

ดวงพร ศันสนะศุกพงศ์ : การรับรู้และการพร้อมจะรับการฉีดวัคซีนไขหวัดใหญ่ของบุคลากรทาง
การแพทย์ และผู้สูงอายุ

กรณีศึกษาในโรงพยาบาลรัฐบาลแห่งหนึ่งในอำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม (PERCEPTION AND
WILLINGNESS TO OBTAIN INFLUENZA VACCINATION AMONG HEALTHCARE STAFF AND
ELDERLY : A CASE STUDY IN THE PUBLIC HOSPITAL NAKHONCHAI SRI DISTRICT
NAKHONPATHOM PROVINCE)

อ.ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก ผศ.ดร.รัตนา สำโรงทอง, 80หน้า

การระบาดของไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 เริ่มค้นพบผู้ป่วยคนแรกในประเทศเม็กซิโกและอเมริกา
จากนั้นได้มีการแพร่ระบาดไปทั่วโลกอย่างรวดเร็ว องค์การอนามัยโลกให้คำแนะนำว่าการฉีดวัคซีนจะช่วยลดการ
ระบาดและความรุนแรงของโรคไข้หวัดใหญ่ได้

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ ระบุปัจจัยหลักของการตั้งใจฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่ของบุคลากรทาง
การแพทย์และผู้สูงอายุ สำนวณการรับรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยและประสิทธิภาพของการฉีดวัคซีน และเปรียบเทียบ
ความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้ความปลอดภัยและประสิทธิภาพของการฉีดวัคซีน และความตั้งใจฉีดวัคซีนไข้หวัด
ใหญ่

การดำเนินการวิจัยเป็นการศึกษาภาคตัดขวาง กลุ่มตัวอย่างได้แก่ บุคลากรทางการแพทย์, เจ้าหน้าที่ใน
โรงพยาบาล และผู้สูงอายุ ใช้แบบสอบถามแยกเป็น 2 ชุด ระหว่างเจ้าหน้าที่ในโรงพยาบาลกับผู้สูงอายุ โดยเก็บข้อมูล
ในเดือน เมษายน ถึง สิงหาคม 2554

ผลการศึกษาพบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีพฤติกรรมดูแลตัวเองอยู่ในระดับสูง ร้อยละ 72 ผู้สูงอายุมีพฤติกรรม
การดูแลตัวเองอยู่ในระดับปานกลางร้อยละ 44.6 ผู้สูงอายุส่วนใหญ่มีระดับความรู้เรื่องการฉีดวัคซีนในระดับต่ำร้อย
ละ 58.1 ขณะที่เจ้าหน้าที่ในโรงพยาบาลมีระดับความรู้เรื่องการฉีดวัคซีนในระดับต่ำร้อยละ 63.6 ส่วนบุคลากร
ทางการแพทย์มีระดับความรู้เรื่องการฉีดวัคซีนในระดับต่ำร้อยละ 41.3 สำหรับปัจจัยทางประชากรที่มีความสัมพันธ์
ต่อการตั้งใจฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่อ่างมีนัยสำคัญทางสถิติได้แก่ อายุ (P-value 0.008) และ ประสบการณ์จากการ
ได้รับวัคซีนในปีที่แล้ว (P-value 0.000) และพบว่าระดับการรับรู้เกี่ยวกับการระบาดและความรุนแรงของไข้หวัดใหญ่,
การรับรู้ความปลอดภัยและประสิทธิภาพของการฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่, พฤติกรรมดูแลตนเอง มีความสัมพันธ์ต่อ
การตั้งใจฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่อ่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ได้แก่ การรับรู้ความปลอดภัยและประสิทธิภาพของการฉีด
วัคซีนไข้หวัดใหญ่ (P-value 0.014) ดังนั้นการส่งเสริมในเรื่องการฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่ ควรเน้นในเรื่องของการให้
ความรู้ความปลอดภัยและประสิทธิภาพของวัคซีนไข้หวัดใหญ่

สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์.....

ลายมือชื่อนิติศ.....

ปีการศึกษา : 2554.....

ลายมือชื่อ อ.ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก.....

5279132953 : MAJOR PUBLIC HEALTH

KEYWORDS : PERCEPTION / WILLINGNESS / INFLUENZA /
VACCINATION / HEALTHCARE STAFF

DUANGPORN SANSANASUPAPONG : PERCEPTION AND
WILLINGNESS TO OBTAIN INFLUENZA VACCINATION AMONG
HEALTHCARE WORKERS AND ELDERLY : A CASE STUDY IN THE
:PUBLIC HOSPITAL NAKHONCHAI SRI DISTRICT NAKHONPATHOM
PROVINCE ADVISOR: ASST.PROF RATANA SOMRONGTHONG,Ph.D.
80 pp.

The first cases of influenza A (H1N1) infection was identified in Mexico and the United States, and spread rapidly on a worldwide. The World Health Organization was recommended to reduce the chances of developing severe illness including vaccination strategies.

Objective: To identify the main factors of a willingness to obtain influenza vaccination among healthcare staff and in elderly group. To explore perception about safety and efficacy among health care staff and elderly. To compare the relationship between perceived severity and influenza vaccination among health care staff and elderly

This study was a cross sectional research on the target population of the healthcare staff in the public hospital and elderly group, in Nakhonchaisri district, Nakhonpathom province during the period of April – Aug 2011. The research instrument had 2 questionnaire sets, one for healthcare staffs and another for elderly group.

Finding: Most of the respondents (72%) had high level of preventive behavior regarding to influenza. the elderly(44.6%) had moderate level of preventive behavior regarding to influenza. Most of the elderly (58.1%) had low level of knowledge about influenza vaccination. Most of healthcare personal (63.6%) had low level of knowledge about influenza vaccination. Most of healthcare worker (41.3%) had low level of knowledge about influenza vaccination.

There were significant between age(P-value 0.008) and history of influenza vaccination(P-value 0.000) with intended to influenza vaccination

Most of the subjects concerned about inadequate information about influenza vaccination while most of health care worker concerned about vaccine efficacy.

There were significant between perceptions about an Influenza vaccination with intended to influenza vaccination (p-value= 0.014)

Therefore, the influenza vaccination should be promote about knowledge of vaccine safety and vaccination

Field of Study : Public Health.....

Student's Signature

Academic Year : 2011.....

Advisor's Signature