

การศึกษาเชิงพรรณนาคั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงความสัมพันธ์ระหว่างวินัยของพ่อแม่ในด้านการดูแลกิจวัตรประจำวัน ในด้านการให้อาหาร และในด้านการดูแลสุขภาพช่องปากกับการเกิดฟันผุของลูก กลุ่มศึกษาเป็นเด็กที่มีอายุระหว่าง 6 เดือนขึ้นไปจนถึง 72 เดือน จำนวน 138 คน ที่มารับการรักษาที่ภาควิชาทันตกรรมสำหรับเด็ก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีภูมิลำเนาอยู่ในเขตอำเภอเมืองและอำเภอใกล้เคียง กลุ่มศึกษาจะถูกแบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม กลุ่มแรก ตั้งแต่ อายุ 6 เดือน – 36 เดือน กลุ่มที่ 2 ตั้งแต่อายุ 37 เดือน – 72 เดือน โดยได้รับการตรวจสอบสุขภาพช่องปากและบันทึกอัตราการฟันผุ ถอน อุด และให้พ่อแม่ของเด็กตอบแบบสอบถามในด้านวินัย ด้านความรู้ และข้อมูลทั่วไป ข้อมูลที่ได้จะถูกวิเคราะห์ด้วยสถิติเชิงพรรณนา วิเคราะห์หาความสัมพันธ์ของตัวแปรโดยใช้ spearman correlation ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซนต์ ผลการศึกษาพบว่า กลุ่มศึกษาส่วนใหญ่มีอายุ ตั้งแต่ 37 – 72 เดือนมากถึงร้อยละ 92.3 ช่วงอายุ 6 – 36 เดือนมีน้อยเพียงร้อยละ 7.7 พบความสัมพันธ์ระหว่างวินัยของพ่อแม่ของเด็กที่มีอายุตั้งแต่ 6 – 72 เดือนในทุกด้าน คือ การดูแลกิจวัตรประจำวันของลูก การให้อาหารและการดูแลสุขภาพอนามัยกับการมีฟันผุของลูก อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (p-value= 0.00) พบความสัมพันธ์ระหว่างวินัยของพ่อแม่ของเด็กที่มีอายุตั้งแต่ 37 – 72 เดือนในทุกด้าน คือ การดูแลกิจวัตรประจำวันของลูก การให้อาหารและการดูแลสุขภาพอนามัยกับการมีฟันผุของลูกอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (p-value= 0.00) ผลการศึกษาชี้ให้เห็นถึงการมีวินัยของพ่อแม่ในด้านการดูแลกิจวัตรประจำวัน ด้านการให้อาหารและการดูแลสุขภาพช่องปากสัมพันธ์กับการเกิดฟันผุของลูก ดังนั้นการแก้ไขปัญหาโรคฟันผุในเด็กควรกระตุ้นให้พ่อแม่ดูแลเด็กอย่างมีวินัย ตั้งแต่เล็กจนกลายเป็นนิสัยที่ดีเมื่อโตขึ้น

The purpose of this descriptive study was to determine the relationship of parents's discipline and the existence of children's dental caries . Daily care, dietary, and oral hygiene practice giving to the children were considered as parents's discipline. The study was performed on 138 children who visited at the Department of Pediatric Dentistry, Faculty of dentistry, Chiang Mai University. Children aged 6 to 72 months and lived in Muang District and adjacent area were investigated. Subjects were divided to 2 groups: 6-36 months old and 37-72 months old. They were asked by questionnaire about their discipline, dental knowledge and general information. Collected were analyzed by using descriptive statistics. The correlations between the parents's discipline and children's dental caries were analyzed by Spearman correlation ($P < 0.05$). It was found that 92.3 percent of subjects were 37-72 months old and 7.7 percent were 6-36 months old. The results showed that there were significant relationship between parents's discipline in all aspects and children's dental caries in the both group of subjects (p-value=0.00). This study showed that parents's discipline in children's daily care, dietary and oral hygiene practice related to the occurrence of dental caries in children. Therefore, good parental discipline should be practiced and encouraged since it plays an important role in children's caries prevention.