

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมสุขภาพช่องปาก ในเด็กนักเรียนประถมศึกษา อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

วิทยา โปธาสิทธิ์* ท.บ.

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมสุขภาพช่องปากเด็กนักเรียนประถมศึกษาชั้นปีที่ 4-6 ของอำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เดือนกรกฎาคม 2549 จำนวน 184 คน ใช้แบบสอบถามที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้น วิเคราะห์ข้อมูลโดยโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปด้วยสถิติ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันและวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ ผลการศึกษาพบว่าพฤติกรรมสุขภาพช่องปากเด็กนักเรียนอยู่ในระดับดี รายได้ครอบครัวและการศึกษาของผู้ปกครอง ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมสุขภาพช่องปากโดยรวม ($p > 0.05$) การเป็นแบบอย่างของผู้ปกครอง การได้รับการสนับสนุนทางสังคม มีความสัมพันธ์ทางบวกกับพฤติกรรมสุขภาพช่องปากโดยรวม ($r = 0.655$ และ 0.54 , $p < 0.05$ ตามลำดับ) ปัจจัยการรับรู้ประโยชน์ของการปฏิบัติพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพ มีความสัมพันธ์ทางบวกกับพฤติกรรมสุขภาพ ($r = 0.285$, $p < 0.05$) และปัจจัยการเป็นแบบอย่างของผู้ปกครอง การได้รับการสนับสนุนทางสังคม การศึกษาของผู้ปกครองและการรับรู้ประโยชน์ของการปฏิบัติพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพได้สามารถร่วมทำนายพฤติกรรมสุขภาพช่องปากได้ร้อยละ 51.8 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 มีสมการการทำนายดังนี้

$$\hat{Z} \text{ (DHB)} = 0.495 \text{ (Model)} + 0.275 \text{ (Social support)} + 0.110 \text{ (Education)} + 0.113 \text{ (Benefits)}$$

คำสำคัญ : ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมสุขภาพช่องปาก, พฤติกรรมสุขภาพช่องปาก, เด็กนักเรียนประถมศึกษา

Factors Influencing Oral Health Behaviors among Primary School Children in Samroi-yod District, Prachuabkirikhan Province

Witaya Potasin* D.D.S

Abstract

The purpose of this descriptive research was to explore the factors influencing oral health behaviors among primary school children. Samples were 184 of Prathomsuksa 4-6 schoolchildren in Samroi-yod district, prachuabkirikhan Province, July, 2006. Data was using a questionnaires and analyzed by using computer by percentage mode, frequency, mean, standard division, Pearson's moment correlation coefficient, Eta and stepwise multiple regression. The study found that oral health behaviors in primary school children were at a good level, families income and parent's education were not significantly correlated to oral health behaviors ($p > 0.05$). Parent's role model, social support were significantly positive correlated to oral health behaviors ($r = 0.655$ and 0.54 , $p < 0.05$). Factors of perceived benefits of action were significantly positive correlated to oral health behaviors ($r = 0.285$, $p < 0.05$). Factors of parent's role model, social support, parent's education and perceived benefits to action were able to predict 51.8 percent of variances of oral health behaviors. The equation was

$$\hat{Z} \text{ (DHB)} = 0.495 \text{ (Model)} + 0.275 \text{ (Social support)} + 0.110 \text{ (Education)} + 0.113 \text{ (Benefits)}.$$

Key words : *Factors influencing oral health behaviors / Oral Health / Primary School children.*