

รายงานผลที่ราชอาณาจักร

การสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย

ธันวาคม พ.ศ. 2548 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2549

Final Report :

The Multiple Indicator Cluster Survey (MICS)

December 2005 - February 2006



สำนักงานสถิติแห่งชาติ
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

National Statistical Office
Ministry of Information and Communication Technology

unicef 

ภาพโดย :

© UNICEF-Thailand/2006/Mohan

รายงานผลสำรวจราชอาณาจักร

การสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย

ธันวาคม พ.ศ. 2548 - กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2549

Final Report :

The Multiple Indicator Cluster Survey (MICS)

December 2005-February 2006



สำนักงานสถิติแห่งชาติ
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

National Statistical Office
Ministry of Information and Communication Technology



ภาพโดย : UNICEF-Thailand/2006/Few

สำนักงานสถิติแห่งชาติได้จัดเก็บข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์เด็กในประเทศไทยขึ้นเป็นครั้งแรก โดยการประสานงานกับกระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงศึกษาธิการ ซึ่งมีความต้องการใช้ข้อมูลชุดนี้เป็นเครื่องมือในการวัด ติดตาม ประเมินผลการพัฒนาเด็กของประเทศไทย และเพื่อให้มีฐานข้อมูลที่เป็นสากลสามารถเปรียบเทียบกับนานาชาติได้ เนื่องจากข้อมูลเกี่ยวกับเด็กที่มีอยู่ขณะนี้ยังไม่สมบูรณ์ และมาจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ ที่มีวิธีการเก็บรวบรวมและคำนิยามที่แตกต่างกันทำให้ไม่สามารถบูรณาการข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ เข้าด้วยกันได้

สำนักงานสถิติแห่งชาติใคร่ขอขอบคุณองค์การยูนิเซฟประเทศไทย ที่ได้ให้เงินสนับสนุนในการเก็บรวบรวมข้อมูล และเผยแพร่ข้อมูล และใคร่ขอขอบคุณองค์การยูนิเซฟสำนักงานใหญ่กรุงนิวยอร์ก ที่ได้ให้ความรู้ คำแนะนำในการประมวลผลข้อมูลตลอดจนถึงการจัดทำรายงาน เพื่อให้มีมาตรฐานเป็นสากลสามารถนำข้อมูลมาเปรียบเทียบกันได้ทั่วโลก นอกจากนี้ใคร่ขอขอบคุณหน่วยงานระหว่างประเทศอื่น ๆ ในองค์การสหประชาชาติที่ได้ให้ความคิดเห็น คำแนะนำในการจัดเก็บข้อมูลและการจัดทำรายงาน

สำนักงานสถิติแห่งชาติ
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



ภาพโดย : UNICEF-Thailand/2006/Few

	หน้า
คำนำ	
ตัวดัชนีชี้วัดที่สำคัญ	1
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	9
บทที่ 1 ความเป็นมาและวัตถุประสงค์	
1.1 ความเป็นมา	15
1.2 วัตถุประสงค์	16
บทที่ 2 ระเบียบวิธีการสำรวจ	
2.1 แผนการสุ่มตัวอย่าง	17
2.2 ขนาดตัวอย่าง	17
2.3 แบบสอบถาม	18
2.4 การทดสอบแบบสอบถาม	19
2.5 การเก็บรวบรวมข้อมูลและการประมวลผล	20
2.5.1 การอบรมเจ้าหน้าที่ก่อนปฏิบัติงานสนาม	20
2.5.2 การเก็บรวบรวมข้อมูล	20
2.5.3 การประมวลผล	21
2.6 การสำรวจภายหลังการแจกจ่าย	21
บทที่ 3 หน่วยตัวอย่างที่เจนนับและลักษณะของคริวเรื้อน	
3.1 หน่วยตัวอย่างที่เจนนับ	23
3.2 ลักษณะของคริวเรื้อน	23
บทที่ 4 ผลการสำรวจ	
4.1 ภาวะโภชนาการของเด็ก	25
4.1.1 สถานภาพทางโภชนาการ	25
4.1.2 การเลี้ยงลูกด้วยนมแม่	27
4.1.3 การบริโภคเกลือไอโอดีน	31
4.1.4 น้ำหนักแรกคลอด	32

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
4.2 สุขภาพของเด็ก	34
4.2.1 การได้รับวัคซีนป้องกันโรค	34
4.2.2 การรับวัคซีนป้องกันบาดทะยัก	36
4.2.3 การรักษาด้วยการตีบสารละลายเกลือแร่	37
4.2.4 การดูแลและการใช้ยาปฏิชีวนะรักษาเด็กที่สงสัยว่าเป็นโรคปอดบวม	39
4.2.5 การใช้เชื้อเพลิงแข็ง	41
4.3 สิ่งแวดล้อม	42
4.3.1 น้ำดื่ม	42
4.3.2 การกำจัดสิ่งขับถ่าย	43
4.3.3 การกำจัดอุจจาระของเด็ก	44
4.3.4 สภาพการอยู่อาศัยที่ไม่เหมาะสม	44
4.4 อนามัยเจริญพันธุ์	45
4.4.1 การคุมกำเนิด	45
4.4.2 การดูแลก่อนคลอด	46
4.4.3 ความช่วยเหลือในขณะคลอด	47
4.5 การพัฒนาการของเด็ก	48
4.6 การศึกษา	50
4.6.1 การศึกษาก่อนวัยเรียนและความพร้อมในการเข้าโรงเรียน	50
4.6.2 การเข้าเรียนในโรงเรียนระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา	50
4.6.3 การรู้หนังสือของผู้ใหญ่	53
4.7 การคุ้มครองเด็ก	53
4.7.1 การสมรสในขณะอายุน้อย	53
4.7.2 ความพิการในเด็ก	54
4.8 การติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ และเด็กกำพร้าและเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง	55
4.8.1 ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อ HIV/โรคเอดส์	55
4.8.2 การตรวจเชื้อ HIV	57
4.8.3 เด็กกำพร้าและเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง	58
4.8.4 การเข้าเรียนของเด็กกำพร้าและเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง	58

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ตารางสถิติ	- 1 - ถึง - 64 -
ภาคผนวก	
• คำนิยาม	(1)
• แผนการสู่มตัวอย่าง และวิธีการประมาณผล	(7)
• ตารางการศึกษาของเด็กอายุ 6 – 11 ปี	(19)
• ตารางการศึกษาของเด็กอายุ 12 – 17 ปี	(20)
• ดัชนีชี้วัด (ตัวตั้งและตัวหาร)	(21)
• แบบสอบถาม	(31)



ภาพโดย : UNICEF-Thailand/2006/Few

ตัวชี้วัด MICS 3 และ MDG ที่ราชอาณาจักร พ.ศ. 2548 - 2549 MICS 3 and MDG Indicators Whole Kingdom, 2005 - 2006

ชื่อเรื่อง Topic	ตัวชี้วัด MICS 3 เลขที่ MICS 3 Indicator No.	ตัวชี้วัด MDG เลขที่ MDG Indicator No.	ตัวชี้วัด Indicator	ค่า ตัวชี้วัด Value	ทั่วประเทศ อาณาจักร Whole Kingdom	ภาคกลาง (รวม กทม.) Central Region (Including Bangkok)	ภาค เหนือ Northern Region	ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Region	ภาคใต้ Southern Region
โภชนาการ NUTRITION									
โภชนาการ Nutritional status	6	4	น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ปานกลาง (Underweight prevalence)	Percent	9.3	6.1	7.1	11.5	12.5
	7		ภาวะทุพโภชนาการเรื้อรังปานกลาง (Stunting prevalence)	Percent	11.9	8.9	10.4	12.3	18.3
	8		ภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลัน ปานกลาง (Wasting prevalence)	Percent	4.1	3.9	3.9	3.8	5.4
การเลี้ยงลูก ด้วยนมแม่ Breastfeeding	45		การเริ่มให้นมลูกภายในชั่วโมงแรก หลังคลอด (Timely initiation of breastfeeding)	Percent	49.6	43.0	41.6	54.4	58.3
	15		ทารกอายุ 0 - 5 เดือนที่ดื่มนมแม่ อย่างเดียว (Exclusive breastfeeding rate)	Percent	5.4	2.4	10.9	6.0	5.2
	16		ทารกอายุ 20 - 23 เดือนที่ดื่มนมแม่ (Continued breastfeeding rate)	Percent	18.7	18.5	12.3	15.0	34.3
	17		ทารกอายุ 6 - 9 เดือนที่ดื่มนมแม่ และอาหารเสริม (Timely complementary feeding rate)	Percent	42.6	25.6	50.0	46.2	59.9
	18		ทารกอายุ 6 - 11 เดือนที่ดื่มนมแม่ และอาหารเสริม (Frequency of complementary feeding)	Percent	34.8	19.8	45.9	38.3	46.4
	19		ทารกอายุ 0 - 11 เดือนที่ได้รับอาหาร อย่างเพียงพอ (Adequately fed infants)	Percent	20.9	11.5	30.7	23.0	25.6
เกลือไอโอดีน Salt iodization	41		ครัวเรือนที่บริโภคเกลือไอโอดีน 15 + ppm. (Iodized salt consumption)	Percent	47.2	59.7	53.7	22.6	60.3
น้ำหนัก แรกคลอดต่ำ Low birth weight	9		ทารกที่มีน้ำหนักแรกคลอดต่ำ (Low birth weight infants)	Percent	9.2	8.9	9.1	9.5	9.3
	10		ทารกที่ชั่งน้ำหนักเมื่อคลอด (Infants weighed at birth)	Percent	98.7	99.5	98.0	98.4	98.5

ตัวชี้วัด MICS 3 และ MDG ทั่วราชอาณาจักร พ.ศ. 2548 - 2549 MICS 3 and MDG Indicators Whole Kingdom, 2005 - 2006

ชื่อเรื่อง Topic	ตัวชี้วัด MICS 3 เลขที่ MICS 3 Indicator No.	ตัวชี้วัด MDG เลขที่ MDG Indicator No.	ตัวชี้วัด Indicator	ค่า ตัวชี้วัด Value	ทั่วราชอาณาจักร Whole Kingdom	ภาคกลาง (รวม กทม.) Central Region (Including Bangkok)	ภาค เหนือ Northern Region	ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Region	ภาคใต้ Southern Region
สุขภาพเด็ก CHILD HEALTH									
วัคซีน ป้องกันโรค Immunization	25		เด็กอายุ 12 - 23 เดือนที่ได้รับวัคซีน ป้องกันวัณโรคก่อนอายุครบ 12 เดือน (Tuberculosis immunization coverage)	Percent	98.0	-	-	-	-
	26		เด็กอายุ 12 - 23 เดือนที่ได้รับวัคซีน ป้องกันโปลิโอก่อนอายุครบ 12 เดือน (Polio immunization coverage)	Percent	91.5	-	-	-	-
	27		เด็กอายุ 12 - 23 เดือนที่ได้รับวัคซีน ป้องกันโรคคอตีบ ไอกรน บาดทะยัก ก่อนอายุครบ 12 เดือน (DPT immunization coverage)	Percent	91.4	-	-	-	-
	28	15	เด็กอายุ 12 - 23 เดือนที่ได้รับวัคซีน ป้องกันโรคหัดก่อนอายุครบ 12 เดือน (Measles immunization coverage)	Percent	91.4	-	-	-	-
	29		เด็กอายุ 12 - 23 เดือนที่ได้รับวัคซีน ป้องกันไวรัสตับอักเสบบี ก่อนอายุครบ 12 เดือน (Hepatitis B immunization coverage)	Percent	85.7	-	-	-	-
	31		เด็กอายุ 12 - 23 เดือนที่ได้รับวัคซีน ป้องกันครบถ้วนก่อนอายุครบ 12 เดือน (Fully immunized children)	Percent	83.3	-	-	-	-
	32		แม่ที่ได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยัก (Neonatal tetanus protection)	Percent	89.2	88.0	90.7	89.0	90.4
	33		เด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่ท้องร่วงและ ได้รับการรักษาด้วยการดื่มสารละลาย เกลือแร่ (Use of oral rehydration therapy (ORT))	Percent	68.3	64.5	63.1	78.1	55.9
	34		เด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่ได้รับการดูแล จัดการอาการท้องร่วงที่บ้าน (Home management of diarrhoea)	Percent	3.8	2.4	4.9	2.9	7.3
	35		เด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่ได้ดื่มของเหลว เพิ่มขึ้นควบคู่ไปกับอาหาร (Received ORT or increased fluids, and continued feeding)	Percent	46.4	44.8	44.6	50.8	40.4

