

## บทคัดย่อภาษาไทย

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการดูแลสุขภาพรวมทั้งปัญหาและอุปสรรคเพื่อป้องกันการติดเชื้อจากการปฏิบัติงานของนักศึกษาพยาบาล กลุ่มตัวอย่าง คือ นักศึกษาพยาบาลหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต ชั้นปีที่ 2,3 และ 4 คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวนรวมทั้งสิ้น 555 คน รวบรวมข้อมูลระหว่างเดือน กุมภาพันธ์- มีนาคม 2543 โดยให้นักศึกษาตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพ ได้รับแบบสอบถามคืนจำนวน 530 ฉบับ คิดเป็นร้อยละ 95.58

ผลการศึกษาพบว่าร้อยละ 12.64 ของนักศึกษาไปรับบริการตรวจสุขภาพประจำปี การตรวจสุขภาพที่พบมากที่สุด คือ การตรวจเลือด (ร้อยละ 33.33) การตรวจร่างกายทั่วไป (ร้อยละ 32.41) ที่สำคัญนักศึกษาคิดว่าควรไปตรวจหาการติดเชื้อเมื่อถูกเข็มเป็อนเลือดที่มด้า สัมผัสเชื้อ MRSA และสัมผัสเชื้อวัณโรค ร้อยละ 96.04, 93.58, และ 13.21 ตามลำดับ ในด้านวัคซีนป้องกันโรคนักศึกษา ร้อยละ 43.66 เคยได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัดเยอรมัน รองลงมาคือวัคซีนป้องกันวัณโรค และป้องกันโรคไวรัสตับอักเสบบี ร้อยละ 29.71 และ 12.22 ตามลำดับ นักศึกษาส่วนมากใช้เครื่องป้องกันร่างกายโดยเฉพาะถุงมือและผ้าปิดปากจุมกและมีการปฏิบัติถูกต้องเป็นส่วนใหญ่ แต่พบว่าการดูแลผู้ป่วยวัณโรคนักศึกษาร้อยละ 80.93 ใส่ผ้าปิดปากจุมกแบบธรรมดา ส่วนการสวมปลอกเข็มกลับคืนก่อนทิ้ง พบว่านักศึกษาร้อยละ 44.89 ยังมีการปฏิบัติเป็นบางครั้ง ซึ่งอาจจะทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ประมาณครั้งหนึ่งของนักศึกษา รายงานการเกิดอุบัติเหตุให้หัวหน้าหอผู้ป่วย อาจารย์นิเทศ หรือหัวหน้าเวรบำยดึกทราบ สำหรับเรื่องที่จะขอคำปรึกษามากที่สุดคือ การขอรับยาป้องกันวัณโรคในกรณีที่มีผลบต่อการทดสอบทูเบอร์คูลินและได้สัมผัสกับผู้ป่วยวัณโรค พบร้อยละ 46.51

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved

## Abstract

The purpose of this study were to determine health prevention practice and problems in this practice among undergraduate nursing students . The population is 555 first to third years nursing students Faculty of Nursing ,Chiang Mai University . The study was conducted between February and March 2000 . Data was collected using self – administered questionnaires developed by researchers . The response rate was 95.55%

The result indicated that 12.64% of the students had annual physical examination . Of most 33.33 % had blood testing , 32.41% had general physical examination . 96.04 , 93.38 , and 13.21 % of the student thought that they should test for infection if they had needlestick injury , took care MRSA and TB patient respectively . 43.66 , 29.71 and 12.22 %of students received rubella vaccine , BCG and Hepatitis B vaccine respectively . Most students used protective barrier especially glove and mask correctly . 80.93 % used surgical mask when they took care TB patient . 47.89 % of students recapped needle occasionally . Half of the students reported and accident while working to Head nurse , instructor or incharge nurse . 46.51 % of the students needed counseling on TB prophylaxis if they took care TB patients .

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved