

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาและเปรียบเทียบพฤติกรรมการบริโภคในด้าน ความรู้ เจตคติ และการปฏิบัติตนเกี่ยวกับการบริโภคอาหารของนักศึกษา ตามตัวแปร เพศ ศาสนา และภูมิสำเนา และเพื่อศึกษาภาวะโภชนาการและความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการบริโภค กับภาวะโภชนาการของนักศึกษา กลุ่มตัวอย่าง คือ นักศึกษาสถาบัน ราชภัฏสงขลา ชั้นปีที่ 1 ที่มี อายุต่ำกว่า 20 ปี จำนวน 246 คน โดยสุ่มตัวอย่างแบบชั้นภูมิ (Stratified Random Sampling) รวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบทดสอบความรู้ แบบสอบถามเจตคติและการปฏิบัติตน เกี่ยวกับการบริโภคอาหาร และแบบบันทึกภาวะโภชนาการ วิเคราะห์ข้อมูลโดยแจกแจงความถี่ หาค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่า "ที" และค่า ไค – สแควร์ ผลการวิจัย สรุปได้ดังนี้

พฤติกรรมการบริโภคของนักสึกษา ด้านความรู้ พบว่า นักสึกษามีคะแนนความรู้

เกี่ยวกับการบริโภคอาหารส่วนใหญ่อยู่ในระดับดี นักศึกษาชายและหญิงมีคะแนนเฉลี่ยความรู้ เกี่ยวกับการบริโภคอาหารโดยรวมแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 โดย นักศึกษาหญิงมีความรู้ดีกว่านักศึกษาชาย ส่วนนักศึกษาที่นับถือศาสนาพุทธและศาสนาอิสลาม นักศึกษาที่มีภูมิลำเนาอยู่ในชุมชนเมืองและชุมชนชนบทมีความรู้เกี่ยวกับการบริโภคอาหาร ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ด้านเจตคติ พบว่า คะแนนเฉลี่ยเจตคติ เกี่ยวกับการบริโภคอาหารของนักศึกษาโดยรวมอยู่ในระดับดี ซึ่งเจตคติทางบวกที่นักศึกษามีคะแนน อยู่ในระดับดี ได้แก่ การบริโภคอาหารครบทุกหมู่ไม่จำเป็นต้องเสริมด้วยวิตามิน การบริโภค ข้าวกล้องมีผลดีต่อสุขภาพ การบริโภคปลาทะเล เช่น ปลาทูน่า ดีเพราะมีสารช่วยบำรุงสมอง การบริโภคเนื้อสัตว์ที่ปั้งย่าง รมควันบ่อย ๆ ไม่ดีเพราะเสี่ยงต่อการเกิดโรคมะเร็ง การบริโภค ผักและผลไม้เป็นประจำดี เพราะช่วยให้ร่างกายต้านทานต่อการเกิดโรคมะเร็ง การบริโภค อาหารรสจัดแม้จะอร่อยแต่ทำให้เสียสุขภาพ การบริโภคผักและผลไม้เป็นประจำดี เพราะช่วย บำรุงผิวพรรณให้สดชื่น การดื่มนมจำเป็นต่อวัยรุ่น และพบว่า เจตคติเกี่ยวกับการบริโภค อาหารของนักศึกษา ไม่แตกต่างกันตามตัวแปร เพศ ศาสนา และภูมิลำเนา ด้านการ ปฏิบัติตน พบว่า คะแนนเฉลี่ยในการปฏิบัติตนเกี่ยวกับการบริโภคอาหารของนักศึกษาโดยรวม อยู่ในระดับปานกลาง แต่มีช้อที่นักศึกษาปฏิบัติดนในทางบวกและมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ในระดับดี ได้แก่ การบริโภคอาหารหลากหลายชนิดใน 1 วัน การบริโภคผักใบเชียว การบริโภคผลไม้สด การบริโภคอาหารทะเล การบริโภคอาหารหลักวันละ 3 มื้อ การใช้ช้อนกลางเมื่อบริโภคอาหาร

ร่วมกับผู้อื่น การเลือกซื้ออาหารสำเร็จรูปโดยพิจารณาฉลากข้อมูลทางโภชนาการและวันหมดอายุ ที่ภาชนะบรรจุ การเลือกซื้ออาหารโดยพิจารณาถึงความสะอาดมากกว่าความอร่อย ส่วนการ ปฏิบัติตนในการบริโภคอาหารฟาสต์ฟูดส์และอาหารที่อาจมีผลเสียต่อสุขภาพ คะแนนเฉลี่ยอยู่ ์ในระดับปานกลาง และพบว่า นักศึกษาซายและหญิงมีคะแนนเฉลี่ยในการปฏิบัติตนเกี่ยวกับ การบริโภคอาหารแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ 0.001 โดยนักสึกษาหญิง ปฏิบัติตนเกี่ยวกับการบริโภคอาหารดึกว่านักศึกษาชาย ส่วนนักศึกษาที่นับถือศาสนาพุทธและ ศาสนาอิสลามที่มีภูมิลำเนาอยู่ในชุมชนเมือง และชุมชนชนบท มีการปฏิบัติตนเกี่ยวกับการ

