

ชื่อเรื่อง ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการกินยาของผู้ป่วยวัณโรคที่รักษาด้วย
สูตรยามาตรฐานระยะสั้นแบบมีผู้สังเกตการกินยาโดยตรง
ในเขตอำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์

**ผู้ศึกษาค้นคว้า
ที่ปรึกษา** ประจักษ์ รุ่งฉวี, ภูวนาท แนวคำดี, สาวิตตรี เอมโอด
ดร. ถาวร มาดั้น, ปรี.ด.

ประเภทสารนิพนธ์ การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง ส.ม. สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2551

บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ของการศึกษา เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการกินยาไม่ครบของ
ผู้ป่วยวัณโรคที่รักษาด้วยสูตรยามาตรฐานระยะสั้นแบบมีผู้สังเกตการกินยาโดยตรง ในเขตอำเภอ
ชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์ กลุ่มประชากรที่ศึกษา ผู้ป่วยที่ขึ้นทะเบียนรักษาวัณโรค (TB 03) ของ
โรงพยาบาลชนแดน อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์ จำนวน 56 คน เครื่องมือที่ใช้ใน
การศึกษา เป็นแบบสัมภาษณ์ สถิติให้ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ค่าร้อยละ (Percentage)
ค่าเฉลี่ย (Mean) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) และการทดสอบไคสแควร์
(Chi-square test)

ผลการศึกษาพบว่าปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการกินยาไม่ครบของผู้ป่วยวัณโรค คือ
ความรู้เกี่ยวกับวัณโรคของผู้ป่วย, การปฏิบัติตัวของพี่เลี้ยงในการกำกับการกินยาของผู้ป่วย,
การให้บริการของเจ้าหน้าที่สาธารณสุข และการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร ส่วนปัจจัยที่ไม่มีความสัมพันธ์
กับการกินยาของผู้ป่วยวัณโรค ได้แก่ ทัศนคติของผู้ป่วยวัณโรค และความสะดวกในการรับยา

ผลการศึกษานี้ สามารถนำปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติตนในการกินยาของผู้ป่วยวัณโรค
ไปพิจารณาปรับใช้ในการดำเนินงานติดตามผู้ป่วยวัณโรคที่ขึ้นทะเบียนรักษาในพื้นที่ให้เกิด
ประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น

Title FACTORS ASSOCIATED WITH MEDICATION TAKING AMONG TUBERCULOSIS PATIENTS UNDER DIRECTLY- OBSERVED TREATMENT, SHORT- COURSE, IN CHON DAEN DISTRICT, PETCHABUN PROVINCE

Autors Prajuk Runchawee, Puwanard Neawcomdee, sawittree Aimaod

Advisor Thavon Maton, Ph.D.

Academic Paper Independent study M.P.H. in Public Health
Naresuan University, 2008

Abstract

The objective of this study was to determine the factors associated with incomplete medication taking among tuberculosis (TB) patients who were under the directly-observed treatment, short-course, in Chon Daen district, Phetchabun province.

The study was conducted among 56 registered TB patients (TB 03) at Chon Daen Hospital in Chon Daen district, using a questionnaire for data collection. Statistical analysis was conducted to determine percentage, mean, and standard deviation; and a chi-square test was also performed.

The study found that the factors significantly associated with incomplete medication taking among TB patients were their knowledge of TB, the practices of observers, the services of health officers, and patients' perception of information (p-value < 0.05). The factors that were not significantly associated with their incomplete medication taking included their attitudes and convenience in getting medicine.

The results of study, especially the factors affecting medication-taking practices among TB patients, should be used in improving the implementation and follow-up of registered TB patients in the district so that the treatment programme will be more efficient.