ตัวชี้วัด MICS 3 และ MDG ทั้งราชอาณาจักร พ.ศ. 2548 - 2549 MICS 3 and MDG Indicators Whole Kingdom, 2005 - 2006

ชื่อเรื่อง Topic	ตัวชี้วัด MICS 3 เลขที่ MICS 3 Indicator No.	ตัวชี้วัด MDG เลขที่ MDG Indicator No.	ตัวชี้วัด Indicator	ค่า ตัวชี้วัด Value	ทั่วราชอาณาจักร Whole Kingdom	ภาคกลาง (รวม กทม.) Central Region (Including Bangkok)	ภาคเหนือ Northern Region	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Region	ภาคใต้ Southern Region
	23		การดูแลรักษาเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่สงสัยว่าเป็นโรคปอดบวม (Care seeking for suspected pneumonia)	Percent	84.0	83.5	84.5	84.6	81.3
	22		เด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่สงสัยว่าเป็นโรคปอดบวม และได้รับการรักษาด้วยยาปฏิชีวนะ (Antibiotic treatment of suspected pneumonia)	Percent	64.8	70.1	54.7	69.3	58.1
	24	29	ครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร (Solid fuels)	Percent	36.9	9.1	51.5	66.6	9.0
สิ่งแวดล้อม ENVIRONMENT									
น้ำและสุขอนามัย Water and Sanitation	11	30	ประชากรที่ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด (Use of improved drinking water sources)	Percent	94.0	98.1	95.0	94.4	81.5
	12	31	ประชากรที่ใช้ส้วมกำจัดสิ่งขับถ่ายอย่างถูกสุขอนามัย (Use of improved sanitation facilities)	Percent	99.2	99.8	99.6	99.5	96.6
	13		ประชากรในครัวเรือนที่มีการบำบัดน้ำที่เหมาะสม (Water treatment)	Percent	27.4	38.6	25.4	16.2	29.3
	14		เด็กอายุ 0 - 2 ปีที่มีการกำจัดอุจจาระอย่างถูกต้อง (Disposal of child's faeces)	Percent	64.6	63.3	71.4	68.5	51.8
สภาพที่อยู่อาศัยไม่เหมาะสม Slum household	95	32	ครัวเรือนที่อาศัยในที่แออัดหรือไม่เหมาะสม (Households considered to be living in slum housing)	Percent	9.9	-	-	-	-
อนามัยเจริญพันธุ์ REPRODUCTIVE HEALTH									
การคุมกำเนิด Contraception	21	19 C	สตรีสมรสอายุ 15 - 49 ปีที่คุมกำเนิด (วิธีใดวิธีหนึ่ง) (Contraceptive prevalence)	Percent	71.5	69.5	75.7	75.8	59.9

ตัวชี้วัด MICS 3 และ MDG ทั่วราชอาณาจักร พ.ศ. 2548 - 2549

MICS 3 and MDG Indicators Whole Kingdom, 2005 - 2006

ชื่อเรื่อง Topic	ตัวชี้วัด MICS 3 เลขที่ MICS 3 Indicator No.	ตัวชี้วัด MDG เลขที่ MDG Indicator No.	ตัวชี้วัด Indicator	ค่า ตัวชี้วัด Value	ทั่วราชอาณาจักร Whole Kingdom	ภาคกลาง (รวม กทม.) Central Region (Including Bangkok)	ภาค เหนือ Northern Region	ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Region	ภาคใต้ Southern Region
สุขภาพแม่ และทารก แรกเกิด Maternal and newborn health	20		สตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ได้รับการดูแล ระหว่างตั้งครรภ์โดยผู้มีความชำนาญ (Antenatal care)	Percent	97.8	97.8	98.2	98.9	95.3
	44		สตรีตั้งครรภ์ที่ได้รับการตรวจครรภ์ อย่างน้อย 1 ครั้ง (Content of antenatal care)	Percent	98.8	98.5	98.7	99.2	98.7
	4	17	สตรีสมรสอายุ 15 - 49 ปีที่คลอด โดยผู้มีความชำนาญ (Skilled attendant at delivery)	Percent	97.3	99.4	94.6	98.6	92.8
	5		สตรีสมรสอายุ 15 - 49 ปีที่คลอดใน สถานพยาบาล (Institutional deliveries)	Percent	96.7	99.3	94.1	97.9	92.0
การพัฒนาศูนย์เด็ก CHILD DEVELOPMENT									
การพัฒนาการ ของเด็ก Child development	46		เด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่สมาชิกใน ครัวเรือนทำกิจกรรมร่วมกับเด็ก (Support for learning)	Percent	78.6	78.0	79.1	78.0	81.0
	47		เด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่พ่อทำกิจกรรม ร่วมกับลูก (Father's support for learning)	Percent	57.5	65.5	57.5	43.6	74.2
	48		เด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่มีหนังสือ สำหรับเด็กอย่างน้อย 3 เล่ม (Support for learning: children's books)	Percent	42.6	52.0	40.0	37.4	39.0
	49		เด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่มีหนังสือที่ ไม่ใช่หนังสือสำหรับเด็กอย่างน้อย 3 เล่ม (Support for learning: non-children's books)	Percent	68.3	68.8	68.6	68.9	65.8
	50		เด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่มีของเล่น อย่างน้อย 3 ประเภท (Support for learning: materials for play)	Percent	31.1	28.3	29.0	32.6	34.9
	51		เด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่ถูกปล่อยทิ้งไว้ โดยไม่ได้รับการดูแลที่เพียงพอ (Non-adult care)	Percent	13.2	9.9	15.2	15.9	11.4

ตัวชี้วัด MICS 3 และ MDG ทั่วราชอาณาจักร พ.ศ. 2548 - 2549 MICS 3 and MDG Indicators Whole Kingdom, 2005 - 2006

ชื่อเรื่อง Topic	ตัวชี้วัด MICS 3 เลขที่ MICS 3 Indicator No.	ตัวชี้วัด MDG เลขที่ MDG Indicator No.	ตัวชี้วัด Indicator	ค่า ตัวชี้วัด Value	ทั่วราชอาณาจักร Whole Kingdom	ภาคกลาง (รวม กทม.) Central Region (Including Bangkok)	ภาคเหนือ Northern Region	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Region	ภาคใต้ Southern Region
การศึกษา EDUCATION									
การศึกษา Education	52		เด็กอายุ 36 - 59 เดือนที่กำลังเรียนในระดับก่อนวัยเรียน (Pre-school attendance)	Percent	60.7	58.8	78.3	57.8	54.3
	53		เด็กอายุ 36 - 59 เดือนที่กำลังเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ที่ผ่านระดับก่อนวันเรียนปีที่แล้ว (School readiness)	Percent	99.4	99.6	97.8	100.0	100.0
	54		เด็กวัยประถมศึกษาที่กำลังเรียนในระดับประถมศึกษาปีที่ 1 (Net intake rate in primary education)	Percent	69.6	63.5	61.0	75.8	75.1
	55	6	อัตราการเข้าเรียนของเด็กวัยเรียนระดับประถมศึกษา (Net primary school attendance rate)	Percent	97.9	97.8	97.5	98.3	97.5
	56		อัตราการเข้าเรียนของเด็กวัยเรียนระดับมัธยมศึกษา (Net secondary school attendance rate)	Percent	79.8	76.2	82.4	84.5	71.5
	57	7	อัตราการเข้าเรียนตั้งแต่ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 จนถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 (Children reaching grade six)	Percent	98.9	98.5	98.3	99.3	99.2
	58		อัตราการเข้าเรียนต่อในระดับมัธยมศึกษา (Transition rate to secondary school)	Percent	97.2	97.3	98.2	97.6	94.9
	59	7b	อัตราการสำเร็จการศึกษาในระดับประถมศึกษา (Primary completion rate)	Percent	86.8	84.5	84.7	92.6	79.5
	61	9	อัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษา (Gender parity index (GPI) for primary school NAR)	Ratio	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			อัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษา (Gender parity index (GPI) for secondary school NAR)	Ratio	1.1	1.1	1.0	1.1	1.3

ตัวชี้วัด MICS 3 และ MDG ที่ว่าราชอาณาจักร พ.ศ. 2548 - 2549 MICS 3 and MDG Indicators Whole Kingdom, 2005 - 2006

ชื่อเรื่อง Topic	ตัวชี้วัด MICS 3 เลขที่ MICS 3 Indicator No.	ตัวชี้วัด MDG เลขที่ MDG Indicator No.	ตัวชี้วัด Indicator	ค่า ตัวชี้วัด Value	ทั่วราชอาณาจักร Whole Kingdom	ภาคกลาง (รวม กทม.) Central Region (Including Bangkok)	ภาค เหนือ Northern Region	ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Region	ภาคใต้ Southern Region
การรู้หนังสือ ของสตรี Literacy	60	8	อัตราการรู้หนังสือของสตรีอายุ 15 - 24 ปี (Adult literacy rate)	Percent	96.4	96.7	95.2	98.0	93.2
การคุ้มครองเด็ก CHILD PROTECTION									
การแต่งงานใน ขณะอายุน้อย Early marriage	67		สตรีที่สมรสก่อนอายุ 15 ปี (Marriage before age 15)	Percent	2.3	1.8	3.0	2.5	2.8
			สตรีที่สมรสก่อนอายุ 18 ปี (Marriage before age 18)	Percent	19.7	14.5	23.5	23.8	20.5
	68		สตรีอายุ 15 - 19 ปี ที่สมรส/อยู่กิน กับชาย (Young women aged 15-19 currently married/in union)	Percent	14.6	17.3	15.0	13.2	12.3
	69		ความแตกต่างของอายุคู่สมรสของ สตรีสมรสอายุ 15 - 19 ปี (ແກ່กว่า 10 ปีขึ้นไป) (Spousal age difference women aged 15-19 years)	Percent	14.5	18.7	11.7	9.8	18.5
ความพิการ Disability			ความแตกต่างของอายุคู่สมรสของ สตรีสมรสอายุ 20 - 24 ปี (ແກ່กว่า 10 ปีขึ้นไป) (Spousal age difference women aged 20-24 years)	Percent	13.0	13.4	14.6	13.1	10.1
	101		เด็กอายุ 2 - 9 ปีที่มีความพิการ อย่างน้อย 1 อย่าง (Child disability)	Percent	12.3	11.9	7.5	13.1	16.1
การติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ และเด็กกำพร้าและเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง HIV/AIDS AND ORPHANED AND VULNERABLE CHILDREN									
ความรู้ และทัศนคติ เกี่ยวกับการ ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ HIV/AIDS knowledge and attitude	82	19 b	สตรีอายุ 15 - 24 ปีที่มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกัน การติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์เป็นอย่างดี (Comprehensive knowledge about HIV prevention among young people)	Percent	46.1	-	-	-	-
	89		สตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่ทราบว่าเชื้อ HIV สามารถแพร่จากแม่สู่ลูกได้ 3 วิธี (Knowledge of mother-to-child transmission of HIV)	Percent	68.3	62.1	72.3	74.8	65.4

ตัวชี้วัด MICS 3 และ MDG กัวราชอาณาจักร พ.ศ. 2548 - 2549 MICS 3 and MDG Indicators Whole Kingdom, 2005 - 2006

