

ผลของการให้ความรู้เกี่ยวกับโรคมือ เท้า ปาก โดยใช้กระบวนการกลุ่มในผู้ปกครองเด็ก
ในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลนาฝาย อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ

The effect of educational about Hand Foot and Mouth Disease base on
group process in Parents of Pre-school Children in Child Care Center,
Nafai Sub-district, Mueang District, Chaiyaphum province

สุภาภัก สิงห์เสนา ฆมลวรรณ สวัสดิ์สิงห์ และอ้อยทิพย์ บัวจันทร์

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

bow_jung26@hotmail.com

บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์การวิจัยกึ่งทดลองครั้งนี้ เพื่อศึกษาผลของการให้ความรู้เกี่ยวกับโรคมือเท้าปากโดยใช้กระบวนการกลุ่มในผู้ปกครองเด็กในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลนาฝาย อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ คัดเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจงจำนวน 30 คน เก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามความรู้ ทักษะคิดและการรับรู้อันตราย และการปฏิบัติตัวเพื่อป้องกันโรคมือเท้าปาก สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล คือ สถิติเชิงพรรณนา และ Paired t-test กำหนดระดับค่าความเชื่อมั่น 95% (95%CI) กำหนดนัยสำคัญที่ระดับ 0.05 ผลการศึกษาพบว่า คะแนนเฉลี่ยความรู้เกี่ยวกับโรคมือเท้าปาก ทักษะคิดและการรับรู้อันตรายของโรคมือเท้าปาก และการป้องกันโรคมือเท้าปากของกลุ่มตัวอย่างมากกว่าก่อนการให้ความรู้โดยใช้กระบวนการกลุ่มอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p < 0.05$)

คำสำคัญ: โรคมือเท้าปาก กระบวนการกลุ่ม ศูนย์เด็กเล็ก

Abstract

This study is quasi-experimental research and aimed to study the effect of group process for educational about Hand Foot and Mouth Disease (HFMD) educational about Hand, Foot and Mouth Disease (HFMD) among parent of pre-school children at Day-Care Center in Nafai Sub-district, Mueang District, Chaiyaphum province. A total of 30 study samples were selected by purposive sampling method. The data were collected by a self-administrated questionnaire. The descriptive statistic, Paired t-test were used for data analysis. The significant was set at p-value < 0.05 and 95% confidence interval (95%CI). The results revealed that mean score knowledge, attitudes and perceived danger and behavior for prevention HFMD among Parents of Pre-school Children were significantly higher than before the implementation of the group process (p-value <0.05).

Keywords: hand foot and mouth disease, group processes, child care center