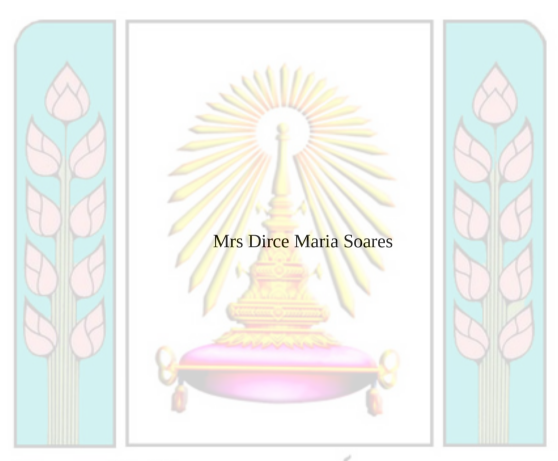
NUTRITIONAL STATUS OF ADOLESCENT GIRLS AGED 14-19 YEARS OLD IN SECONADARY HIGH SCHOOLS OF MANATUTO DISTRICT TIMOR LESTE



วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย COLLEGE OF PUBLIC HEALTH SCIENCES

A Thesis Submitted in Partial Fulfilment of the Requirements
for the Degree of Master of Public Health Program in Public Health
College of Public Health Sciences
Chulalongkorn University
Academic Year 2012
Copyright of Chulalongkorn University



วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ปีการศึกษา 2555

ลิขสิทธิ์ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Thesis Title	esis Title NUTRITIONAL STATUS OF ADOLESCEN		
	AGED 14-19 YEAR OLD IN SEC	ONDARY HIGH	
	SCHOOLS OF MANATUTO DISTRIT TIMOR		
	LESTE		
	W11110		
Ву	MRS DIRCE MARIA SOARES		
Field of Study	Public Health		
Thesis Advisor	Assistant Professor Ratana Somron	ngthong, Ph.D.	
		40	
Accepted by the College of Public Health Sciences, Chulalongkorn			
University in Partial Fulfillment of the Requirements for the Master's Degree			
	Attaction Commons		
Dean of the College of Public Health Sciences			
(Professor Surasak Taneepanichskul, M.D.)			
THESIS COMMITTEE			
50000000	Chairman	01001	
(Assistant Professor Ratana Somrongthong, Ph.D.)			
Thesis Advisor			
(Assistant Professor Khemika Yamarat, Ph.D.)			
External Examiner			
(Professor Emeritus Sirikul Isaranurak, M.D., M.P.H.)			

เคเรส มาเรีย ซอร์เรส: ภาวะ โภชนาการของนักเรียนมัธยมหญิงวัยรุ่นอายุ 14-19 ปี ในเขตมานาตู โต ประเทศติมอ เลสเต. (NUTRITIONAL STATUS OF ADOLESCENT GIRLS AGED 14-19 YEARS OLD IN SECONDARY HIGH SCHOOL OF MANATUTUO DISTRICT TIMOR -LESTE) อ.ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก: ผศ.คร. เขมิกา ยามะรัต, 101 หน้า.

วัตถุประสงค์ของการศึกษานี้เพื่อศึกษาปัจจัยพื้นฐาน (host factor) ปัจจัยที่ส่งผลกระทบ (agent factor) และปัจจัยแวดล้อมที่มีความสัมพันธ์กับภาวะโภชนาการของนักเรียนหญิงอายุ 14-19 ปีในโรงเรียน มัธยมศึกษาตอนปลาย เขตมานาตูโต ประเทศติมอ เลสเต้ 3 โรงเรียน การวิจัยนี้เป็นการศึกษาแบบตัดขวาง โดย การสุ่มตัวอย่างอย่างง่ายจำนวน 244 คน โดยการเลือกอำเภออย่างเจาะจง จำนวน 2 อำเภอ ในช่วงเดือน กุมภาพันธ์ ปีค.ศ. 2013 การเก็บข้อมูลใช้การเขียนตอบแบบสอบถามด้วยตนเอง การวัดขนาดของร่างกายโดย การใช้ส่วนสูงและน้ำหนักเพื่อการคำนวนดัชนีมวลกาย การคำนวนความแคระแกรีนจากส่วนสูงต่ออายุ การ วิเคราะห์ข้อมูลใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS รุ่น 17 และ คำนวนองค์ประกอบของอาหารที่บริโภคด้วย โปรแกรม nutrisurvey.

<mark>ผลการศึกษาพบว่าเด็กหญิง<mark>วัย</mark>รุ่น 5<mark>0.8% ในเ</mark>ขต Manatu</mark>to มีดัชนีมวลกา<mark>ยปกติ (ค่าระหว่าง</mark>18.6-25 kg./m2) 49.2% มีดัชนีมวลกายต่ำหรือน้อยกว่า 18.5 kg./m2 วัยรุ่นหญิง 75.4 % มีดัชนีความสูงต่อ อาขุอยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าระหว่าง - 2 Z score และ + 2 Z score) 24.6% อยู่ในเกณฑ์ต่ำหรือแคระแกร็น (ค่า ้เท่ากับหรือต่ำกว่า - 2 Z score) 43.4% มีระดับความรู้ด้านโภชนาการต่ำ 39.3% กินอาหารที่ให้พลังงานอย่ ในเกณฑ์ต่ำ 31.2% ได้รับในระดับปานกลาง 24.2% อยู่ในระดับขาดสารอาหาร ซึ่งมีเพียง 5.3% ที่อยู่ใน เกณฑ์ใค้รับอาหารคี 95.9% ของนักเรียนทั้งหมดใค้รับประทานอา<mark>หา</mark>รต่อวันน้อยกว่า 2,200 kcal และ 61.8% ได้รับโปรตีนต่ำกว่า 50 กรัมต่อวัน การศึกษานี้พบความสัมพันธ์ระหว่าง ความรู้ด้านโภชนาการ อาหาร ที่บริโภค ระดับการศึกษาของแม่ และดัชนีมวลกาย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 นอกจากนั้นพบ ความสัมพันธ์ระหว่างความถี่ในการบริโภคเนื้อปลาและความแคระแกร็น (ดัชนีความสูงต่ออายุ) อย่างมีนัยสำคัญ ทางสถิติ ใ การศึกษานี้เสนอแนะในมีการสร้างสื่อแก่วัยรุ่นและครอบครัว เกี่ยวกับความสำคัญของการ รับประทานอาหารที่สมคุลย์ เพื่อตอบสนองความต้องการสารอาหารของร่างกายในวัยรุ่นตอนต้น ตอนกลางและ ตอนปลาย ซึ่งมีความต้องการอาหารสูงประเภทโปรตีน และความหลากหลายของธัญพืช ผัก ถั่วและผลไม้ ให้มี การแนะนำเสริมธาตุอาหารที่หลากหลาย โดยเฉพาะธาตุเหล็ก เพื่อตอบสนองความต้องการของร่างกาย และลด การเกิดภาวะ โลหิตจาง ควรมีนโยบายระดับชาติที่นำกลยุทธ์ทางโภชนาการและอนามัยเจริญพันธุ์เพื่อลดการเกิด ภาวะ โลหิตจาง เพิ่มแผนปฏิบัติการณ์เพื่อแก้ไขปัญหาสุขภาพวัยรุ่น โดยเฉพาะวัยรุ่นหญิง ให้สอดแทรกอยู่ใน กลุ่มโครงการที่เกี่ยวกับสุขภาพแม่และเด็กในทุก ๆ ส่วนของประเทศ

สาขาวิชา <u>สาธารณสุขศาสตร์</u>	ลายมือชื่อนิสิต
·	
ปีการศึกษา <u>2555</u>	ลายมือชื่อ อ.ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

##5578807053: MAJOR PUBLIC HEALTH

KEYWORDS: NUTRITIONAL STATUS, BMI, STUNTING, ENERGY CONSUMPTION, ADOLESCENT GIRLS IN TIMOR LESTE

DIRCE MARIA SOARES: NUTRITIONAL STATUS OF ADOLESCENT GIRLS AGED 14-19 YEARS OLD IN SECONDARY HIGH SCHOOL OF MANATUTUO DISTRICT TIMOR -LESTE. ADVISOR. ASST.PROF. KHEMIKA YAMARAT, Ph.D.,101 pp

The objective of the study was to determine the Host, Agent, and Environment factors associate with nutritional status of adolescent girls aged 14-19 years old in three secondary high schools of Manatuto district, Timor-Leste. This research was a cross-sectional study with simple random sampling was used for 244 participants, with purposive selected at two sub-district. This research was conducted on February 2013. Data collection was done by self administrated questionnaire. Anthropometric measurement for calculation of BMI, and height for age (stunting). Data analyzed using SPSS version 17.0 and or food consumption using nutrisurvey window program. The result show that 50.8% of adolescent girls in Manatuto district had BMI with the normal healthy weight range (18.6-25 kg/m²). 49.2% had low BMIs score ≤18.5 kg/m². 75.4% had height comparing into age a normal (-2Zscore-+2Zscore), 24.6% stunting (≤ -2Z score). Nearly half of respondents (43.3%) had low knowledge level. 39.3% had low energy consumption, 31.2% had moderate consumption, 24.2% of them had deficit and only 5.3% good consumption, 95.9% had calorie intake <2200 kcal per person per day and 61.8% had daily protein intake of less than 50 gram/day. This study examined statistically significant (p value <0.05) association between, nutrition knowledge, energy consumption, mother level of education with nutritional of BMI. Also found the association between fish consumption and nutritional status of height for age statistically significant (p value <0.05). The study recommend: Create more nutrition promotion materials and provide advice families and adolescents about the importance of eating a balanced diet to meet the nutrient requirements of early adolescents, middle adolescent and late adolescent with more consumption of animal sources and a variety of cereals, vegetable, legumes, and fruit. Consider the introduction of multi-micronutrient supplementation specific on iron folic acid to meet the nutrition requirements in reduction anemia deficiency. Policy implication of national nutrition strategy and reproductive health strategy, more in action plan to address the adolescent issues in particular of adolescent girls to be included as a target group in all Maternal and child health program in across sectors.

Field of Study: Public Health	Student's Signature
Academic Year : 2012	Advisor's Signature