

การมีส่วนร่วมของชุมชนมีความสำคัญยิ่งในการเฝ้าระวังภาวะโภชนาการในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก การศึกษาครั้งนี้เป็นการศึกษาเชิงพรรณนา มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการมีส่วนร่วมของชุมชนในการเฝ้าระวังภาวะโภชนาการในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย ศึกษาในประชากรที่เกี่ยวข้องกับการเฝ้าระวังภาวะโภชนาการในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก คือ เจ้าหน้าที่สาธารณสุข เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบล กรรมการศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ผู้ดูแลเด็ก และผู้ปกครองของเด็กที่มีภาวะทุพโภชนาการ จำนวนทั้งสิ้น 78 คน รวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามและการสนทนากลุ่ม วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา

ผลการศึกษาพบว่า ประชากรมีส่วนร่วมในการเฝ้าระวังภาวะโภชนาการในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กโดยรวมอยู่ในระดับน้อย ($\mu=2.47$ $\sigma=0.40$) และเมื่อพิจารณาเป็นรายด้านพบว่า ด้านการค้นหาปัญหาและสาเหตุ มีส่วนร่วมอยู่ในระดับน้อย ($\mu=2.44$ $\sigma=0.51$) ด้านการวางแผน มีส่วนร่วมอยู่ในระดับน้อย ($\mu=2.36$ $\sigma=0.50$) ด้านการดำเนินงาน มีส่วนร่วมอยู่ในระดับปานกลาง ($\mu=2.58$ $\sigma=0.47$) และด้านการประเมินผล มีส่วนร่วมอยู่ในระดับน้อย ($\mu=2.29$ $\sigma=0.39$)

เมื่อพิจารณาประชากรรายกลุ่มพบว่า ผู้ดูแลเด็กมีส่วนร่วมอยู่ในระดับมาก ($\mu=3.91$ $\sigma=0.58$) เจ้าหน้าที่สาธารณสุขมีส่วนร่วมอยู่ในระดับปานกลาง ($\mu=2.91$ $\sigma=1.12$) ผู้ปกครองของเด็กที่มีภาวะทุพโภชนาการ มีส่วนร่วมอยู่ในระดับน้อย ($\mu=2.37$ $\sigma=0.34$) เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบล มีส่วนร่วมอยู่ในระดับน้อย ($\mu=2.09$ $\sigma=0.29$) และกรรมการศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก มีส่วนร่วมอยู่ในระดับน้อย ($\mu=2.03$ $\sigma=0.38$)

จากการศึกษาครั้งนี้ชี้ให้เห็นว่า การมีส่วนร่วมของผู้ปกครอง เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบล และกรรมการศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ควรได้รับการกระตุ้นให้มีส่วนร่วมมากขึ้น ทั้งนี้เพื่อพัฒนาภาวะโภชนาการของเด็กให้ดีขึ้น และเป็นการส่งเสริมสุขภาพของเด็กในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก

Community participation is very important in nutrition surveillance of Childcare Centers. This descriptive study aimed to examine the community participation in nutrition surveillance of a Childcare Center in Padad Subdistrict, Mae Suai district, Chiang Rai province. The population composed of 78 participants involved in nutrition surveillance of a Childcare Center. They consisted of public health personnel, personnel from local government organization, child development committees, child attendants and parent of malnourished children. Data were collected by using a questionnaire and focus group discussion. Descriptive statistics were used for data analysis.

The results revealed that overall community participation in nutrition surveillance of a childcare center was at a low level ($\mu = 2.47$, $\sigma = 0.40$). When considering each aspect it was found that the participation for finding problems was at a low level ($\mu = 2.44$, $\sigma = 0.51$), planning was at a low level ($\mu = 2.36$, $\sigma = 0.50$), operating was at a moderate level ($\mu = 2.58$, $\sigma = 0.47$) and evaluating was at a low level ($\mu = 2.29$, $\sigma = 0.39$).

When considering each group, the participation of child attendants was at a high level ($\mu = 3.91$, $\sigma = 0.58$), public health personnel was at a moderate level ($\mu = 2.91$, $\sigma = 1.12$), parent of malnourished children was at a low level ($\mu = 2.37$, $\sigma = 0.34$), personnel from local government organization was at a low level ($\mu = 2.09$, $\sigma = 0.29$) and child development committees was at a low level ($\mu = 2.03$, $\sigma = 0.38$).

The results of this study indicated that the participation of parent of malnourished children, personnel from local government organization and child development committees should be more motivated to participate in child nutritional development and promoted well-being among children in a childcare center.