ชื่อเรื่อง Topic	ตัวชี้วัด MICS 3 เลขที่ MICS 3 Indicator No.	ตัวชี้วัด MDG เลขที่ MDG Indicator No.	ตัวชี้วัด Indicator	ค่า ตัวชี้วัด Value	ทั่วราชอาณาจักร Whole Kingdom	ภาคกลาง (รวม กทม.) Central Region (Including Bangkok)	ภาคเหนือ Northern Region	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeastern Region	ภาคใต้ Southern Region
	86		ทัศนคติของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่มีต่อผู้ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ (ไม่เห็นด้วยกับการตั้งข้อรังเกียจทั้งหมด) (Attitude towards people with HIV/AIDS)	Percent	20.7	19.9	27.4	19.2	17.8
	90		การได้รับคำแนะนำเพื่อป้องกันการแพร่เชื้อ HIV จากแม่สู่ลูก (Counseling coverage for the prevention of mother-to-child transmission of HIV)	Percent	86.2	85.0	89.5	87.6	82.7
	91		การได้รับแจ้งผลการตรวจเชื้อ HIV เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อ HIV จากแม่สู่ลูก (Testing coverage for the prevention of mother-to-child transmission of HIV)	Percent	84.0	88.6	85.5	83.8	74.9
การช่วยเหลือเด็กกำพร้าและเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง	75		เด็กอายุ 0 - 17 ปีที่พ่อหรือแม่คนใดคนหนึ่งหรือทั้งสองคนเสียชีวิต (Prevalence of orphans)	Percent	4.7	4.5	6.5	4.3	4.5
Support to orphaned and vulnerable children	78		เด็กอายุ 0 - 17 ปีที่ไม่ได้อยู่กับพ่อและแม่ (Children's living arrangements)	Percent	19.3	15.1	21.3	25.6	9.8
	76		ความชุกของเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง (Prevalence of vulnerable children)	Percent	2.7	2.6	3.1	2.9	2.3
	77	20	อัตราส่วนการเข้าเรียนของเด็กกำพร้าทั้งพ่อและแม่ต่อเด็กที่ไม่กำพร้า (School attendance of orphans versus non-orphans)	Ratio	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7
	81		เด็กกำพร้า/เด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยงที่ได้รับความช่วยเหลือจากบุคคลภายนอก (External support to children orphaned and made vulnerable)	Percent	21.4	15.4	34.1	15.9	26.6



ภาพโดย : NSO-Thailand/2006/Komin

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้ดำเนินการสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย นับตั้งแต่เดือนธันวาคม พ.ศ. 2548 ถึงเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2549 โดยได้จัดเก็บข้อมูลด้านสถานการณ์เด็กและสตรีเป็นจำนวน 43,440 ครั้งเรือนทั่วราชอาณาจักร ในการสำรวจครั้งนี้ทำให้ได้ข้อมูลระดับย่อยที่สามารถจำแนกรายละเอียด อาทิ ข้อมูลจำแนกตามภูมิภาค เพศ ภาษา และกลุ่มอายุ

ภาวะโภชนาการของเด็ก

ภาวะโภชนาการ

หนึ่งในสิบ (หรือคิดเป็นร้อยละ 9.3) ของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานในระดับปานกลาง (เมื่อใช้น้ำหนักเทียบกับอายุ) เด็กเหล่านี้ส่วนมากอาศัยอยู่ในภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในครัวเรือนที่มีฐานะทางเศรษฐกิจอยู่ในขั้นยากจนมาก และพบว่าร้อยละ 0.4 ของเด็กมีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานอยู่ในขั้นรุนแรง ซึ่งจะเป็นเด็กที่มีอายุระหว่าง 1 ปี ถึง 2 ปี มากกว่าเด็กกลุ่มอายุอื่น

นอกจากนี้ยังพบว่าเด็กร้อยละ 11.9 มีภาวะทุพโภชนาการเรื้อรังปานกลางหรือต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อใช้ความสูงเทียบกับอายุ (Stunted) และเด็กร้อยละ 4.1 มีภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลันปานกลางหรือผอม เมื่อใช้น้ำหนักเทียบกับความสูง (Wasted) ส่วนเด็กที่มีน้ำหนักสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานหรืออ้วน คิดเป็นร้อยละ 6.9 ของเด็กทั้งหมด โดยเฉพาะในเด็กภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) คิดเป็น ร้อยละ 10.0 เด็กน้ำหนักมากกว่ามาตรฐานส่วนมากอาศัยอยู่ในเขตเทศบาล และเป็นเด็กในครัวเรือนที่มีฐานะทางเศรษฐกิจในระดับร่ำรวยถึงร่ำรวยมาก

การเลี้ยงลูกด้วยนมแม่

ถึงแม้ว่านมแม่ให้สารอาหารที่มีประโยชน์ต่อทารก แต่จากการสำรวจพบว่ามีทารกแรกเกิดจนถึง 3 เดือนเพียงร้อยละ 7.6 เท่านั้นที่ดื่มนมแม่อย่างเดียวยุ่ส่วนทารกที่ดื่มนมแม่อย่างเดียวยุ่ตั้งแต่แรกเกิดจนถึง 5 เดือนมีอัตราการลดลงเหลือเพียงร้อยละ 5.4 นอกจากนี้ยังพบว่าแม่ที่อยู่ในภาคกลาง (รวมทั้งกรุงเทพมหานคร) ให้นมบุตรในอัตราที่ต่ำกว่าภาคอื่น ๆ รวมทั้งแม่ที่ไม่มีการศึกษาก็ให้นมบุตรต่ำเช่นกัน อย่างไรก็ตามพบว่าร้อยละ 42.6 ของทารกอายุ 6-9 เดือนดื่มนมแม่และรับประทานเสริม (เช่นอาหารแข็งหรืออาหารอ่อนอื่น ๆ) การสำรวจยังครอบคลุมถึงการได้รับอาหารอย่างเพียงพอ พบว่าร้อยละ 20.9 ของทารกอายุ 0 -11 เดือนได้รับอาหารอย่างเพียงพอ การได้รับอาหารเพียงพอในที่นี้หมายถึงจำนวนครั้งอย่างต่ำที่ทารกได้รับนมแม่พร้อมกับอาหารเสริม (อาหารแข็งและเหลวตามคำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญ/แพทย์) ทารกในภาคเหนือได้รับอาหารอย่างเพียงพอสูงกว่าภาคอื่น ๆ

การบริโภคเกลือไอโอดีน

ผลจากการทดสอบเกลือในห้องปฏิบัติการเพื่อหาค่าไอโอดีนพบว่า ร้อยละ 45.1 ของครัวเรือนใช้เกลือที่ไม่มีไอโอดีน เมื่อพิจารณาถึงความเพียงพอของปริมาณไอโอดีน การทดสอบพบว่า ร้อยละ 7.7 ของครัวเรือนใช้เกลือมีไอโอดีนในระดับที่ไม่เพียงพอ (เกลือมีไอโอดีน 5 - 14.9 ppm.) และร้อยละ 47.2 ของครัวเรือนในประเทศไทยที่ได้บริโภคเกลือที่มีไอโอดีนเพียงพอ (เกลือมีไอโอดีน 15 ppm. ขึ้นไป) พบว่าครัวเรือนภาคใต้และภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) บริโภคเกลือที่มีไอโอดีนเพียงพอมากกว่าภาคอื่น ๆ (ร้อยละ 60.3 และร้อยละ 59.7 ตามลำดับ) ขณะที่ครัวเรือนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนในปริมาณเพียงพอเพียงร้อยละ 22.6 เท่านั้น ครัวเรือนในเขตเทศบาลได้บริโภคเกลือที่มีไอโอดีนเพียงพอมากกว่าครัวเรือนนอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 62.0 และร้อยละ 39.9 ตามลำดับ) และครัวเรือนที่มีฐานะร่ำรวยมากกว่าบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนเพียงพอมากกว่าครัวเรือนที่มีฐานะยากจนมาก (ร้อยละ 68.6 และร้อยละ 23.6 ตามลำดับ)

น้ำหนักแรกคลอด

ในประเทศไทย ร้อยละ 98.7 ของทารก ได้ชั่งน้ำหนักเมื่อแรกคลอด และพบว่า มีเพียงร้อยละ 9.2 ของทารกเท่านั้นที่มีน้ำหนักแรกคลอดต่ำกว่า 2,500 กรัม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้มีสัดส่วนของทารกที่มีน้ำหนักแรกคลอดต่ำกว่า 2,500 กรัมมากกว่าภาคอื่น ๆ เล็กน้อย (ร้อยละ 9.5 และร้อยละ 9.3 ตามลำดับ) ทารกที่เกิดมามีน้ำหนักแรกคลอดต่ำ ส่วนมากจะอยู่ในครัวเรือนที่มีฐานะทางเศรษฐกิจยากจนมาก (ร้อยละ 10)

สุขภาพของเด็ก

การได้รับวัคซีนป้องกันโรค

องค์การยูนิเซฟและองค์การอนามัยโลกเสนอแนะว่าเด็กที่มีอายุ 12 เดือน ควรได้รับวัคซีน BCG เพื่อป้องกันวัณโรค 1 ครั้ง และได้รับวัคซีน DPT เพื่อป้องกันโรคคอตีบ ไอกรณ บาดทะยัก 3 ครั้ง ได้รับวัคซีนโปลิโอ 3 ครั้ง และวัคซีนเพื่อป้องกันโรคหัด 1 ครั้งก่อนอายุ 12 เดือน หรือก่อนครบรอบอายุ 1 ปี

ข้อมูลด้านการได้รับวัคซีนป้องกันโรคได้มาจากการบันทึกจากสมุดสุขภาพ หรือจากการรายงานของแม่หรือผู้ดูแล พบว่าเด็กร้อยละ 83.3 ได้รับวัคซีนป้องกันโรคครบถ้วนทุกชนิด เด็กที่ได้รับวัคซีนโปลิโอคิดเป็นร้อยละ 93.6 และวัคซีนไวรัสตับอักเสบบี (HepB) คิดเป็นร้อยละ 88.3 เด็กภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้รับวัคซีนทุกชนิด สูงกว่าภาคอื่น ๆ (ร้อยละ 95.4 และร้อยละ 94.0 ตามลำดับ)

สิ่งแวดล้อม

ร้อยละ 93.6 ของประชากรในครัวเรือนใช้แหล่งน้ำดื่มที่สะอาดและใช้ห้องส้วมที่กำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัย ทั้งนี้สามารถจำแนกรายละเอียดได้ดังนี้

น้ำดื่ม

ร้อยละ 94.0 ของประชากรสามารถเข้าถึงแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด (ร้อยละ 97.6 อาศัยอยู่ในเขตเทศบาล และร้อยละ 92.5 อาศัยอยู่นอกเขตเทศบาล) ซึ่งจำแนกเป็นน้ำฝน ร้อยละ 36.9 น้ำดื่มบรรจุขวด ร้อยละ 24.9 และน้ำประปาต่อท่อเข้าบ้าน คิดเป็นร้อยละ 21.0 พบว่าประชากรภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) ได้ดื่มน้ำที่สะอาดสูงสุด คิดเป็นร้อยละ 98.1 ในขณะที่ภาคใต้เข้าถึงน้ำดื่มสะอาดต่ำกว่าภาคอื่น (ร้อยละ 81.5) และพบว่าประชากรร้อยละ 2.8 ดื่มน้ำจากบ่อที่ไม่มีการป้องกัน

การกำจัดสิ่งขี้ถ่าย

ด้านการกำจัดสิ่งขี้ถ่ายที่ถูกสุขอนามัยนั้นพบว่าร้อยละ 99.2 ของประชากรอาศัยอยู่ในครัวเรือนที่มีการกำจัดสิ่งขี้ถ่ายที่ถูกสุขอนามัย ครัวเรือนส่วนใหญ่กำจัดสิ่งขี้ถ่ายด้วยการใช้ส้วมชักโครก/ส้วมซึมที่ระบายสิ่งขี้ถ่ายลงสู่ถังพักสิ่งปฏิกูล (ร้อยละ 90.9) ภาคใต้มีการกำจัดสิ่งขี้ถ่ายที่ถูกสุขอนามัยต่ำสุด (ร้อยละ 96.6)

ด้านการกำจัดอุจจาระของเด็กอายุ 0-2 ปีนั้น พบว่าร้อยละ 64.6 มีการกำจัดอุจจาระเด็กอย่างถูกต้อง วิธีกำจัดสิ่งขี้ถ่ายที่ใช้มากที่สุด คือ การทิ้งหรือชะล้างลงสู่ส้วมชักโครก หรือส้วมซึมหรือส้วมหลุม (ร้อยละ 40.4) และให้เด็กถ่ายอุจจาระในห้องส้วม (ร้อยละ 24.2)

