

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ การส่งเสริมพฤติกรรมสุขภาพ โดยใช้กระบวนการกลุ่มในเด็กติดเชื้อ
เอชไอวีที่ได้รับยาต้านไวรัส อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่

ผู้เขียน นางสาวพัชรภรณ์ ชูสุทธิ

ปริญญา ศีษศาสตรมหาบัณฑิต (การส่งเสริมสุขภาพ)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์มนัส ขอดคำ อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก
รองศาสตราจารย์พลสิทธิ์ สิทธิชมภู อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยกึ่งทดลองเปรียบเทียบผลก่อนและหลังการทดลอง เพื่อศึกษาผลของการใช้กระบวนการกลุ่มส่งเสริมพฤติกรรมสุขภาพของเด็กติดเชื้อเอชไอวีที่ได้รับยาต้านไวรัส อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ กลุ่มเป้าหมายคือ เด็กติดเชื้อเอชไอวีที่ได้รับยาต้านไวรัสในมูลนิธิห่วงใยเด็กกำพร้า จำนวน 13 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือ กิจกรรมส่งเสริมพฤติกรรมสุขภาพเด็กติดเชื้อเอชไอวีที่ได้รับยาต้านไวรัส และแบบสอบถามประเมินการส่งเสริมพฤติกรรมสุขภาพโดยใช้กระบวนการกลุ่มในเด็กติดเชื้อเอชไอวีที่ได้รับยาต้านไวรัสซึ่งประกอบด้วย ความรู้เกี่ยวกับเชื้อเอชไอวี/โรคเอดส์ การรักษาด้วยยาต้านไวรัส การรับรู้ความสามารถของตนเองในการดูแลสุขภาพด้านอาหาร อนามัยส่วนบุคคล การรับประทานยาต้านไวรัส และการประเมินความสามารถในการปฏิบัติเกี่ยวกับพฤติกรรมสุขภาพด้านร่างกาย จิตใจ/อารมณ์ สังคม

ผลการวิจัยพบว่า

คะแนนความรู้เกี่ยวกับเชื้อเอชไอวี/โรคเอดส์ และการรักษาด้วยยาต้านไวรัสของกลุ่มเป้าหมายภายหลังการทดลองมีค่าคะแนนสูงกว่าก่อนการทดลอง

คะแนนการรับรู้ความสามารถของตนเองในการดูแลสุขภาพด้านอาหาร อนามัยส่วนบุคคล และการรับประทานยาต้านไวรัสของกลุ่มเป้าหมายหลังการทดลองมีค่าคะแนนสูงกว่าก่อนการทดลอง

คะแนนความสามารถในการปฏิบัติเกี่ยวกับพฤติกรรมสุขภาพด้านร่างกาย ด้านจิตใจ/อารมณ์ และด้านสังคมของกลุ่มเป้าหมายหลังการทดลองมีค่าคะแนนสูงกว่าก่อนการทดลอง

Thesis Title	Health Behavior Promotion Using Group Process for HIV Infected Children Receiving Antiretroviral in San Pa Thong District, Chiang Mai Province		
Author	Miss Patcharaporn Chusut		
Degree	Master of Education (Health Promotion)		
Thesis Advisory Committee			
	Assoc.Prof. Manus Yodcome	Advisor	
	Assoc.Prof. Pallasit Sittichompoo	Co-advisor	

ABSTRACT

This Study was focused on the results of the Health Behavior Promotion Using Group Process for HIV Infected Children Receiving Antiretroviral in San Pa Thong District, Chiang Mai Province were selected. In this study 13 samples received ARV treatment from the foundation cares for orphans. Study tool for this study were Health Behavior Promotion Activities for HIV infected children and questionnaire of Health Behavior Promotion Activities which including knowledge of HIV and AIDS, ARV treatment, perception of nutrition, hygiene, adherence of ARV drug and evaluated the ability of health behavior, metal/emotion and social.

The findings were as follows:

After educated in HIV/AIDS and ARV treatment to samples, the score after experiment higher than before.

About perception of nutrition, hygiene, adherence of ARV drug, the score after experiment higher than before.

About the ability of health behavior, metal/emotion and social, the score after experiment higher than before.