

ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบหายใจของผู้ดูแลเด็กในสถานรับเลี้ยงเด็ก

FACTORS RELATED TO CHILD CARE WORKERS' BEHAVIOR IN PREVENTION OF ACUTE RESPIRATORY INFECTION IN CHILD CARE CENTERS

ชยุตน์นันท์ ใจดี 5136958 RAPN/ M

พย.ม. (การพยาบาลเด็ก)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์: เสริมศรี สันตติ, ประ.ด. (การพยาบาล), ชื่นฤดี คงศักดิ์ตระกูล, พย.ด.

บทคัดย่อ

การศึกษานี้เป็นการวิจัยเชิงบรรยายเพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้โอกาสเสี่ยงของการเกิดโรค การรับรู้ความรุนแรงของโรค การรับรู้ประโยชน์ของการปฏิบัติ การรับรู้อุปสรรคของการปฏิบัติ การได้รับข้อมูลข่าวสาร และพฤติกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบหายใจของผู้ดูแลเด็กในสถานรับเลี้ยงเด็ก ภายใต้กรอบทฤษฎีแบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพของเบคเกอร์ การเลือกกลุ่มตัวอย่างเป็นแบบการสุ่มกลุ่มตัวอย่าง คือ ผู้ดูแลเด็กในสถานรับเลี้ยงเด็กเอกชนในกรุงเทพมหานคร จำนวน 145 ราย การเก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม ซึ่งประกอบด้วย ข้อมูลส่วนบุคคล ความเชื่อด้านสุขภาพเกี่ยวกับโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบหายใจ การได้รับข้อมูลข่าวสาร และพฤติกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบหายใจ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์อันดับของสเปียร์แมน

ผลการวิจัยพบว่า ผู้ดูแลเด็กมีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบหายใจโดยรวมเท่ากับ 46.92 คะแนน (S.D. = 2.90) พฤติกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบหายใจมีความสัมพันธ์ทางบวกอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับการรับรู้ความรุนแรงของโรค ($r_s = .281, p < .01$) การรับรู้ประโยชน์ของการปฏิบัติ ($r_s = .408, p < .001$) การได้รับข้อมูลข่าวสาร ($r_s = .241, p < .01$) และการรับรู้อุปสรรคของการปฏิบัติมีความสัมพันธ์ทางลบกับพฤติกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบหายใจอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($r_s = -.395, p < .001$) ส่วนการรับรู้โอกาสเสี่ยงของการเกิดโรคไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบหายใจอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($r_s = .071, P = .393$)

ผลจากการวิจัยครั้งนี้เสนอแนะว่า หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรจัดทำโปรแกรมส่งเสริมและสนับสนุนพฤติกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบหายใจตามปัจจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อคงไว้ซึ่งพฤติกรรมการป้องกันโรคของผู้ดูแลเด็กที่ดี และจะนำไปสู่การมีสุขภาพที่ดีของเด็กในสถานรับเลี้ยงเด็กต่อไป

คำสำคัญ: โรคติดเชื้อเฉียบพลันระบบหายใจ/ ผู้ดูแลเด็ก/ สถานรับเลี้ยงเด็ก

FACTORS RELATED TO CHILD CARE WORKERS' BEHAVIOR IN PREVENTION OF ACUTE RESPIRATORY INFECTION IN CHILD CARE CENTERS

CHAYANNAN JAIDE 5136958 RAPN/ M

M.N.S. (PEDIATRIC NURSING)

THESIS ADVISORY COMMITTEE: SERMSRI SANTATI, Ph.D. (NURSING),
CHUANRUEDEE KONGSAKTRAKUL, Ph.D. (NURSING)

ABSTRACT

The purpose of this descriptive research was to investigate the relationships between perceived susceptibility to disease, perceived seriousness of the disease, perceived benefits of action, perceived barriers to action, access to information, and the acute respiratory infection preventive behaviors in child care workers who worked in child care centers. A Health Belief Model was used to guide this study. The study utilized a random sample of 145 child care workers who worked in private child care centers in Bangkok Metropolitan. All data were collected using the questionnaires, which composed of a demographic data questionnaire, the health beliefs concerning acute respiratory infection questionnaire, access to information questionnaire, and the acute respiratory infection preventive behaviors questionnaire. The data were analysed using percentage, means, standard deviations, and Spearman rank correlation coefficient.

The results revealed that child care workers had an average score of 46.29 (S.D. = 2.90) for the overall acute respiratory infection preventive behaviors. There were significantly positive correlations between the acute respiratory infection preventive behaviors and the perceived seriousness of disease ($r_s = .281$, $p < .01$), the perceived benefits of action ($r_s = .408$, $p < .001$), access to information ($r_s = .241$, $p < .01$). In addition, there was a significantly negative correlation between the perceived barriers to action and the acute respiratory infection preventive behaviors ($r_s = -.395$, $p < .001$). There was no statistically significant correlation between the perceived susceptibility to disease and the acute respiratory infection preventive behaviors ($r_s = .071$, $p = .393$).

The findings suggest that the institutions who may be concerned should provide health promotion and supportive programs about the acute respiratory infection preventive behaviors based on these related factors in order to maintain child care workers' preventive health behaviors, as well as enhancing levels of physical wellness of children in child care centers.

KEY WORDS: ACUTE RESPIRATORY INFECTION/ CHILD CARE WORKER /
CHILD CARE CENTER

142 pages