

โรคมือเท้าและปาก เป็นกลุ่มอาการหนึ่งที่มีสาเหตุจากการติดเชื้อไวรัส พบในเด็กทารกและเด็กเล็ก มีการระบาดอย่างแพร่หลายในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ผู้ดูแลจึงเป็นบุคคลสำคัญในการป้องกันและควบคุมการแพร่กระจายของโรคมือเท้าและปาก การศึกษาครั้งนี้เป็นการศึกษาเชิงพรรณนา มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการปฏิบัติของผู้ดูแลในการป้องกันโรคมือเท้าและปาก ในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กอำเภอเมืองเชียงใหม่ ในด้านอนามัยส่วนบุคคลของผู้ดูแล ด้านการดูแลเด็ก และด้านการปฏิบัติในการดูแลความสะอาดในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ประชากรที่ศึกษาคือผู้ดูแลในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ที่อยู่ในเขตรับผิดชอบของสำนักงานสาธารณสุขอำเภอเมืองเชียงใหม่ จำนวน 80 คน เครื่องมือที่ใช้คือแบบสอบถามที่สร้างขึ้นตามแนวปฏิบัติเพื่อการป้องกันโรคมือเท้าและปาก ของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข รวบรวมข้อมูลโดยให้กลุ่มประชากรตอบแบบสอบถามด้วยตนเอง วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา

ผลการศึกษาพบว่า การปฏิบัติของผู้ดูแลในการป้องกันโรคมือเท้าและปาก ของเด็กที่ได้รับการดูแลในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กในด้านอนามัยส่วนบุคคลของผู้ดูแล การปฏิบัติในการดูแลเด็ก การปฏิบัติในการดูแลสิ่งแวดล้อมในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ทุกด้านอยู่ในระดับสูง

ผลการศึกษาครั้งนี้ สามารถใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการวางแผน ส่งเสริมศักยภาพให้กับผู้ดูแลในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อำเภอเมืองเชียงใหม่ ให้มีความมั่นใจในการดูแลมากยิ่งขึ้น

Hand, foot, and mouth disease (HFMD) is a common viral illness in infants and children. This disease can be found in the childcare centers. Caregivers are important people who can prevent and control the causes of hand, foot, and mouth disease for children. The purpose of this study was to examine the practices of caregivers for prevention of hand, foot, and mouth disease in a childcare center in Mueang, Chiang Mai district. The study instrument was a self administered questionnaire comprising of personal data of caregivers specifically in the practice of personal hygiene care, caring for children and the childcare center environment. The study sample was 80 caregivers who worked in the childcare center under the control of the Chiang Mai City Public Health Department. A panel of experts assured content validity of the instrument and it received a content validity index of 0.97, and the reliability tested by Cronbach's alpha coefficient was 0.74. The data were analyzed by using descriptive statistics.

The results of the study (the practice of personal hygiene care, caring for the children and the childcare center environment) showed that the overall practices of caregivers for prevention of hand, foot, and mouth disease in a childcare center in Mueang, Chiang Mai district were at the high level.

The results of this study can be used for a data base in order to plan for enhancing caregivers' authority in caring the children in childcare center at Mueang Chiang Mai district.