

3836765 NSMC/M : สาขาวิชา : การพยาบาลแม่และเด็ก ; พย.ม. (การพยาบาลแม่และเด็ก)

ศัพท์สำคัญ : การสนับสนุนทางสังคม / การปรับตัวของมารดา / โรคธาลัสซีเมีย

ก้านจิต ศรีนนท์: ความสัมพันธ์ระหว่างการสนับสนุนทางสังคม กับการปรับตัวของมารดาในการดูแลบุตรป่วยด้วยโรคธาลัสซีเมีย (RELATIONSHIP BETWEEN SOCIAL SUPPORT AND MATERNAL ADAPTATION IN CARING FOR THALASSEMIC CHILDREN) คณะกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์: พรศรี ศรีอภัยพร, ค.ม. (วิจัยการศึกษา), ยุพิน จันทร์คະ, ค.ม. (วิจัยการศึกษา), นงลักษณ์ จินตนาติก, พย.ค. 96 หน้า.

ISBN 974-589-533-4

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการสนับสนุนทางสังคมกับการปรับตัวของมารดาในการดูแลบุตรป่วยด้วยโรคธาลัสซีเมีย โดยใช้กรอบแนวคิดการปรับตัวของรอย กลุ่มตัวอย่างคือ มารดาที่พาบุตรมารับการรักษาที่คลินิกโรคเลือด โรงพยาบาลศรีนครินทร์ โรงพยาบาลอุดรธานี และโรงพยาบาลขอนแก่น จำนวน 200 ราย เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือแบบบันทึกข้อมูลส่วนบุคคล แบบวัดการสนับสนุนทางสังคม และแบบวัดการปรับตัวของมารดาในการดูแลบุตรป่วยด้วยโรคธาลัสซีเมีย ทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน และการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณแบบขั้นตอน

ผลการวิจัยครั้งนี้พบว่า กลุ่มตัวอย่างได้รับการสนับสนุนทางสังคมในระดับค่อนข้างมาก และมีการปรับตัวในการดูแลบุตรป่วยด้วยโรคธาลัสซีเมียระดับค่อนข้างดี การสนับสนุนทางสังคมมีความสัมพันธ์ทางบวก กับการปรับตัวของมารดา ในการดูแลบุตรป่วยด้วยโรคธาลัสซีเมีย ( $P < .001$ ,  $r = .462$ ) นอกจากนี้ การสนับสนุนทางสังคมสามารถทำนายการปรับตัวของมารดาในการดูแลบุตรป่วยด้วยโรคธาลัสซีเมียได้ร้อยละ 21.3 ( $p < .001$ ) และพบว่า การสนับสนุนทางสังคม จำนวนครั้งของการเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาลของบุตร ระดับการศึกษาของมารดา และอายุบุตร สามารถร่วมกันทำนายการปรับตัวของมารดาในการดูแลบุตรป่วยด้วยโรคธาลัสซีเมียได้ร้อยละ 30.5 ( $P < .05$ )

ผลการวิจัยครั้งนี้ มีข้อเสนอแนะว่า พยาบาลในฐานะเป็นเครือข่ายทางสังคมของมารดาที่มีบุตรป่วยด้วยโรคธาลัสซีเมีย ควรให้การสนับสนุนโดยตรงแก่มารดา และส่งเสริมให้คู่สมรสของมารดา หรือญาติพี่น้อง ให้การสนับสนุนแก่มารดาโดยเฉพาะ ในมารดาที่มีระดับการศึกษาต่ำ มีบุตรป่วยด้วยโรคธาลัสซีเมียที่อายุน้อย และบุตรป่วยด้วยโรคธาลัสซีเมียเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาลจำนวนบ่อยครั้ง