สภาพที่อยู่อาศัยไม่เหมาะสม

ผลการสำรวจพบว่า ร้อยละ 9.9 ของครัวเรือนในเขตเทศบาลที่อาศัยอยู่ในที่แออัดหรือไม่เหมาะสม ครัวเรือนที่ยากจนและยากจนมากอาศัยอยู่ในที่แออัดหรือไม่เหมาะสม (ร้อยละ 15.9 และร้อยละ 21.5 ตามลำดับ) ครัวเรือนเหล่านี้ ส่วนมากหัวหน้าครัวเรือนจะมีการศึกษาอยู่ในระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 27.6) และใช้ภาษาพูดอื่นที่ไม่ใช่ภาษาไทย (ร้อยละ 26.1)

อนามัยเจริญพันธุ์

การคุมกำเนิด

ผลการสำรวจวิธีการคุมกำเนิดของสตรีที่อายุระหว่าง 15-49 ปีที่สมรสหรืออยู่กินกับชาย พบว่าร้อยละ 71.5 ของสตรีทั้งหมด ใช้วิธีการคุมกำเนิดโดยวิธีใดวิธีหนึ่ง ในขณะที่ร้อยละ 28.5 ไม่ได้คุมกำเนิดใด ๆ เลย (สตรีที่ใช้ภาษาอื่นพูดในครัวเรือนถึงร้อยละ 48 ไม่ได้คุมกำเนิด) ส่วนวิธีการคุมกำเนิดที่ใช้ ส่วนมากสตรีสมรสที่คุมกำเนิดจะใช้การคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่ (ร้อยละ 70.1) โดยใช้ยาเม็ดคุมกำเนิด (ร้อยละ 30.9) ทำหมันหญิง (ร้อยละ 24.5) และยาฉีดคุมกำเนิด (ร้อยละ 10.4) ตามลำดับ สตรีสมรสในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอัตราการคุมกำเนิดสูงสุด ประมาณร้อยละ 75 ในขณะที่สตรีสมรสภาคใต้ไม่ได้คุมกำเนิดถึงร้อยละ 40

การศึกษา

การศึกษาก่อนวัยเรียน

ผลการสำรวจพบว่าร้อยละ 60.7 ของเด็กอายุ 36 - 59 เดือนกำลังเรียนในระดับการศึกษาก่อนวัยเรียน เด็กในภาคเหนือกำลังเรียนในระดับก่อนวัยเรียนในอัตราที่สูงกว่าภาคอื่น ๆ คือร้อยละ 78.3 ในขณะที่ภาคใต้เข้าเรียนในอัตราต่ำสุด (ร้อยละ 54.3) เด็กที่เข้าเรียนก่อนวัยเรียนส่วนมากจะเป็นเด็กในช่วงอายุประมาณ 4 ปี (48-59 เดือน) คิดเป็นร้อยละ 75.3 รองลงมาคืออายุประมาณ 3 ปี (ร้อยละ 48) เด็กในเขตเทศบาลมีสัดส่วนการเข้าเรียนก่อนวัยมากกว่าเด็กที่อยู่นอกเขตเทศบาล คือร้อยละ 63.9 และร้อยละ 59.4 ตามลำดับ

การศึกษาระดับประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษา

ร้อยละ 97.9 ของเด็กวัยประถมศึกษา (อายุ 7 - 12 ปี) กำลังเรียนในระดับประถมศึกษา สัดส่วนของเด็กที่เข้าเรียนในระดับมัธยมศึกษา (อายุ 13 - 18 ปี) คิดเป็นร้อยละ 79.8 โดยเด็กหญิงมีอัตราการเข้าเรียนสูงกว่าเด็กชาย (ร้อยละ 83.1 และร้อยละ 76.6 ตามลำดับ) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือมีอัตราผู้เข้าเรียนระดับมัศึกษามากที่สุด (ร้อยละ 84.5 และร้อยละ 82.4 ตามลำดับ) ในขณะที่ภาคใต้กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษาต่ำกว่าภาคอื่น (ร้อยละ 71.5) จากอัตราส่วนการเข้าเรียนต่อระดับมัธยมศึกษาของหญิงต่อชาย พบว่าผู้หญิงเรียนชั้นมัศึกษามากกว่าผู้ชายในทุกภาค โดยเฉพาะที่ภาคใต้มีอัตราส่วนผู้หญิงเรียนมัศึกษามากกว่าผู้ชายแตกต่างกันมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 79.9 และร้อยละ 63.6 ตามลำดับ

การรู้หนังสือ

ผลการสำรวจพบว่าร้อยละ 96.4 ของสตรีอายุ 15-24 ปี สามารถอ่านออกเขียนได้ ผลสำรวจไม่พบความแตกต่างด้านการอ่านออกเขียนได้มากนัก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง (รวม กทม.) มีสัดส่วนสตรีรู้หนังสือมากกว่าภาคอื่น (ร้อยละ 98 และร้อยละ 96.7) ในขณะที่ภาคใต้มีอัตราสตรีรู้หนังสือต่ำกว่าภาคอื่น (ร้อยละ 93.2)

การคุ้มครองเด็ก

การแต่งงานในวัยน้อย

สตรีที่สมรสหรืออยู่กับชายก่อนอายุ 18 ปี คิดเป็นร้อยละ 19.7 หากจำแนกเป็นรายภาค พบว่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือมีสัดส่วนสตรีแต่งงานในช่วงอายุนี้มากกว่าภาคอื่น (ร้อยละ 23.8 และร้อยละ 23.5 ตามลำดับ) ในขณะที่ ภาคกลาง (รวมทั้งกรุงเทพมหานคร) มีสัดส่วนต่ำกว่าภาคอื่น ๆ (ร้อยละ 14.5) สตรีที่แต่งงานก่อนอายุ 18 ปี ส่วนมากจะอาศัยอยู่นอกเขตเทศบาลมากกว่าในเขตเทศบาล และมีการศึกษาระดับประถมศึกษาและไม่มีการศึกษาเลย (ร้อยละ 59.6) ร้อยละ 29.9 ใช้ภาษาอื่นพูดในครัวเรือน

สตรีร้อยละ 2.3 สมรสหรืออยู่กินกับชายก่อนอายุ 15 ปี ภาคเหนือมีสัดส่วนสตรีที่แต่งงานในวัยนี้มากกว่าภาคอื่น ๆ คิดเป็นร้อยละ 3 และภาคใต้ ร้อยละ 2.8

ความพิการในเด็ก

จากการสอบถามแม่หรือผู้ดูแลเด็กพบว่าร้อยละ 12.3 ของเด็กอายุ 2-9 ปีมีความพิการอย่างน้อย 1 อย่าง ภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีสัดส่วนเด็กที่มีความพิการสูงกว่าภาคอื่น (ร้อยละ 16.1 และ ร้อยละ 13.1 ตามลำดับ) เมื่อจำแนกตามประเภทความพิการพบว่า ร้อยละ 7.1 ไม่สามารถเรียนรู้ในการทำสิ่งต่าง ๆ เหมือนเด็กในวัยเดียวกัน ในขณะที่เด็กร้อยละ 3.3 มีพัฒนาการทางสติปัญญาช้า และร้อยละ 0.9 ของเด็ก มีความล่าช้าในการนั่ง ยืน หรือเดิน นอกจากนี้ยังพบว่าร้อยละ 11.5 ของเด็กอายุ 2 ปีไม่สามารถบอกชื่อสิ่งของอย่างน้อย 1 อย่างได้

เอช ไอ วี/โรคเอดส์ และสภาพความเป็นกำพร้าและเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง

ความรู้เกี่ยวกับการติดเชื้อ เอช ไอ วี/โรคเอดส์

ร้อยละ 49 ของสตรีอายุระหว่าง 15-49 ปี ทราบวิธีป้องกันการติดเชื้อ เอช ไอ วี ทั้ง 3 วิธี (ได้แก่ การมีเพศสัมพันธ์กับคู่นอนที่ไม่ติดเชื้อ การใช้ถุงยางอนามัย และการละเว้นการมีเพศสัมพันธ์) พบว่าภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) และภาคใต้ทราบวิธีป้องกันเอดส์ต่ำกว่าภาคอื่น ๆ (ร้อยละ 42.7 และร้อยละ 46.2 ตามลำดับ) ร้อยละ 94.7 ของสตรีทราบวิธีป้องกันการเอดส์อย่างน้อย 1 วิธี

สตรีร้อยละ 46.6 มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการติดเชื้อ เอช ไอ วี เอดส์ได้เป็นอย่างดี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคเอดส์มากกว่าภาคอื่น ๆ (ร้อยละ 50.2 และร้อยละ 48.3 ตามลำดับ) สตรีที่อยู่นอกเขตเทศบาลมีความเข้าใจด้านโรคเอดส์ดีกว่าในเขตเทศบาล

โดยรวมแล้ว สตรีร้อยละ 93.3 ทราบว่าเชื้อ เอช ไอ วี เอดส์สามารถแพร่จากแม่สู่ลูกได้ โดยร้อยละ 87.6 ทราบว่าเชื้อสามารถแพร่ได้ระหว่างการตั้งครรภ์และขณะให้ลูกตึ่มนมแม่มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 87.6 และร้อยละ 82.4 ในขณะที่ร้อยละ 76.3 ทราบว่าติดเชื้อได้ขณะคลอดลูก อย่างไรก็ตามมีเพียงร้อยละ 68.3 ที่ทราบว่าทั้ง 3 วิธีสามารถแพร่เชื้อเอช ไอ วี ได้ สตรีภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือมีความรู้เกี่ยวกับวิธีการแพร่เชื้อ เอช ไอ วี/โรคเอดส์ทั้ง 3 วิธี สูงกว่าภาคอื่น ๆ (ร้อยละ 74.8 และร้อยละ 72.3 ตามลำดับ) ภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) และภาคใต้ มีความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อทั้ง 3 วิธีต่ำกว่าภาคอื่น ๆ (ร้อยละ 62.1 และร้อยละ 65.4 ตามลำดับ)

สภาพความเป็นกำพร้าและเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง

ร้อยละ 63 ของเด็กอายุ 0-17 ปี อาศัยอยู่กับพ่อแม่ ส่วนเด็กไม่ได้อยู่กับพ่อแม่ที่แท้จริงคิดเป็นร้อยละ 19.3 (ร้อยละ 25.6 อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และร้อยละ 21.3 อยู่ในภาคเหนือ) โดยเฉพาะในกลุ่มเด็ก

อายุระหว่าง 5-9 ปี และ 0-4 ปี คิดเป็นร้อยละ 21.3 และร้อยละ 19.6 ตามลำดับ

หากพิจารณาเฉพาะเด็กที่พ่อหรือแม่เสียชีวิตหรือทั้งพ่อและแม่เสียชีวิตโดยรวมแล้วคิดเป็นร้อยละ 4.7 ส่วนใหญ่เป็นเด็กอยู่ในครัวเรือนที่มีฐานะทางเศรษฐกิจที่ยากจนถึงยากจนมาก

โดยรวมแล้วพบว่าร้อยละ 7.1 ของเด็กอายุ 0-7 ปี เป็นเด็กกำพร้าหรืออยู่ในภาวะเสี่ยง (ร้อยละ 4.7 เป็นเด็กกำพร้าและร้อยละ 2.7 เป็นเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง) ถ้าจำแนกตามภาคแล้ว พบว่าเด็กภาคเหนือมีสัดส่วนของเด็กกำพร้าหรือเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยงสูงกว่าภาคอื่น (ร้อยละ 9.2)

บทที่ 1

ความเป็นมาและวัตถุประสงค์

1.1 ความเป็นมา

ประเทศไทยเป็นประเทศหนึ่งที่ร่วมลงนามในปฏิญญาว่าด้วยความอยู่รอด การปกป้องและการพัฒนาเด็ก (Millennium Declaration) ซึ่งประเทศสมาชิกทั้งหมดของสหประชาชาติ จำนวน 191 ประเทศ ให้ความเห็นชอบในเดือนกันยายน พ.ศ. 2543 และร่วมลงนามในแผนปฏิบัติการของ “โลกที่เหมาะสมสำหรับเด็ก” (Plan of Action of “A World Fit for Children”) ซึ่งประเทศสมาชิกสหประชาชาติ จำนวน 189 ประเทศ ให้ความเห็นชอบในการประชุมวาระพิเศษเกี่ยวกับเด็กของสหประชาชาติในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2545 เอกสารข้อผูกพันทั้งสองฉบับนี้เกิดขึ้นจากคำมั่นสัญญาที่นานาประเทศให้ไว้ด้วยกันในการประชุมสุดยอดเพื่อเด็กโลก พ.ศ. 2533 (1990 World Summit for Children) ณ มลรัฐนิวยอร์ก ประเทศสหรัฐอเมริกา การร่วมลงนามในข้อตกลงระหว่างประเทศทั้งสองฉบับดังกล่าว รัฐบาลไทยมีข้อผูกพันที่ต้องปรับปรุงสภาพความเป็นอยู่ของเด็กไทยให้ดีขึ้น และมีการติดตามความคืบหน้าของการปฏิบัติการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ ดังนั้นประเทศไทยจึงได้จัดทำโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549 ขึ้นเพื่อเป็นเครื่องมือติดตามความก้าวหน้าตามเป้าประสงค์ที่ตั้งไว้ และเพื่อให้ได้ข่าวสารและข้อมูลเกี่ยวกับเด็กที่เป็นมาตรฐาน และสามารถนำมาศึกษาเปรียบเทียบกันได้ทั่วโลก

ในรายงานการพัฒนาแห่งสหัสวรรษ (The Millennium Development Goals - MDG) ครั้งแรกได้บ่งชี้ว่าตัวชี้วัด (Indicators) ต่าง ๆ ที่มีอยู่ในประเทศไทยขณะนั้นขาดคุณภาพ ไม่สมบูรณ์และมาจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ ที่มีวิธีการเก็บรวบรวม และคำนิยามที่แตกต่างกันทำให้ไม่สามารถบูรณาการข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ เข้าด้วยกันได้ ทำให้ไม่สามารถใช้เป็นเครื่องมือในการวัดติดตามและประเมินสถานการณ์เด็กได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังขาดข้อมูลในระดับย่อยโดยเฉพาะอย่างยิ่งระดับจังหวัด สำหรับนำไปใช้กำหนดนโยบายหรือมาตรการแก้ปัญหาเกี่ยวกับเด็กได้อย่างเหมาะสมและตรงเป้าหมาย

การสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทยครั้งนี้ คณะเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549 ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้ดำเนินการจัดเก็บข้อมูลทั้งในระดับประเทศและระดับจังหวัด (26 จังหวัด) โดยได้รับการสนับสนุนทางการเงินจากองค์การยูนิเซฟประเทศไทย และความร่วมมือจากหน่วยงานในกระทรวงต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อมให้กับเด็ก ได้แก่ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงศึกษาธิการ และกระทรวงสาธารณสุข รวมทั้งหน่วยงานระหว่างประเทศอื่น ๆ ในองค์การสหประชาชาติ เป็นที่คาดกันว่าการสำรวจสถานการณ์ครั้งนี้ จะทำให้เกิดกระบวนการติดตาม และประเมินสถานการณ์ความเป็นอยู่ของเด็กที่อาศัยอยู่ในประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง

แบบสำรวจพหุดัชนีแบบกลุ่ม (Multiple Indicator Cluster Survey - MICS) ที่นำมาใช้ในการสำรวจนี้เน้นไปที่การติดตามสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับดัชนีชี้วัดที่สะท้อนเป้าหมายของแผนปฏิบัติการของ “โลกที่เหมาะสมสำหรับเด็ก” เป้าหมายการพัฒนาแห่งสหัสวรรษ และเป้าหมายอื่น ๆ ที่เป็นพันธกรณีร่วมกันระหว่าง

องค์กรนานาชาติและประเทศต่าง ๆ ที่ร่วมพันธกรณี นอกจากนี้การสำรวจครั้งนี้จะเป็นแหล่งข้อมูลครอบคลุมทุกด้านอย่างกว้างขวางที่สุดสำหรับการติดตามผลสัมฤทธิ์ของการทำงานสู่การพัฒนาแห่งสหัสวรรษ

1.2 วัตถุประสงค์

การสำรวจสถานการณเด็กในประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549 (MICS) ครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์หลักดังนี้

- 1) เพื่อให้มีข้อมูลที่ทันสมัย สำหรับใช้ในการประเมินสถานการณเด็กและสตรีในประเทศไทย
- 2) เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลที่เป็นต้องใช้ในการติดตามความก้าวหน้าตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ในเป้าหมายการพัฒนาแห่งสหัสวรรษ (The Millennium Development Goals - MDG) เป้าหมายของโลกที่เหมาะสมสำหรับเด็ก (A World Fit for Children (WFFC)) และเป้าหมายอื่น ๆ ตามข้อตกลงระหว่างประเทศ ทั้งนี้เพื่อให้เป็นพื้นฐานสำหรับการดำเนินงานในอนาคต
- 3) มีส่วนช่วยในการพัฒนาปรับปรุงข้อมูล และระบบติดตามเกี่ยวกับสถานการณเด็กและสตรีในประเทศไทย ระดับประเทศและระดับจังหวัด และสร้างความแข็งแกร่ง ความชำนาญด้านเทคนิคในการออกแบบระบบ นำระบบไปปฏิบัติการและการวิเคราะห์ระบบดังกล่าว

บทที่ 2

ระเบียบวิธีการสำรวจ

2.1 แผนการสุ่มตัวอย่าง

การสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549 (MICS) ครั้งนี้ ใช้ระเบียบวิธีการสำรวจด้วยตัวอย่าง (Sample Survey Method) โดยใช้แผนการสุ่มตัวอย่างแบบ Stratified Two Stage โดยมีหน่วยตัวอย่างขั้นที่ 1 (Primary Sample Unit - PSU) ที่เรียกว่าชุมชนอาคาร (ในเขตเทศบาล) และหมู่บ้าน (นอกเขตเทศบาล) และครัวเรือนส่วนบุคคลเป็นหน่วยตัวอย่างขั้นที่ 2 โดยเลือกครัวเรือนตัวอย่างจากครัวเรือนส่วนบุคคลทั้งสิ้นในบัญชีรายชื่อครัวเรือน ซึ่งได้จากโครงการสำรวจข้อมูลพื้นฐานของครัวเรือน ซึ่งสำนักงานสถิติแห่งชาติได้ส่งเจ้าหน้าที่ออกไปปฏิบัติงานสนามโดยการนับจดจำนวนครัวเรือนและสมาชิกในครัวเรือนในแต่ละชุมชนอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่างทุก 2 ปี เพื่อใช้เป็นกรอบสำหรับเลือกตัวอย่าง (frame) ของโครงการสำรวจต่าง ๆ ของสำนักงานฯ โดยดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐานจากทุกครัวเรือนที่อยู่ในอาณาบริเวณของชุมชนอาคารหรือหมู่บ้านที่ถูกเลือกเป็นหน่วยตัวอย่าง

ข้อมูลที่ได้จากโครงการสำรวจข้อมูลพื้นฐานของครัวเรือน พ.ศ. 2549 นี้ ได้นำไปใช้เป็นกรอบสำหรับเลือกครัวเรือนตัวอย่างของโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549 ด้วย โดยการเลือกชุมชนอาคาร/หมู่บ้านเพื่อเป็นหน่วยตัวอย่างขั้นที่ 1 หลังจากนั้นเลือกเฉพาะครัวเรือนส่วนบุคคลตัวอย่างในแต่ละชุมชนอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง จำนวน 30 ครัวเรือน ทั้งในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล หลังจากนั้นเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานสนามคัดลอกชื่อหัวหน้าครัวเรือนตัวอย่างพร้อมบ้านเลขที่ สถานที่ตั้งลงในบัญชีรายชื่อครัวเรือนตัวอย่าง เพื่อนำไปใช้ในการแจกจ่ายโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549 เนื่องจากเป็นการสำรวจด้วยตัวอย่าง ซึ่งได้ข้อมูลมาจากบางส่วนของประชากร จึงต้องนำข้อมูลที่ได้จากการสำรวจมาประมวล เพื่อเป็นตัวแทนของประชากรทั้งประเทศ โดยการถ่วงน้ำหนักและประมาณค่าตามระเบียบวิธีทางสถิติ โดยให้สอดคล้องกับแผนการสุ่มตัวอย่างที่กล่าวไว้ข้างต้น (แผนการสุ่มตัวอย่างและวิธีการประมาณผลโดยละเอียดอยู่ในภาคผนวก)

ชุมชนอาคาร หมายถึง เขตปฏิบัติงานในเขตเทศบาล ซึ่งประกอบด้วยบ้านประมาณ 100 ถึง 200 บ้าน การแบ่งชุมชนอาคารได้กำหนดโดยใช้แผนที่เป็นหลักเพื่อให้พนักงานสนามได้ทราบถึงอาณาเขต หรือบริเวณที่จะต้องรับผิดชอบในการปฏิบัติงานครั้งนี้

หมู่บ้าน หมายถึง หน่วยงานปกครองซึ่งเป็นชุมชนของนอกเขตเทศบาล มีผู้ใหญ่บ้านหรือกำนัน 1 คน เป็นหัวหน้าทำหน้าที่ปกครองดูแลหมู่บ้าน

2.2 ขนาดตัวอย่าง

ในการรายงานผลการสำรวจระดับประเทศมีขนาดตัวอย่างจำนวน 1,449 ชุมชนอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง แต่ละชุมชนอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง เลือกครัวเรือนส่วนบุคคล จำนวน 30 ครัวเรือน ได้จำนวนครัวเรือนส่วนบุคคลตัวอย่างทั้งสิ้น 43,470 ครัวเรือน

ส่วนการรายงานผลระดับจังหวัดใน 26 จังหวัดเป้าหมาย มีขนาดตัวอย่าง จำนวน 1,032 ชุมรมอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง แต่ละชุมรมอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง เลือกครัวเรือนส่วนบุคคลตัวอย่าง ด้วยวิธีการสุ่มแบบมีระบบ โดยกำหนด 30 ครัวเรือนตัวอย่าง ต่อชุมรมอาคาร/หมู่บ้าน ได้จำนวนครัวเรือนส่วนบุคคลตัวอย่างทั้งสิ้น 30,960 ครัวเรือน

จำนวนชุมรมอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่างและครัวเรือนส่วนบุคคลตัวอย่าง จำแนกตามภาค

ภาค	รายงานผลระดับประเทศ		รายงานผลระดับจังหวัด	
	ชุมรมอาคาร/ หมู่บ้านตัวอย่าง	ครัวเรือนส่วน บุคคลตัวอย่าง	ชุมรมอาคาร/ หมู่บ้านตัวอย่าง	ครัวเรือนส่วน บุคคลตัวอย่าง
กรุงเทพมหานคร	78	2,340	156	4,680
ภาคกลาง (ไม่รวม กทม.)	492	14,760	156	4,680
ภาคเหนือ	309	9,270	216	6,480
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	324	9,720	168	5,040
ภาคใต้	246	7,380	336	10,080
รวมทั้งราชอาณาจักร	1,449	43,470	1,032	30,960

2.3 แบบสอบถาม

คณะเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549 ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้แปลแบบสำรวจพหุดัชนีแบบกลุ่ม (Multiple Indicator Cluster Survey - MICS) ขององค์การยูนิเซฟตามชุดของแบบสอบถามที่หน่วยงานผู้ใช้ข้อมูลร่วมกันคัดเลือกมาเป็นภาษาไทยแบบสอบถามแบ่งออกเป็น 3 ชุดใหญ่ ๆ ด้วยกัน คือ แบบสอบถามสำหรับครัวเรือน แบบสอบถามสำหรับสตรีอายุ 15 - 49 ปี และแบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี (ตอบโดยแม่หรือผู้ดูแลเด็ก) รายละเอียดของแบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจแต่ละชุดประกอบด้วยชุดของคำถามที่ตอบตัวชี้วัดในแต่ละเรื่อง ต่อไปนี้

แบบสอบถามสำหรับครัวเรือน

- ลักษณะทั่วไปของสมาชิกในครัวเรือน
- การศึกษา
- น้ำดื่มและการกำจัดสิ่งขับถ่าย
- ลักษณะครัวเรือน

- แรงงานเด็ก
- การสนับสนุนเลี้ยงดูเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยงและเด็กกำพร้า
- เกลือผสมไอโอดีน

แบบสอบถามสำหรับสตรีอายุ 15 - 49 ปี

- ภาวะการตายของทารก
- การเกิดบาดทะยัก
- สุขภาพของแม่และทารกแรกเกิด
- การสมรส/การอยู่กินด้วยกัน
- การคุมกำเนิด
- ความรู้เกี่ยวกับการติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์

แบบสอบถามสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี

- การจดทะเบียนแจ้งเกิด และการเรียนรู้ก่อนวัยเรียน
- การเลี้ยงดูด้วยนมแม่
- การดูแลระหว่างเจ็บป่วย
- การได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรค
- การชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง

2.4 การทดสอบแบบสอบถาม

เมื่อจัดทำแบบสอบถามเป็นภาษาไทยเสร็จเรียบร้อยแล้วในเดือนกันยายน พ.ศ. 2548 แล้วเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการ MICS ได้นำแบบสอบถามทั้ง 3 ชุดไปทดสอบการปฏิบัติงานสนาม 2 ครั้งด้วยกัน คือ

ครั้งที่ 1 ที่จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 10 - 12 ตุลาคม พ.ศ. 2548 โดยคณะเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการฯ เป็นผู้สัมภาษณ์ครัวเรือนเอง เพื่อศึกษาดูว่าการใช้ภาษาในแบบสอบถามผู้ถูกสัมภาษณ์เข้าใจหรือไม่ และมีข้อถกเถียงจุดใดที่มีปัญหาในการถามบ้าง หลังจากทำการทดสอบแบบเรียบร้อยแล้ว เจ้าหน้าที่ฯ ได้นำปัญหาที่พบในขณะปฏิบัติงานสนามมาถกเถียงและซักซ้อมความเข้าใจในแบบข้อถามเพิ่มเติมและปรับปรุงแบบสอบถามให้เป็นภาษาที่เข้าใจง่ายขึ้น และสอดคล้องกับสภาพความเป็นอยู่ของคนไทย

ที่จังหวัดราชบุรี คณะเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการ MICS ได้ไปขอความอนุเคราะห์ ความรู้เพิ่มเติมจากศูนย์อนามัยที่ 4 จังหวัดราชบุรี เกี่ยวกับอนามัยแม่และเด็ก ในเรื่องการจดทะเบียนการเกิดของเด็กในโรงพยาบาล การฉีดวัคซีนในเด็ก การป้องกันบาดทะยักในสตรีตั้งครรภ์ การคุมกำเนิด การดูแลระหว่างตั้งครรภ์

ของสตรี เป็นต้น ซึ่งความรู้ที่ได้นำไปใช้ในการปรับปรุงแบบสอบถาม และเตรียมคู่มือการปฏิบัติงานสนามของเจ้าหน้าที่

หลังจากปรับปรุงแบบสอบถามเสร็จเรียบร้อยแล้ว ได้นำแบบสอบถามไปทดสอบการปฏิบัติงานสนามครั้งที่ 2 ที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนามเป็นผู้สัมภาษณ์ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการ MICS เป็นผู้สังเกตการณ์ ก่อนการปฏิบัติงานสนามได้มีการอบรมชี้แจงเกี่ยวกับนิยามคำจำกัดความ และวัตถุประสงค์ของแบบสอบถามแต่ละตอนแก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานให้เข้าใจก่อน หลังจากสิ้นสุดการทดสอบแบบแล้วได้มีการถกเถียงปัญหาของข้อถามที่ผู้ตอบสัมภาษณ์ไม่เข้าใจและไม่ต้องการตอบ เนื่องจากเป็นข้อถามที่อ่อนไหว และยากต่อการตอบสัมภาษณ์ ข้อถามบางเรื่องของแบบสอบถามเจ้าหน้าที่ต้องการทราบรายละเอียดด้วย เช่น การฉีดวัคซีนในเด็ก วัคซีนอะไร ฉีดช่วงใด และฉีดกี่ครั้ง ซึ่งจะช่วยในการสอบถามและบันทึกแบบสอบถามได้ถูกต้องยิ่งขึ้น แบบสอบถามทุกชุดใช้เวลาในการสัมภาษณ์ประมาณ 2 -2.5 ชั่วโมงต่อครัวเรือน นำผลที่ได้จากการทดสอบแบบมาปรับปรุงแบบสอบถามและคู่มือการปฏิบัติงานสนาม เพื่อให้เป็นแบบสอบถามที่ใช้ในการปฏิบัติงานจริง

2.5 การเก็บรวบรวมข้อมูลและการประมวลผล

2.5.1 การอบรมเจ้าหน้าที่ก่อนปฏิบัติงานสนาม

ในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2548 ก่อนการเก็บรวบรวมข้อมูล สำนักงานสถิติแห่งชาติได้จัดให้มีการอบรมแก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนาม 2 ครั้งด้วยกัน คือ ครั้งแรกที่จังหวัดขอนแก่น อบรมเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนามจากจังหวัดต่าง ๆ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ จำนวน 145 คน เป็นเวลา 3 วัน ครั้งที่ 2 อบรมเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนามจากภาคกลาง ภาคใต้ และกรุงเทพมหานคร จำนวน 160 คน เป็นเวลา 3 วัน โดยคณะเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการ MICS จากส่วนกลาง และเจ้าหน้าที่องค์การยูนิเซฟ ได้เข้าร่วมสังเกตการณ์การอบรมด้วย ในการอบรมทั้ง 2 ครั้งได้เชิญวิทยากรจากกระทรวงสาธารณสุขมาให้ความรู้ในเรื่องเกี่ยวกับการฝากครรภ์ บุคลากรผู้ช่วยทำคลอด การให้วัคซีนในเด็ก การฉีดบาดทะยักในขณะตั้งครรภ์ของแม่ และการให้น้ำเกลือแร่เพื่อรักษาโรคท้องร่วงในเด็ก ความรู้ที่ได้รับจากวิทยากรนี้ ได้ช่วยให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนามเข้าใจแบบสอบถามมากยิ่งขึ้น และสามารถทำการสัมภาษณ์และบันทึกแบบสอบถามได้ถูกต้องยิ่งขึ้น

2.5.2 การเก็บรวบรวมข้อมูล

ประเทศไทยแบ่งเขตการปกครองออกเป็น 76 จังหวัดรวมทั้งกรุงเทพมหานคร การปฏิบัติงานสนามในกรุงเทพมหานคร อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของผู้อำนวยการกองบริหารการจัดการเก็บข้อมูล และอีก 75 จังหวัดอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของสถิติจังหวัด ในแต่ละจังหวัดได้แบ่งเจ้าหน้าที่ออกเป็น 3 ทีม ๆ ละ 4 คน ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนาม 3 คน และที่ปรึกษา 1 คน (ที่ปรึกษานำหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะ

นำทั้งด้านวิชาการและการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งช่วยแก้ไขปัญหที่อาจเกิดขึ้นในขณะเก็บรวบรวมข้อมูล และทำหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนในการบันทึกแบบสอบถามของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนาม)

เมื่อเริ่มปฏิบัติงานสนามในเดือนธันวาคม พ.ศ. 2548 มีเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการจากส่วนกลาง และเจ้าหน้าที่ขององค์การยูนิเซฟ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ออกสังเกตการณ์การปฏิบัติงานสนามของเจ้าหน้าที่ในทุกจังหวัดเพื่อให้คำปรึกษาด้านวิชาการและการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งช่วยแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นในขณะปฏิบัติงาน นอกจากนี้สถิติจังหวัดในแต่ละจังหวัดออกตรวจสอบการปฏิบัติงานสนามของเจ้าหน้าที่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อช่วยแก้ไขปัญหและให้คำปรึกษาแก่เจ้าหน้าที่ของจังหวัด

ข้อมูลที่ได้จากการเก็บรวบรวมของทุกจังหวัด ซึ่งใช้เวลาการปฏิบัติงานสนามนาน 3 เดือน ตั้งแต่เดือนธันวาคม พ.ศ. 2548 ถึง กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2549 นำมาใช้ในการจัดทำรายงานผลการสำรวจในระดับประเทศ

ข้อมูลที่เก็บรวบรวมเพิ่มเติมจากจังหวัดเป้าหมาย 26 จังหวัด โดยใช้เวลาการปฏิบัติงานสนามเพิ่มอีก 3 เดือน ตั้งแต่เดือนมีนาคม - พฤษภาคม พ.ศ. 2549 นำมารวมกับข้อมูลรายจังหวัดที่ปฏิบัติงานสนามระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2548 ถึง กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2549 เพื่อใช้รายงานผลการสำรวจในระดับจังหวัด 26 จังหวัด

2.5.3 การประมวลผล

ภายหลังจากเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานสนามแล้ว ที่ปรึกษาของแต่ละทีมตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูลที่เก็บรวบรวมได้ และสถิติจังหวัดทำการสุ่มตรวจความครบถ้วนของแบบสอบถามอีกครั้ง หลังจากนั้นจึงส่งแบบสอบถามเข้าส่วนกลางเพื่อทำการประมวลผล

เมื่อส่วนกลางได้รับแบบสอบถามจากจังหวัดครบถ้วนแล้ว ทำการบันทึกข้อมูล (Data Entry) เข้าเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ จำนวน 30 เครื่อง ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป CSPro เพื่อตรวจสอบความถูกต้อง (Verification) และโครงสร้างข้อมูลเบื้องต้น (Edit and Structure Check) โดยบันทึกข้อมูลจำนวน 2 ครั้ง เพื่อควบคุมคุณภาพข้อมูล หลังจากนั้นได้ทำการตรวจสอบความแม่นยำอีกครั้ง (Secondary Editing) ขั้นตอนการบันทึกข้อมูลและตรวจสอบข้อมูลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป CSPro นี้ องค์การยูนิเซฟพัฒนาขึ้นตามแบบสำรวจพหุดัชนีแบบกลุ่ม เพื่อให้ทุกประเทศใช้เป็นมาตรฐานเดียวกัน ในการสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทยครั้งนี้ ได้นำโปรแกรมสำเร็จรูป CSPro มาใช้และปรับปรุงให้เหมาะสมกับแบบสอบถามของประเทศไทย

การบันทึกข้อมูลและการตรวจสอบข้อมูลได้เริ่มดำเนินการในเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2549 สิ้นสุดในเดือนเมษายน พ.ศ. 2549 สำหรับข้อมูลเพื่อการรายงานผลระดับประเทศ และสิ้นสุดในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2549 สำหรับข้อมูลสำหรับการรายงานผลระดับจังหวัด หลังจากนั้นทำการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม SPSS โดยใช้ The Model Syntax และจัดทำตารางประมวลผล ซึ่งองค์การยูนิเซฟเป็นผู้พัฒนาขึ้นมา

2.6 การสำรวจภายหลังการแจงนับ

เนื่องจากโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549 มีปริมาณตัวอย่างมาก และดำเนินการในทุกจังหวัดทั่วประเทศ แบบสอบถามมีรายละเอียดค่อนข้างมาก จึงอาจเกิดความคลาดเคลื่อนขึ้นได้ทั้งจากเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนามและผู้ตอบสัมภาษณ์ ดังนั้น เพื่อให้ผู้ใช้ข้อมูลสามารถวินิจฉัยระดับคุณภาพของข้อมูลที่ได้จากการสำรวจ สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้ทำการประเมินคุณภาพของข้อมูลด้วยวิธีการสำรวจภายหลังการแจงนับ (Post Enumeration Survey - PES) ใน 22 จังหวัด ใน 4 ภาค และในกรุงเทพมหานคร มีตัวอย่างทั้งสิ้น 150 ชุมรมุอาการ/หมู่บ้าน ทั้งในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล โดยเลือกครัวเรือนส่วนบุคคลที่ตกเป็นตัวอย่าง ซึ่งมีรายชื่อปรากฏในบัญชีรายชื่อครัวเรือนตัวอย่างของโครงการ MICS ชุมรมุอาการ/หมู่บ้าน ละ 20 ครัวเรือน ได้ครัวเรือนตัวอย่างทั้งสิ้น 3,000 ครัวเรือน แล้วส่งพนักงานไปทำการสำรวจซ้ำ หลังจากนั้นจึงนำแบบสอบถามที่ได้จากการสำรวจจริงและจากการสำรวจซ้ำมาทำการสอบเทียบ (Matching) และวิเคราะห์เพื่อวัดความคลาดเคลื่อนของข้อมูล

ผลการวัดความคลาดเคลื่อนของข้อมูลระหว่างโครงการ MICS กับ PES พบว่ามี 14 รายการจาก 21 รายการ มีระดับความสอดคล้อง (Degree of Agreement : DA) มากกว่า 90 % ซึ่งได้แก่ รายการข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะทั่วไปของสมาชิกในครัวเรือน และข้อมูลเกี่ยวกับสภาวะความเป็นอยู่ของเด็ก ตัวอย่าง เช่น ความเกี่ยวพันกับหัวหน้าครัวเรือน เพศ อายุ การเรียนหนังสือ การมีชีวิตอยู่ของแม่และพ่อ การดื่มนมแม่ การเสียชีวิตของสมาชิกในครัวเรือน การทำงานของเด็ก การมีบุตรเกิดรอด/ที่อยู่ในครัวเรือนนี้/ที่ตาย จำนวนบุตรเกิดรอด และการตั้งครรภ์

สำหรับรายการข้อถามเกี่ยวกับอนามัยแม่และเด็ก อาทิเช่น การฝากครรภ์ขณะตั้งครรภ์บุตรคนสุดท้าย ผู้ช่วยทำคลอดบุตรคนสุดท้าย และสถานที่ทำคลอดบุตรคนสุดท้าย ซึ่งถามสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่มีบุตรคนสุดท้ายอายุไม่เกิน 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์ พบว่า มีตัวอย่างน้อยจึงไม่ได้นำมาเสนอ

หน่วยตัวอย่างที่เจงนับและลักษณะของครัวเรือน

3.1 หน่วยตัวอย่างที่เจงนับ

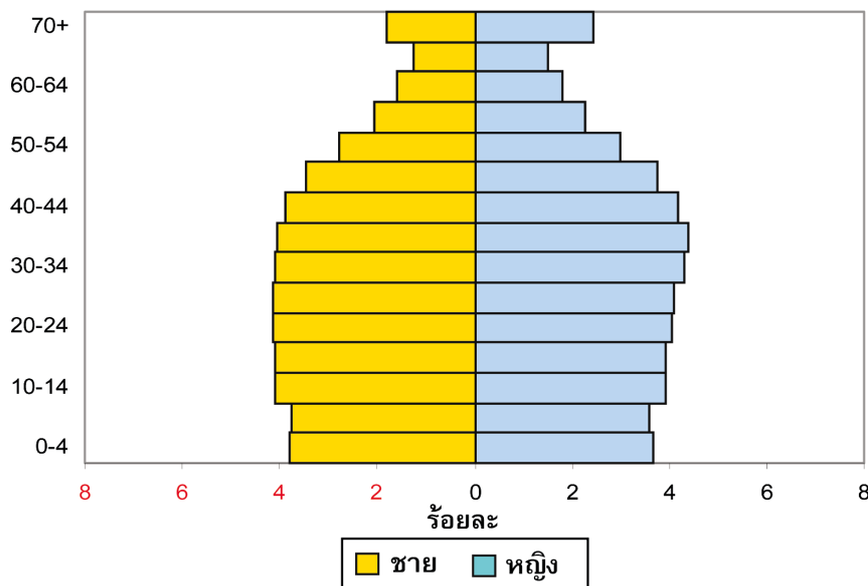
จากครัวเรือนตัวอย่างทั้งสิ้น 43,440 ครัวเรือน พบมีเพียง 42,302 ครัวเรือนที่มีผู้อยู่อาศัย ในจำนวนครัวเรือนที่มีผู้อยู่อาศัยเหล่านี้ สามารถสัมภาษณ์ได้ 40,511 ครัวเรือน (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 1) ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 95.8 ครัวเรือนตัวอย่างที่เจงนับได้เหล่านี้ พบว่ามีสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่เข้าข่ายการเจงนับ 37,187 คน สามารถเจงนับได้ 36,960 คน อัตราการสัมภาษณ์ได้ร้อยละ 99.4 หรือร้อยละ 95.2 เมื่อเปรียบเทียบกับครัวเรือนที่เจงนับได้ และพบเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีจากครัวเรือนตัวอย่างจำนวน 9,444 คน สามารถเจงนับได้ 9,409 คน คิดเป็นร้อยละ 99.6 หรือคิดเป็นร้อยละ 95.4 เมื่อเปรียบเทียบกับครัวเรือนที่เจงนับได้

ครัวเรือนตัวอย่างที่เจงนับได้น้อยในเขตเทศบาล ร้อยละ 94.9 นอกเขตเทศบาล ร้อยละ 96.9 เมื่อพิจารณาตามภาค พบว่า ภาคเหนือมีอัตราการเจงนับได้สูงสุด (ร้อยละ 98.8) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรองลงมา (ร้อยละ 98.1) ภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) (ร้อยละ 93.7) และภาคใต้มีอัตราการเจงนับได้ต่ำสุด (ร้อยละ 93.4)

3.2 ลักษณะของครัวเรือน

ตารางสถิติที่ 2 แสดงให้เห็นการกระจายตัวของสมาชิกในครัวเรือนตัวอย่างมีจำนวนทั้งสิ้น 65,064,070 คน เป็นประชากรชาย 31,951,196 คน และเป็นประชากรหญิง 33,112,873 คน ประชากรวัยเด็ก (อายุ 0 - 14 ปี) จำนวน 14,847,917 คน หรือร้อยละ 22.8 วัยแรงงาน (อายุ 15 - 64 ปี) 45,634,287 คน หรือ

แผนภูมิที่ 1 การกระจายตัวของประชากรในครัวเรือน ตามอายุและเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2548-2549



ร้อยละ 70.1 และวัยสูงอายุ (อายุ 65 ปีขึ้นไป) 4,851,865 คน หรือร้อยละ 7.0 นอกจากนี้ยังพบเด็กอายุ 0 - 17 ปี ร้อยละ 27.9 ผู้ใหญ่อายุ 18 ปีขึ้นไป ร้อยละ 72.1

ตารางสถิติที่ 3 แสดงให้เห็นถึงการกระจายตัวของครัวเรือน จำแนกตามลักษณะของครัวเรือน พบว่า ร้อยละ 31.5 ของครัวเรือน (5,677,957 ครัวเรือน) เป็นครัวเรือนในเขตเทศบาล และร้อยละ 68.5 (12,353,113 ครัวเรือน) เป็นครัวเรือนนอกเขตเทศบาล ภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) มีครัวเรือนมากที่สุด ร้อยละ 35.4 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรองลงมา ร้อยละ 32.1

ครัวเรือนส่วนใหญ่ (ร้อยละ 44.4) มีสมาชิก 2 - 3 คน มีหัวหน้าครัวเรือนเป็นชาย (ร้อยละ 70.0) ครัวเรือนตัวอย่างที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีอย่างน้อย 1 คน (ร้อยละ 21.5) และครัวเรือนตัวอย่างที่มีสตรีอายุ 15 - 49 ปีอย่างน้อย 1 คน (ร้อยละ 71.8)

นอกจากนี้ยังพบว่า ร้อยละ 93.8 ของครัวเรือนตัวอย่างเป็นครัวเรือนพูดภาษาไทย และร้อยละ 6.2 พูดภาษาอื่น ๆ ซึ่งได้แก่ ภาษายาวี ภาษาชาวเขา ภาษาพม่า เป็นต้น

ตารางสถิติที่ 4 แสดงลักษณะของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ตอบสัมภาษณ์ พบว่า ร้อยละ 32.6 อาศัยอยู่ในเขตเทศบาล และร้อยละ 67.4 อาศัยอยู่นอกเขตเทศบาล สตรีกลุ่มอายุต่าง ๆ ตกเป็นครัวเรือนตัวอย่างประมาณ ร้อยละ 13 - 15 เป็นสตรีตัวอย่างจากภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) ร้อยละ 37.7 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รองลงมา ร้อยละ 31.7 ส่วนภาคใต้มีเพียง ร้อยละ 13.1 เท่านั้น สตรีตัวอย่างเหล่านี้เป็นสตรีสมรส/อยู่กินกับชาย ร้อยละ 66.9 และร้อยละ 64.4 เคยให้กำเนิดบุตร สำหรับระดับการศึกษาของสตรีตัวอย่างนั้น กว่าครึ่งหนึ่ง (ร้อยละ 52.4) มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป ที่ไม่มีการศึกษามีเพียง ร้อยละ 2.9 เท่านั้น สตรีอายุ 15 - 49 ปี เหล่านี้ อยู่ในครัวเรือนที่มีฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนที่ร่ำรวยและร่ำรวยมากประมาณ ร้อยละ 22 - 23 มีฐานะยากจนและยากจนมากประมาณ ร้อยละ 18 - 16

ตารางสถิติที่ 5 แสดงให้เห็นถึงลักษณะของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่ตกเป็นตัวอย่าง พบว่า เป็นเพศชายร้อยละ 50.9 เพศหญิงร้อยละ 49.1 เด็กเหล่านี้ส่วนใหญ่มีอายุ 12 เดือนขึ้นไปประมาณ ร้อยละ 20 และ ร้อยละ 51.9 ของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีมีแม่ที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา นอกจากนี้ พบว่า ร้อยละ 89.3 เป็นเด็กในครัวเรือนพูดภาษาไทย และร้อยละ 10.7 อยู่ในครัวเรือนพูดภาษาอื่น ๆ

4.1 ภาวะโภชนาการของเด็ก

4.1.1 สถานภาพทางโภชนาการ

สถานภาพทางโภชนาการของเด็กเป็นสิ่งสะท้อนให้เห็นถึงสุขภาพโดยรวมของเด็ก เมื่อเด็กได้รับอาหารอย่างเพียงพอ ไม่เจ็บป่วยบ่อย ๆ และได้รับการดูแลอย่างดี เด็กจะมีการเจริญเติบโตอย่างสมส่วน และถือว่าได้รับการเลี้ยงดูอย่างดี

ภาวะทุพโภชนาการเกี่ยวข้องกับการเสียชีวิตกว่าครึ่งหนึ่งของเด็กที่เสียชีวิตทั่วโลก เด็กที่ได้รับอาหารไม่เพียงพอมักจะเสียชีวิตด้วยความเจ็บป่วย ส่วนเด็กที่มีชีวิตรอด ถ้าเจ็บป่วยบ่อย ๆ จะทำให้การเจริญเติบโตชะงัก สามในสี่ของเด็กที่เสียชีวิตเกิดจากการได้รับอาหารไม่เพียงพอเล็กน้อยหรือปานกลาง และไม่มีอาการแสดงออกมาให้เห็น จุดมุ่งหมายของการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ จะลดจำนวนคนที่ต้องทรมานจากความหิวลงครึ่งหนึ่งระหว่างปี พ.ศ. 2533 - 2558 และเป้าหมายของโลกที่เหมาะสมสำหรับเด็ก คือ จะลดความชุกของภาวะทุพโภชนาการในเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ให้ได้อย่างน้อยหนึ่งในสาม (ระหว่างปี พ.ศ. 2543 - 2553) โดยเฉพาะในเด็กอายุต่ำกว่า 2 ปี การลดลงของความชุกของภาวะทุพโภชนาการจะช่วยให้บรรลุเป้าหมายการลดอัตราการตายของเด็ก

