

3936886 NSAN/M : สาขาวิชา : การพยาบาลผู้ใหญ่ ; พย.ม. (การพยาบาลผู้ใหญ่)

ศัพท์สำคัญ : โรคมะเร็งปากมดลูก/พฤติกรรมการป้องกันโรค/สตรีที่ทำงานในโรงงาน
อุตสาหกรรมในเขตปริมณฑล

ระดับ ทองใส : พฤติกรรมการป้องกันโรคมะเร็งปากมดลูกของสตรีที่ทำงานใน
โรงงานอุตสาหกรรมในเขตปริมณฑล (PREVENTIVE HEALTH BEHAVIOR REGARDING
CERVICAL CANCER AMONG FEMALE INDUSTRIAL WORKERS IN BANGKOK
VICINITIES.) คณะกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์ : จริยาวัตร คมพัยค์ม, ศ.ค., ชวนพิศ
นรเชษานนท์, ค.ม.(อุดมศึกษา) Certified English National Board in Oncology Nursing., อุษาพร
ชวลิตนันทิกุล, M.P.H. 107 หน้า. ISBN 974-589-787-6

โรคมะเร็งปากมดลูกเป็นมะเร็งที่พบมากที่สุดคในสตรีไทย อย่างไรก็ตามมะเร็งปาก
มดลูกสามารถป้องกันได้โดยการหลีกเลี่ยงจากปัจจัยเสี่ยงที่ทำให้เกิดโรคและการตรวจหาเซลล์
มะเร็งปากมดลูกเป็นประจำทุกปี การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาพฤติกรรมการป้องกันโรค
มะเร็งปากมดลูกและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันโรคมะเร็งปากมดลูก กลุ่ม
ตัวอย่างเป็นสตรีที่แต่งงานแล้วและทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมในเขตปริมณฑลจำนวน 400 คน
เก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นและให้กลุ่มตัวอย่างตอบแบบสอบถามด้วย
ตนเอง วิเคราะห์ข้อมูลโดยค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ไคสแควร์และสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน

ผลการวิจัยพบว่าสตรีที่ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมร้อยละ 87.5 มีพฤติกรรมการ
ป้องกันโรคมะเร็งปากมดลูกระดับปฐมภูมิที่ไม่พึงประสงค์โดยมีพฤติกรรมที่ไม่พึงประสงค์ในด้าน
การป้องกันการติดเชื้อทางเพศสัมพันธ์มากที่สุดร้อยละ 88 และร้อยละ 84 มีพฤติกรรมการป้องกัน
โรคมะเร็งปากมดลูกในระดับทุติยภูมิที่ไม่พึงประสงค์คือมีเพียงร้อยละ 16 เท่านั้นที่ไปรับการตรวจ
หาเซลล์มะเร็งปากมดลูก รวมทั้งร้อยละ 92.8 มีการรับรู้เกี่ยวกับโรคที่ไม่ถูกต้อง และการรับรู้เกี่ยวกับ
โรคมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันโรคมะเร็งปากมดลูกในระดับปฐมภูมิและระดับ
ทุติยภูมิ อายุมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันโรคมะเร็งปากมดลูกในระดับทุติยภูมิ

ผู้วิจัยมีข้อเสนอแนะให้บุคลากรในทีมสุขภาพให้ข้อมูลเกี่ยวกับการป้องกันโรคมะเร็ง
ปากมดลูกภายในโรงงานอุตสาหกรรมด้วยวิธีการต่างๆที่เหมาะสม เพื่อให้สตรีเกิดการรับรู้เกี่ยวกับ
โรคที่ถูกต้อง อันจะนำไปสู่การมีพฤติกรรมการป้องกันโรคมะเร็งปากมดลูกที่พึงประสงค์ต่อไป