

ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมป้องกันโรคติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ ของผู้ดูแลเด็กปฐมวัยในศูนย์เด็กเล็ก กรุงเทพมหานคร

จารุวรรณ แผลมไธสง *

ชนัญชิตาคุษฎี ทูลศิริ ** พรนภา หอมสินธุ์ ***

บทคัดย่อ

พฤติกรรมกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจของผู้ดูแลเด็กปฐมวัยเป็นพฤติกรรมที่มีความสำคัญในการควบคุมการแพร่กระจายของโรคติดต่อในเด็กที่มาใช้บริการภายในศูนย์เด็กเล็ก การวิจัยนี้ศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมป้องกันโรคติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ กลุ่มตัวอย่างคือ ผู้ดูแลเด็กปฐมวัยในศูนย์เด็กเล็กเขตกรุงเทพมหานคร ซึ่งได้มาด้วยการสุ่มแบบกลุ่มโดยการสุ่มอย่างง่าย จำนวน 157 คน เครื่องมือที่ใช้เป็นแบบสอบถามข้อมูลส่วนบุคคล ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นเอง ความรู้เกี่ยวกับโรคติดเชื้อทางเดินหายใจ การรับรู้โอกาสเสี่ยงของการเกิดโรค การรับรู้ความรุนแรงของโรค การรับรู้ประโยชน์ของการปฏิบัติ การรับรู้ต่ออุปสรรคของการปฏิบัติ การรับรู้ความสามารถของตนเอง การได้รับข้อมูลข่าวสาร และพฤติกรรมกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อทางเดินหายใจค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ 74.70, 82.85, 72.88, 90 วิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติพรรณนา และสถิติถดถอยพหุคูณแบบมีขั้นตอน

ผลการศึกษาพบว่า พฤติกรรมกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อทางเดินหายใจของกลุ่มตัวอย่าง โดยภาพรวมอยู่ในระดับดี ($M = 60.20, SD = 4.37$) เมื่อพิจารณารายข้อพบว่าปัจจัยที่สามารถร่วมทำนายพฤติกรรมกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อทางเดินหายใจ ได้แก่ ความรู้เกี่ยวกับโรคติดเชื้อทางเดินหายใจ อายุ การรับรู้ต่ออุปสรรคของการปฏิบัติโดยสามารถร่วมทำนายพฤติกรรมกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อทางเดินหายใจของผู้ดูแลในศูนย์เด็กเล็กได้ร้อยละ 12.5 ($Adjusted R^2 = .125, p < .05$)

ผลวิจัยเสนอแนะว่าควรจัดโปรแกรมส่งเสริมพฤติกรรมกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อทางเดินหายใจโดยเน้นเรื่องการให้ความรู้และการรับรู้ต่ออุปสรรคของการปฏิบัติ

คำสำคัญ: พฤติกรรมป้องกัน/ โรคติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ/ ผู้ดูแล/ เด็กปฐมวัย

* นิสิตหลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

**ผู้รับผิดชอบหลัก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาการพยาบาลชุมชน คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

*** ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาการพยาบาลชุมชน คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

FACTOR INFLUENCING ON PREVENTIVE BEHAVIORS OF RESPIRATORY
TRACT INFECTIONS AMONG CAREGIVERS OF PRESCHOOL AGED
CHILDREN IN CHILDCARE CENTER, BANGKOK METROPOLITAN
ADMINISTRATION

Jaruwan Laemthaisong *

Chanandchidadussadee Toonsiri ** (Pornnapa Homsin) ***

ABSTRACT

Preventive behaviors of respiratory tract infections are important behavior that helps to control the communicable disease in childcare center. The purpose of this research was to identify factors influencing on preventive behaviors of respiratory tract infections among caregivers of preschool aged children in childcare center. A cluster random sampling method was used to recruit the sample of 157 caregivers of preschool aged children in childcare center. Research instruments were included. a demographic data, knowledge, perceived susceptibility, perceived severity, perceived benefits, perceived barriers, perceived self-efficacy, received information, and preventive behaviors of respiratory infected diseases questionnaires. Reliability 74, .70, .82, .85, .72, .88 .90. Data was analyzed by using descriptive statistics and the Stepwise multiple regression analysis.

The results revealed that the sample had mean scores of preventive behaviors of respiratory infected diseases at good level ($M = 60.20$, $SD = 4.37$). The highest average score was primary care ($M = 3.91$, $SD = .28$). The significant predictors of preventive behaviors of respiratory infected diseases were knowledge, age, and perceived barriers. The model explained 12.5 % of variance ($R^2 = .125$, $p < .05$).

Results of the study suggested that nurse could apply this programs to promote preventive behaviors of respiratory infected diseases. focus on knowledge and perceived barriers.

Keywords: Preventive behaviors/ respiratory tract infection/ caregivers/ preschool aged

Article info: Received June 14, 2017; Revised July 27, 2018; Accepted May 10, 2019.

* Master student, Master of Nursing Science (Community Nurse Practitioner), Faculty of Nursing, Burapha University

**Corresponding Author, Assistant Professor, Community Nursing Department, Faculty of Nursing, Burapha University, Email: stoonsiri@hotmail.com

***Assistant Professor, Community Nursing Department, Faculty of Nursing, Burapha University