลุ่มตัวอย่างวิเคราะห์จากความคิดเห็นจากครอบครัวเกี่ยวกับทางเลือกที่ได้คิดไว้มากที่สุด ($M = 3.75, S.D. = 0.48$) รองลงมาคือ วิเคราะห์ถึงสัมพันธภาพที่จะเกิดขึ้นกับครอบครัวเกี่ยวกับทางเลือกที่ได้คิดไว้ ($M = 3.46, S.D. = 0.71$) ผู้ตัดสินใจแทนผู้ป่วยมีการปฏิบัติตามขั้นตอนครบทุกขั้นตอนเป็นส่วนใหญ่ ผลการวิจัยนำไปสู่แนวทางในการให้ข้อมูลเพื่อส่งเสริมการตัดสินใจและการวางแผนการดูแลที่มีความสอดคล้องกับความเชื่อและภูมิหลังทางวัฒนธรรมของผู้ป่วยและครอบครัว

คำสำคัญ: กระบวนการตัดสินใจ ผู้ตัดสินใจแทน มุสลิม วิกฤต ระยะท้าย

Abstract

This descriptive research aimed to study the steps in the decision-making process from surrogates regarding treatment for critically ill patients at the ending stage of life, in a Muslim cultural context. Convenience sampling was used to select 120 surrogates of patients from Muslim cultural background who have been treated in the internal medicine intensive care unit and medical ward in 5 southern province hospitals. Information collected consisted in questionnaires on demographic data, as well as on 3 different decision-making processes. Alpha's Cronbach coefficient for instrument was 0.87. Descriptive statistics was used for data analysis.

¹ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

¹ Faculty of Nursing, Princess of Naradhiwas University

² คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

² Faculty of Nursing, Prince of Songkla University