

3936897 NSAN/M : สาขาวิชา : การพยาบาลผู้ใหญ่ ; พย.ม. (การพยาบาลผู้ใหญ่)

ศัพท์สำคัญ : โรคมะเร็งปากมดลูก / หญิงอาชีพพิเศษ / พฤติกรรมการป้องกันโรค

พรทิพย์ ทักขิน : โรคมะเร็งปากมดลูก : พฤติกรรมการป้องกันโรคมะเร็งปากมดลูกของหญิงอาชีพพิเศษในแหล่งท่องเที่ยวเมืองพัทยา(PREVENTIVE HEALTH BEHAVIOR REGARDING CERVICAL CANCER AMONG FEMALE COMMERCIAL SEX WORKERS IN PATTAYA) คณะกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์ : จริยาวัตร คมพยัคฆ์ วท.ม., ศ.ค., อุษาพร ชวลิตนิกุล วท.บ., M.P.H., ชวนพิศ นรเชษานนท์ ค.ม. (อุดมศึกษา), E.N.B. Cert. 106 หน้า. ISBN 974-589-797-3

โรคมะเร็งปากมดลูกเป็นปัญหาทางสาธารณสุขที่สำคัญและมีจำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้นทุกปี ทั้งที่โรคนี้อาจป้องกันได้ หญิงอาชีพพิเศษเป็นประชากรกลุ่มที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคมะเร็งปากมดลูก การวิจัยครั้งนี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาพฤติกรรมการป้องกันโรคมะเร็งปากมดลูกของหญิงอาชีพพิเศษในแหล่งท่องเที่ยวเมืองพัทยา กลุ่มตัวอย่างเป็นหญิงอาชีพพิเศษที่ทำงานในสถานบริการทางเพศของแหล่งท่องเที่ยวเมืองพัทยา จำนวน 240 คน เก็บรวบรวมข้อมูลโดยให้กลุ่มตัวอย่างตอบแบบสอบถามที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นเอง วิเคราะห์ข้อมูลโดยคำนวณค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าไคสแควร์ ค่าสัมประสิทธิ์ความมีเงื่อนไขและค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน

ผลการวิจัยพบว่า หญิงอาชีพพิเศษส่วนใหญ่มีพฤติกรรมการป้องกันโรคมะเร็งปากมดลูกที่ไม่พึงประสงค์ทั้งระดับปฐมภูมิและระดับทุติยภูมิ โดยพฤติกรรมการป้องกันระดับปฐมภูมิที่ไม่พึงประสงค์มากที่สุดคือ อยู่ในบริเวณที่มีควันบุหรี่ ร้อยละ 82.5 และพฤติกรรมการป้องกันระดับทุติยภูมิที่ไม่พึงประสงค์คือ ไม่เคยตรวจหาเซลล์ผิดปกติของปากมดลูก ร้อยละ 70.8 การรับรู้เกี่ยวกับโรคมะเร็งปากมดลูกโดยรวมไม่ถูกต้อง ร้อยละ 80.0 อายุ และการรับรู้เกี่ยวกับโรคมะเร็งปากมดลูกมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันโรคมะเร็งปากมดลูกทั้งระดับปฐมภูมิและระดับทุติยภูมิ การได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการป้องกันโรคมะเร็งปากมดลูกมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันโรคมะเร็งปากมดลูกเฉพาะระดับทุติยภูมิ

ผู้วิจัยเสนอแนะว่า บุคคลากรที่มีสุขภาพที่ดูแลสุขภาพหญิงอาชีพพิเศษควรให้ข้อมูลการป้องกันโรคมะเร็งปากมดลูกด้วยวิธีการต่างๆ ที่เหมาะสมแก่หญิงอาชีพพิเศษ และจัดบริการตรวจหาเซลล์ผิดปกติของปากมดลูกร่วมกับบริการตรวจรักษาโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์