ବ

บริโภคอาหารไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ 0.05 ภาวะโภชนาการของนักศึกษาซึ่งประเมินโดยใช้ดัชนีส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ พบว่า ส่วนใหญ่ นักศึกษามีส่วนสูงอยู่ในเกณฑ์ปกติร้อยละ 85.31 (มีส่วนสูงตามเกณฑ์อายุร้อยละ 82.45 ค่อนข้างเตี้ยร้อยละ 2.86) ส่วนสูงอยู่ในเกณฑ์ดี (ค่อนข้างสูง) ร้อยละ 6.49 และมีภาวะ ทุพโภชนาการในด้านการขาดสารอาหาร (เตี้ย) ร้อยละ 2.45 และเมื่อประเมินภาวะโภชนาการ โดยใช้ดัชนีน้ำหนักตามเกณฑ์ส่วนสูง พบว่า ส่วนใหญ่นักศึกษามีภาวะโภชนาการอยู่ในเกณฑ์ ปกติร้อยละ 95.12 (สมส่วน ร้อยละ 87.40 ค่อนข้างผอม ร้อยละ 4.47 และท้วม ร้อยละ 3.25) และมีภาวะทุพโภชนาการในด้านขาดและเกิน ร้อยละ 4.87 (ผอม ร้อยละ 0.81 เริ่ม อ้วน ร้อยละ 3.25 อ้วน ร้อยละ 0.81) สรุปได้ว่าภาวะโภชนาการของนักศึกษาโดยภาพรวม ส่วนใหญ่มีภาวะโภชนาการที่ดี และจากการศึกษาพบว่า พฤติกรรมการบริโภคในด้านความรู้ เจตคติ และการปฏิบัติตนเกี่ยวกับการบริโภคอาหารของนักศึกษาไม่มีความสัมพันธ์กับภาวะ



Research title : THE FOOD CONSUMPTION BEHAVIORS AND NUTRITIONAL STATUS OF STUDENTS AT RAJABHAT INSTITUTE SONGKHLA

Researcher : Mrs. Suchitra Thepchai

Year : May 2003

Abstract

The objectives of this research were: to study and compare the food consumption behaviors of students with reference to their knowledge, attitudes, and conduct regarding food consumption in terms of the variables of gender, religion, and domicile; and to study relations between the students' food consumption behaviors and their nutritional status. The research sample, by means of stratified random sampling, consisted of 246 younger-than-20 first-year students of Rajabhat Institute Songkhla. The data were collected by means of a knowledge test, a questionnaire about attitude and conduct regarding food consumption, and a record of nutritional status. For the data analysis, the following statistics were used: frequency distribution, percentage, mean, standard deviation, t-test, and chi-square test.

Following are the research findings.

With reference to the knowledge aspect of the students' food consumption behaviors, it was found that the students scored at a good level on the knowledge. Male and female students differed in their average scores on the knowledge as a whole at the 0.01 level of statistical significance, with the female students possessing more of the knowledge than the male ones. There was no statistically significant difference, at the 0.05 level, between Buddhist and Islamic students and between students domiciled in urban and rural areas. With reference to the attitude aspect, the students' average scores were at a good level as a whole. The students' positive attitudes whose scores were at a good level were: consumption of all groups of food with no need for vitamin supplement, good effect on health of consumption of unpolished rice, consumption of marine fish such as tuna being

good for its brain-nurturing nutrient, frequent consumption of roasted and smoked meat not recommended because of its cancer risk, desirability of consumption of vegetables and fruits to give the body resistance to cancer, pungent food being detrimental to health in spite of its delectable quality, regular consumption of vegetables and fruits being desirable for freshness of complexion, and necessity of drinking milk in adolescence. It was also found that the students' attitudes toward food consumption did not differ by gender, religion, and domicile. With reference to the aspect of conduct, it was found that the students' average scores were at a moderate level as a whole. But there were these items of their positive conduct whose average scores were at a good level: daily consumption of diverse kinds of food, consumption of green-leaf vegetables, consumption of fresh fruits, consumption of seafood, daily consumption of three main meals, use of common serving spoon on a plate of food shared by several people, selection of processed food on the basis of its nutritional data and date of expiration, and priority on cleanliness over good-tasting quality in food choice. The students' scores were at a moderate level on their conduct regarding consumption of fast food and food possibly detrimental to health. It was found that the scores of male and female students on their conduct of food consumption differed at the 0.001 level of statistical significance, with the conduct of female students better than that of their male counterparts. Buddhist and Islamic students domiciled in urban and rural areas did not differ in their conduct of food consumption, at the 0.05 level of statistical significance.

The following were found for the students' nutritional status based on height for age index. Most of the students were of normal height, at 85.31 per cent (82.45 per cent

showing height by normal age, and 2.86 per cent being rather short). Good height was shown (rather tall) at 6.49 per cent, with malnutrition regarding lack of nutrients (shortness) at 2.45 per cent. When the nutritional status was evaluated in terms of weight for height index, it was found that 95.12 per cent of the students had normal nutritional status (symmetrical at 87.40 per cent, rather thin at 4.47 per cent, and plump at 3.25 per cent). Those with malnutrition, either undernutrition or overnutrition, were at 4.87 per cent (thinness at 0.81 per cent, onset of obesity at 3.25 per cent, and obesity at 0.81 per cent). It may be concluded that most of the students enjoyed good nutritional status. And it was found from the study that the students' knowledge, attitudes, and conduct in connection with food consumption did not relate to their nutritional status, at the 0.05 level of statistical significance.