ดลนภา หงษ์ทอง : ผลของการใช้ โปรแกรมพีเอแอลเอ็มเอสเอสเพื่อป้องกันการคื่ม
เครื่องคื่มแอลกอฮอล์ในการรักษาระดับการคื่มแบบเสี่ยงต่ำของนักเรียนมัธยมศึกษาที่มี
พฤติกรรมการคื่มแบบเสี่ยงต่ำ. (THE EFFECT OF THE PALMSS ALCOHOL
PREVENTION PROGRAM ON MAINTAINING OF LOW-RISK DRINKING LEVEL
AMONG LOW-RISK DRINKERS IN HIGH SCHOOL) อ. ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก :
อ.คร.จิตรลดา อารีย์สันติชัย, 134 หน้า.

โปรแกรมพีเอแอลเอ็มเอสเอส (PALMSS) เป็นโปรแกรมให้ความรู้เรื่องเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ ซึ่งมีเนื้อหาเพิ่ม<mark>เติมจากหลักสูตรการเรียน ออกแบบเป็</mark>นคอมพิวเตอร์ช่วยสอนใช้ CD เป็นสื่อในการเรียน โปรแกรม<mark>นี้ถูกออกแบบสำหรับนักเรียนมัธย</mark>มศึกษาตอนปลายที่มีพฤติกรรม การคื่มแบบเสี่ยงต่ำ PALMSS เป็นชื่อย่อ<mark>งองโป</mark>รแกรมมาจากเนื้อหาหลักของโปรแกรม 6 เนื้อหา คือ P = เพื่อน, A = ความ<mark>รู้เรื่องเครื่อ</mark>งคื่มแ<mark>อลกอฮ</mark>อล์, L = การคื่<mark>ม</mark>แบบเสี่ยงต่ำ, M = อิทธิพลของสื่อ ์ ต่อการคื่มเครื่องคื่มแอลกอ<mark>ฮอล์, S = การคื่มเพื่อเข้า</mark>สังคม และ S = ความเชื่อมั่นในตนเอง การวิจัย ครั้งนี้มีวัตถประสงค์เพื่อทดส<mark>อบผลของโปรแกรมใน</mark>การเพิ่<mark>ม</mark>ความร้เรื่องเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ จำกัดการคื่มให้อยู่ในระดับเสี่ยงต่<mark>ำ และลดการบริโภคเ</mark>ครื่องคื่มแอลกอฮอล์ ในนักเรียนมัธยม<mark>ศึกษา</mark> ้ชั้นปีที่ห้าในจังหวัดพะ<mark>เยาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการศึกษาขั้นพื้</mark>นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ ้เนื่องจากเป็นชั้นปีที่<mark>มีสถิ</mark>ติการดื่<mark>มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์สูง กา</mark>รวิจัยเป็นแบบกึ่งทคลองทำใน ์ โรงเรียนมัธยมศึกษา 2 <mark>แห่</mark>ง กลุ่มตัวอย่างคือนักเรียนที่มีพฤติกร<mark>รม</mark>การดื่มแบบเสี่ยงต่ำจำนวนทั้งสิ้น 150 คน (กลุ่มทดลอง 75 คน กลุ่มควบคุม 75) ใช้การสัมภาษณ์ในการประเมินกลุ่มตัว<mark>อย่าง</mark>จำนวน 5 ครั้งคือก่อนเรียนบทเรียน หลังเรียนทันที, 1, 3 และ 6 เคือน วิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้สถิติ Exact test, Mann-Whitney test, Wilcoxon signed-rank test, independent t-test และ repeated measures ผลการศึกษาพบว่า หลังจากควบคุมตัวแปร เกรคเฉลี่ย และ การดื่มของเพื่อน พบว่าโปรแกรมพีเอแอลเอ็มเอสเอส (PALMSS) มีผลในการเพิ่มความรู้เรื่องเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ (p < 0.001) เมื่อสิ้นสุดการเรียนจนถึง 6 เดือน, สามารถจำกัดการดื่มของนักเรียนให้อยู่ในระดับ เสี่ยงต่ำ (p=0.008) และลดการบริโภกเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ (p=0.026) เมื่อติดตามผลหลังเรียน 6 เดือน ข้อเสนอแนะในการวิจัยคือ โปรแกรมพีเอแอลเอ็มเอสเอส (PALMSS) มีความเหมาะสมใน การสอนให้ความรู้แก่กลุ่มนักเรียนที่มีพฤติกรรมการคื่มแบบเสี่ยงต่ำ ดังนั้นโรงเรียนอื่นๆ ควรได้ นำไปใช้ให้ความรู้แก่นักเรียน เพื่อการป้องกันปัญหาการคื่มหนักในกลุ่มวัยรุ่น สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์ ลายมือชื่อนิสิต ปีการศึกษา <u>2556</u> ลายมือชื่อ อ.ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

5379207453: MAJOR PUBLIC HEALTH

KEYWORDS: THE PALMSS / ALCOHOL PREVENTION PROGRAM / LOW-RISK /

HIGH SCHOOL

DONNAPA HONGTHONG: THE EFFECT OF THE PALMSS ALCOHOL PREVENTION PROGRAM ON MAINTAINING OF LOW-RISK DRINKING LEVEL AMONG LOW-RISK DRINKERS IN HIGH SCHOOL. ADVISOR: CHITLADA AREESANTICHAI, Ph.D., 134 pp.

The PALMSS (P = peer, A = alcohol knowledge, L = low-risk drinking, M = media-influence, S = social drinking and S = self-efficacy) alcohol prevention program is an extra-curricular alcohol educational program delivered via CD-ROM, designed for senior high school students who are low-risk drinkers. This study aimed to demonstrate the effect of the PALMSS alcohol prevention program on increasing alcohol knowledge, maintaining low-risk drinking limits and reducing alcohol consumption among grade-11th senior students in Phayao province since they had high prevalence of alcohol consumption. A quasi-experiment was implemented in two high schools with 150 lowrisk drinkers voluntarily participating in the program (Intervention, n=75; Control, n=75). Assessment was conducted by interview at baseline, exit point (4 weeks after baseline),1, 3 and 6 months post intervention. Data were analyzed using Exact test, Mann-Whitney test, Wilcoxon signed-rank test, independent t-test and repeated measures ANOVA. The findings revealed that after adjusting for Grade Point Average and peer drinking, there was a positive effect of the PALMSS alcohol prevention program on the increase of alcohol knowledge after implementing the program until at 6month follow-up (p < 0.001), maintaining low-risk drinking limits (p = 0.008) and reduction alcohol consumption at 6-month follow-up (p = 0.026). Research suggests that the PALMSS alcohol prevention program is appropriate in educating senior high school students who are low-risk drinkers in order to prevent excessive alcohol consumption in high school children.

Field of	Study	: Public Health	Student's Signature	
Academ	ic Year	·: 2013	Advisor's Signature	