ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

ผลของโปรแกรมการให้ข้อมูลโดยผ่านสื่อวิดีทัศน์ต่อความกลัว การได้รับยาพ่นแบบฝอยละอองของเด็กวัยก่อนเรียน

ผู้เขียน

นางนั้นทนา ศรีเทพ

ปริญญา

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลกุมารเวชศาสตร์)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์ สุธิศา ล่ามช้าง ประธานกรร รองศาสตราจารย์ นิตยา ไทยาภิรมย์ กรรมการ

บทคัดย่อ

การพ่นยาแบบฝอยละอองเป็นกิจกรรมการรักษาที่ใช้บ่อยในเด็กโรคระบบทางเดิน หายใจส่วนล่าง ถึงแม้จะเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดความเจ็บปวดแต่เด็กวัยก่อนเรียนมักเกิดความกลัว ไม่ให้ความร่วมมือในการรักษา ทำให้ประสิทธิผลในการรักษาลดลง และเกิดผลกระทบต่อ สุขสภาวะด้านจิตสังคมเด็ก การวิจัยกึ่งทดลองนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลของโปรแกรมการให้ ข้อมูล โดยผ่านสื่อวิดีทัสน์ต่อความกลัวการได้รับยาพ่นแบบฝอยละอองในเด็กวัยก่อนเรียน กลุ่มตัวอย่าง คือ เด็กวัยก่อนเรียนจำนวน 24 ราย ที่ได้รับยาพ่นแบบฝอยละอองในแผนกผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา และโรงพยาบาลโนนไทย ระหว่างเดือนสิงหาคม 2548 ถึง กุมภาพันธ์ 2549 โดยเลือกแบบเจาะจง แบ่งเป็นกลุ่มทดลองและกลุ่มควบคุมกลุ่มละ 12 ราย โดย กลุ่มทดลองและกลุ่มควบคุมมีความคล้ายคลึงกันในเรื่อง ประสบการณ์ในการเข้ารับการรักษาใน โรงพยาบาล ประสบการณ์ในการได้รับยาพ่นแบบฝอยละออง กลุ่มทดลอง คือ กลุ่มตัวอย่างที่ได้รับโปรแกรมการให้ข้อมูลโดย ผ่านสื่อวิดีทัสน์ และกลุ่มควบคุม คือ กลุ่มที่ได้รับการให้ข้อมูลตามปกติ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ประกอบด้วย โปรแกรมการให้ข้อมูลโดยผ่านสื่อวิดีทัสน์ เละกลุ่มควบกรมกลัวต่อการได้รับ ยาพ่นแบบ ฝอยละออง" แบบประเมินความกลัวโดยรูปหน้าและแบบสังเกตพฤติกรรมความกลัวต่อการได้รับ ยาพ่นแบบฝอยละออง โดยโปรแกรมการให้ข้อมูลโดยผ่านสื่อวิดีทัสน์เล่านกรรมการกลัวต่อการได้รับ ยาพ่นแบบฝอยละออง โดยโปรแกรมการให้ข้อมูลโดยผ่านสื่อวิดีทัสน์เล่านกรรมการทอกรายกรายกลัวต่อการได้รับ ยาพ่นแบบฝอยละออง โดยโปรแกรมการให้ข้อมูลโดยผ่านสื่อวิดีทัสน์เล่านการตรวจสอบความตรง

ตามเนื้อหาโดยผู้ทรงคุณวุฒิจำนวน 5 ท่าน ได้ค่าดัชนีความตรงตามเนื้อหาเท่ากับ 1 แบบประเมิน ความกลัวโดยรูปหน้า ได้ทดสอบความเชื่อมั่นโดยวิธีการทดสอบซ้ำ ได้เท่ากับ 1 และแบบสังเกต พฤติกรรมความกลัว ได้ค่าความเชื่อมั่นจากการสังเกตเท่ากับ 1 วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิง พรรณนา สถิติทดสอบไคสแควร์ ฟิชเชอร์ แมนน์-วิทนีย์ ยู และวิลกอกซัน

ผลการวิจัยพบว่า

- 1.เด็กวัยก่อนเรียนกลุ่มที่ได้รับโปรแกรมการให้ข้อมูลโดยผ่านสื่อวิดีทัศน์มีคะแนน ความกลัวโดยการประเมินด้วยตนเองต่อการได้รับยาพ่นแบบฝอยละอองน้อยกว่ากลุ่มที่ได้รับข้อมูล ตามปกติอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (p < .01)
- 2.เด็กวัยก่อนเรียนมีคะแนนความกลัวโดยการประเมินด้วยตนเองต่อการได้รับยาพ่น แบบฝอยละอองภายหลังได้รับโปรแกรมการให้ข้อมูลโดยผ่านสื่อวิดีทัศน์น้อยกว่าก่อนได้รับ โปรแกรมการให้ข้อมูลโดยผ่านสื่อวิดีทัศน์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (p < .01)
- 3.เด็กวัยก่อนเรียนกลุ่มที่ได้รับโปรแกรมการให้ข้อมูล โดยผ่านสื่อวิดีทัศน์มีคะแนน พฤติกรรมความกลัวต่อการได้รับยาพ่นแบบฝอยละอองน้อยกว่ากลุ่มที่ได้รับข้อมูลตามปกติอย่างมี นัยสำคัญทางสถิติ (p < .01)
- 4.เด็กวัยก่อนเรียนมีคะแนนพฤติกรรมความกลัวต่อการ ได้รับยาพ่นแบบฝอยละออง ภายหลัง ได้รับ โปรแกรมการ ให้ข้อมูล โดยผ่านสื่อวิดีทัศน์น้อยกว่าก่อน ได้รับ โปรแกรมการ ให้ข้อมูล โดยผ่านสื่อวิดีทัศน์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (p < .01)

ผลการวิจัยแสคงให้เห็นว่าพยาบาลควรนำโปรแกรมการให้ข้อมูลโดยผ่านสื่อวิดีทัศน์ไป ใช้ในการเตรียมเด็กวัยก่อนเรียนก่อนได้รับยาพ่นแบบฝอยละออง เพื่อลดความกลัวการได้รับยาพ่น แบบฝอยละออง ส่งเสริมให้เด็กเกิดความร่วมมือต่อการได้รับยาพ่นแบบฝอยละอองและทำให้ ประสิทธิภาพของการรักษาด้วยยาพ่นแบบฝอยละอองดีขึ้น

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright © by Chiang Mai University All rights reserved

Thesis Title Effect of Videotape Information Program on Fear of Receiving

Aerosol Therapy Among Preschool Children

Author Mrs. Nanthana Srithep

Degree Master of Nursing Science (Pediatric Nursing)

Thesis Advisory Committee

Associate Professor Suthisa Lamchang Chairperson

Associate Professor Nitaya Taiyapirom Member

ABSTRACT

Aerosol therapy is commonly used for treating children with lower respiratory tract diseases. Although this treatment does not induce pain, preschool children are always fearful and do not co-operate with this treatment. This decreases the effectiveness of treatment. Moreover, it impacts the psychosocial well being of children. The purpose of this quasi-experimental research was to investigate effects of the Videotape Information Program on fear of receiving aerosol therapy among preschool children. The study sample consisted of 24 preschool children, who received aerosol therapy at the Outpatient Department in Maharat Nakhon Ratchasima and Nonthai hospitals during August 2005 to February 2006. The sample was purposively chosen and was divided equally into either experimental or control groups with 12 children in each group. Both groups were similar in the following factors: experience of hospitalization, experience in receiving aerosol therapy, and their fear behavior level. The experimental group received the Videotape Information Program while the control group received standard information. Instruments used in this research consisted of the Videotape Information Program, video story "When Nu Nid received aerosol therapy", the Fear Face Scale, and the Fear Behavior Observing Scale. Content validity of the Videotape Information Program was validated by 5 experts, and the content validity index was 1. The stability reliability of Fear Face Scale was 1, and the interrater reliability of the Fear Behavior Observing Scale was 1. Data were analyzed using descriptive statistics, Chi-square test, Fisher exact probability test, Mann-Whitney U test, and Wilcoxon match-pairs signed ranks test.

The results of this study showed that:

- 1. The preschool children group who received the Videotape Information Program had significantly less fear face scores on fear receiving aerosol therapy than the preschool children group who received standard information (p < .01).
- 2. After the preschool children group received the Videotape Information Program, they had significantly less fear face scores on fear receiving aerosol therapy than before receiving the Videotape Information Program (p < .01).
- 3. The preschool children group who received the Videotape Information Program had significantly less fear behavior scores on fear receiving aerosol therapy than the preschool children group who received standard information (p < .01).
- 4. After the preschool children group received the Videotape Information Program, they had significantly less fear behavior scores on fear receiving aerosol therapy than before receiving the Videotape Information Program (p < .01).

These findings indicate that nursing personnel should adopt the Videotape Information Program for preparing preschool children who receive aerosol therapy in order to decrease the fear of receiving aerosol therapy. This program can be used to promote child compliance during receiving aerosol therapy, and enhance aerosol therapy effectiveness.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright © by Chiang Mai University All rights reserved