

จุลนิพนธ์

เรื่อง

ความรู้และพฤติกรรมการใช้ยาสตรีของผู้หญิงในเขตเทศบาลนครนครปฐม จังหวัดนครปฐม

Knowledge and behavior of female using Ya – sa - ti in Nakhon Pathom municipality, Nakhon Pathom province

โดย

นาย	ทัตพล	ลิขิตมาศกุล	รหัส	0846061
นางสาว	จารวี	โชคบำรุงศิลป์	รหัส	0847027
นางสาว	ศศิธร	เศษธนู	รหัส	0847140
นางสาว	สุวิมล	จิตตั้งสกุล	รหัส	0847172

จุลนิพนธ์ฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาบัณฑิต ปีการศึกษา 2551 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร **จุลนิพนธ์เรื่อง** ความรู้และพฤติกรรมการใช้ยาสตรีของผู้หญิงในเขตเทศบาลนครนครปฐม จ.นครปฐม

ผู้จัดทำจุลนิพนธ์

1.	นศภ.	ทัศพล	ลิขิตมาศกุล	รหัส	0846061
2.	นศภ.	จารวี	โซคบำรุงศิลป์	รหัส	0847027
3.	นศภ.	ศศิธร	រ ៨ ភព្	รหัส	0847140
4.	นศภ.	สูวิมล	จิตตั้งสกุล	รหัส	0847172

อาจารย์ที่ปรึกษา

1. ภญ.ผศ.ดร. วันดี ญาณไพศาล (ที่ปริกษาหลัก)

2. ภญ.รศ. ระพีพรรณ ฉลองสุข (ที่ปรึกษาร่วม)

ปีการศึกษา 2551

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความรู้และพฤติกรรมการใช้ยาสตรีของผู้หญิงในเขต เทศบาลนครนครปฐม จ.นครปฐม การสำรวจทำในกลุ่มตัวอย่างที่เป็นผู้หญิงที่ใช้และเคยใช้ยา สตรีในเขตเทศบาลนครนครปฐม จ.นครปฐม จำนวน 431 คน ทำการสำรวจเก็บข้อมูลโดยใช้ แบบสอบถาม ซึ่งให้กลุ่มตัวอย่างตอบแบบสอบถามเอง จากนั้นคณะผู้วิจัยได้ทำการรวบรวมและ วิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้สถิติร้อยละ และ Pearson Chi-Square

ผลการวิจัยพบว่า กลุ่มตัวอย่างนิยมใช้ยาสตรีมากที่สุด คือ ช่วงอายุ 21 - 30 ปี คิดเป็น ร้อยละ 48.1 มีระดับการศึกษาสูงสุดในระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 36.5 มีอาชีพเป็นลูกจ้าง มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 26.9 ระดับรายได้เฉลี่ยต่อเดือนส่วนใหญ่อยู่ในช่วง 5,001 - 10,000 บาท โดยแหล่งที่ได้รับความรู้ส่วนใหญ่มาจากผู้แนะนำมากที่สุด เช่น บุคลากรทางการแพทย์ ในด้าน ความรู้เกี่ยวกับข้อบ่งใช้ มีการใช้แก้ประจำเดือนมาไม่ปกติมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 94.2 ส่วนข้อมูลการใช้ยาสตรีไม่เหมาะกับผู้หญิงมีครรภ์มีจำนวนคนที่รู้มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 60.8 และความรู้เกี่ยวกับส่วนประกอบในยาสตรีพบว่า ว่านซักมดลูก มีจำนวนคนที่รู้มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 67.7 นอกจากนี้ในด้านพฤติกรรมการใช้ยาสตรี พบว่านิยมใช้ยาสตรีเพ็ญภาคมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 40.4 เหตุผลที่เลือกใช้ยาสตรีมากที่สุด คือ ใช้แก้ประจำเดือนมาไม่ปกติ คิดเป็นร้อยละ 63.5 และใช้บำรุงโลหิต คิดเป็นร้อยละ 14.2 ตามลำดับ และรูปแบบที่ใช้มากที่สุด คือ ยาน้ำ คิดเป็นร้อยละ 88.5 ส่วนความถี่และช่วงเวลาที่รับประทานบ่อยที่สุด คือ ใช้บ้างเป็นบางครั้ง บาง ช่วง คิดเป็นร้อยละ 58.5 และช่วงเวลาก่อนมีประจำเดือน คิดเป็นร้อยละ 46.2 และวิธีการ รับประทานที่พบส่วนใหญ่ คือ รับประทานได้เลยมีมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 95.0

Senior Project:

Knowledge and behavior of female using Ya-sa-ti in

Nakhon Pathom municipality, Nakhon Pathom province

Ву

1. Mr. Tatphol

Likhitmaskul

ID 0846061

2. Miss. Jarawee

Chokbumroongsilp

ID 0847027

3. Miss. Sasitorn

Settanoo

ID 0847140

4. Miss. Suwimon

Jittangsakul

ID

0847172

Advisor:

1. Assist.Prof.Dr.

Wandee

Yanpaisan

2. Assoc. Prof

Rapeepan

Chalongsuk

Academic Year

2008

Abstract

The purpose of this research was to study the knowledge and behavior of females using Ya – sa - ti in NakhonPathom municipality, Nakorn Pathom Province. The reserch was conducted on a group of 260 females, who are using or have used and the data was collected through a questionnaire method under which those females independently replied to all the questions. Accordingly, the researchers gathered and analysed the data collected based on percentage and the Pearson Chi - Square.

The research suggested that females aged between 21-30 years, equivalent to 48.1 %, was a majority among which gained its popularity 36. 5% of those females obtained a Bachelors degree as their highest educational degrees and 26.9% were employees, occupation of the majority. The resource of their knowledge arose from recommendation, such as by medical staff. Regarding the knowledge on usage, most of the samples, approximately 94.2%, consumed due to their irregular cycles of menstruation. The knowledge in which the samples were aware of most, about 60.8%, was that it was not suitable for pregnancy. Vanchukmodluk was the most recognized ingredient in that the female samples, about 67.7%. Additionally in respect of behavior of consumption, Penpak was the most popular 40.4%. The reason that the majority of females 63.5% using was to cure their irregular cycles of menstruation. About 58.5 % consumed it from time to time, while 46.2% took it during pre-menstruation period.