ในกลุ่มประชากรที่ได้รับการเลี้ยงดูอย่างดี ดูได้จากเกณฑ์มาตรฐานความสูง และมาตรฐานน้ำหนักของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี และสามารถเปรียบเทียบเด็กที่ได้รับการเลี้ยงดูอย่างไม่ดีพอกับเกณฑ์มาตรฐานนี้ เกณฑ์มาตรฐานที่นำมาใช้ในที่นี้ เป็นเกณฑ์มาตรฐานที่องค์การอนามัยโลก (WHO) ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (CDC) ศูนย์สถิติสุขภาพแห่งชาติ (NCHS) ใช้อ้างอิง ซึ่งองค์การยูนิเซฟ และองค์การอนามัยโลก แนะนำให้ใช้ โดยมีตัวชี้วัดสถานภาพทางโภชนาการ 3 ตัว ซึ่งแต่ละตัวจะแสดงค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Z - scores) จากเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าว

น้ำหนักเทียบกับอายุ เป็นการวัดภาวะทุพโภชนาการทั้งแบบเฉียบพลันและแบบเรื้อรัง เด็กที่มีน้ำหนักเทียบกับอายุต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานมากกว่า 2 ถือว่ามีน้ำหนักต่ำกว่ามาตรฐาน ปานกลางหรือรุนแรง และถ้าเด็กมีน้ำหนักเทียบกับอายุต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานมากกว่า 3 ถือว่ามีน้ำหนักต่ำกว่ามาตรฐานอย่างรุนแรง

ความสูงเทียบกับอายุ เป็นการวัดการเติบโตเชิงเส้นของเด็ก เด็กที่มีความสูงต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานมากกว่า 2 ถือว่า เตี้ย (เมื่อเทียบกับอายุ) และจัดอยู่ในกลุ่มทุพโภชนาการเรื้อรัง ระดับปานกลางและ/หรือระดับรุนแรง ถ้าเด็กมีความสูงต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานมากกว่า 3 จัดว่าเด็กมีภาวะทุพโภชนาการเรื้อรังระดับรุนแรง ภาวะทุพโภชนาการเรื้อรังเป็นสิ่งสะท้อนภาวะการขาดอาหารเรื้อรัง การได้รับสารอาหารไม่เพียงพอเป็นเวลานาน และการเจ็บป่วยบ่อย ๆ หรือเรื้อรัง

ประการสุดท้าย เด็กที่มี**น้ำหนักเทียบกับความสูง**ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานมากกว่า 2 จัดว่าเด็กมีภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลันปานกลางหรือรุนแรง ส่วนเด็กที่มีน้ำหนักเทียบกับ

ความสูงต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานมากกว่า 3 จัดว่าเด็กมีภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลันอย่างรุนแรง ซึ่งภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลันโดยทั่วไปเกิดจากการขาดสารอาหารในช่วงก่อนหน้านี้นี้ไม่นาน ตัวชี้วัดนี้อาจแสดงถึงนัยสำคัญของฤดูกาล ซึ่งมีผลเกี่ยวกับความอุดมสมบูรณ์ของอาหารและการเกิดโรค

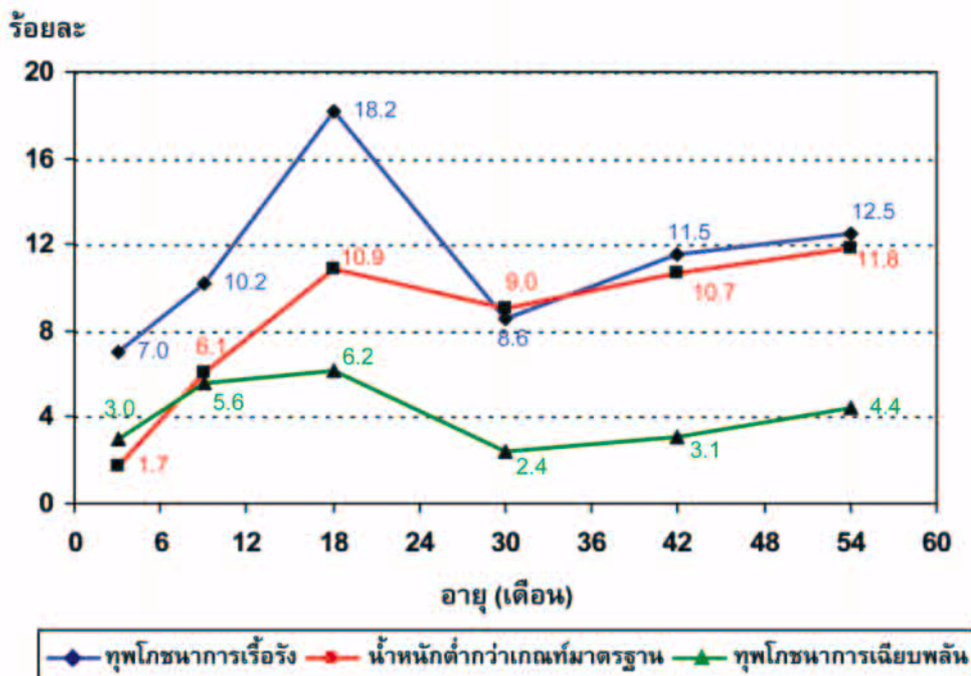
ในการสำรวจ MICS ครั้งนี้ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนามได้มีการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ในขณะที่ปฏิบัติงานสนามโดยใช้เครื่องชั่งน้ำหนักและที่วัดส่วนสูงที่ยูนิเซฟแนะนำให้ใช้ (UNICEF 2006)

ตารางสถิติที่ 6 แสดงร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน แบ่งแยกตามตัวชี้วัดทั้ง 3 ซึ่งเป็นผลมาจากการชั่งน้ำหนักและการวัดส่วนสูงจากงานสนาม และได้เพิ่มเติมตารางร้อยละของเด็กที่มีน้ำหนักสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งคิดคำนวณมาจากน้ำหนักเทียบกับความสูง หากมีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานและมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานมากกว่า + 2 แสดงว่าเด็กอ้วน

ในการศึกษาสถานภาพทางโภชนาการของเด็กในครั้งนี้อย่างไรก็ตาม ไม่รวมเด็กที่ไม่ได้ชั่งน้ำหนักหรือวัดส่วนสูง ซึ่งมีประมาณร้อยละ 2.9 ของเด็กทั้งหมด และไม่รวมเด็กที่น้ำหนักและความสูงไม่อยู่ในช่วงที่น่าเชื่อถือ รวมทั้งเด็กที่ไม่ทราบ วัน เดือน ปีเกิด จะไม่นำมารวมด้วย

จากผลการสำรวจตารางสถิติที่ 6 แสดงให้เห็นว่า 1 ใน 10 ของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ในประเทศไทย (ร้อยละ 9.3) มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานปานกลาง และเด็กที่มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานอย่างรุนแรงมีเพียงร้อยละ 0.4 เท่านั้น ส่วนเด็กที่มีภาวะทุพโภชนาการเรื้อรังปานกลางหรือต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานเมื่อเทียบกับ

แผนภูมิที่ 2 ร้อยละของเด็กอายุ 0-59 เดือน ที่มีภาวะทุพโภชนาการ
ประเทศไทย พ.ศ. 2548-2549



อ้วนเกินไปหรือผอมเกินไปของเด็ก

ความสูง ร้อยละ 4.1 และเพียงร้อยละ 0.6 ของเด็กเท่านั้นที่มีภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลันอย่างรุนแรง

ภาคใต้เด็กมีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานปานกลาง (ร้อยละ 12.5) มีภาวะทุพโภชนาการเรื้อรังปานกลาง (ร้อยละ 18.3) และมีภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลันปานกลาง (ร้อยละ 4.1) ซึ่งสูงกว่าเด็กในภาคอื่น ๆ ขณะที่ภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) มีสัดส่วนของเด็กที่มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานปานกลาง (ร้อยละ 6.1) และสัดส่วนของเด็กที่มีภาวะทุพโภชนาการเรื้อรังปานกลาง (ร้อยละ 8.9) ต่ำกว่าทุก ๆ ภาค เด็กที่แม่มีการศึกษามัธยมศึกษาหรือสูงกว่ามีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานและภาวะทุพโภชนาการเรื้อรังปานกลาง (ร้อยละ 6.4 และร้อยละ 9.7 ตามลำดับ) น้อยกว่าเด็กที่แม่ไม่มีการศึกษา (ร้อยละ 13.1 และร้อยละ 17.6 ตามลำดับ) ซึ่งเป็นไปในทิศทางเดียวกับฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน โดยพบว่า เด็กที่ครัวเรือนมีฐานะร่ำรวย มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (ร้อยละ 4.1) และมีภาวะทุพโภชนาการเรื้อรังปานกลาง (ร้อยละ 6.7) น้อยกว่าเด็กที่ครัวเรือนมีฐานะยากจนมาก (ร้อยละ 15.2 สำหรับน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน และร้อยละ 15.7 สำหรับความสูงเทียบกับอายุ)

เมื่อพิจารณาอายุของเด็ก พบว่า เด็กอายุ 12 - 23 เดือนมีภาวะทุพโภชนาการเรื้อรังปานกลาง (ร้อยละ 18.2) และภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลันปานกลาง (ร้อยละ 6.2) สูงกว่าเด็กกลุ่มอื่น ๆ ทั้งนี้อาจเนื่องจากช่วงอายุ 12 เดือนขึ้นไปเป็นช่วงที่เด็กส่วนใหญ่เริ่มหย่านมแม่ และมีโอกาสได้รับอาหาร น้ำที่ไม่สะอาด และอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่มีมลพิษมากกว่าเด็กที่ยังดื่มนมแม่ สำหรับเพศของเด็กไม่พบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ

เด็กที่มีน้ำหนักสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานหรืออ้วนในประเทศไทยมี ร้อยละ 6.9 เป็นเด็กในภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) มากที่สุด ร้อยละ 10.0 ภาคใต้รองลงมา ร้อยละ 8.3 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่ำสุด ร้อยละ 4.5 เด็กที่มีน้ำหนักสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (อ้วน) เหล่านี้ อาศัยอยู่ในครัวเรือนในเขตเทศบาล (ร้อยละ 10.4) มากกว่าครัวเรือนที่อยู่นอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 5.5) เป็นเด็กอายุต่ำกว่า 6 เดือนมากที่สุด (ร้อยละ 8.5) และเป็นเด็กที่แม่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป (ร้อยละ 8.8) ครัวเรือนที่มีฐานะร่ำรวยมาก (ร้อยละ 11.3) เมื่อเปรียบเทียบกับครัวเรือนที่มีฐานะยากจนซึ่งมีเด็กเพียง ร้อยละ 3.0 เท่านั้นที่มีน้ำหนักสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน (อ้วน)

4.1.2 การเลี้ยงลูกด้วยนมแม่

การเลี้ยงดูเด็กด้วยนมแม่ในช่วง 1 - 2 ปีแรก จะช่วยป้องกันเด็กจากการติดเชื้อ เพราะเด็กได้รับอาหารที่มีประโยชน์ต่อการเจริญเติบโต ประหยัดและปลอดภัย มีแม่จำนวนมากหย่านมเด็กเร็วเกินไป และเปลี่ยนไปให้นมผงสำเร็จรูปแก่เด็กแทน ซึ่งการกระทำเช่นนี้อาจเป็นสาเหตุให้การเจริญเติบโตของเด็กหยุดชะงักและเกิดภาวะทุพโภชนาการ เนื่องจากขาดสารอาหารที่ช่วยในการเจริญเติบโตของเด็ก การใช้นมผงเลี้ยงดูเด็กอาจไม่ปลอดภัยหากไม่มีน้ำสะอาดใช้ เป้าหมายของ “โลกที่เหมาะสมสำหรับเด็ก” (World Fit for Children)

กำหนดว่า เด็กควรได้รับนมแม่อย่างเดียวนานเวลา 6 เดือน หลังจากนั้นเด็กควรดื่มนมแม่พร้อมกับรับประทานอาหารเสริมที่ปลอดภัย เหมาะสมและเพียงพอต่อเนื่องไปจนถึงอายุ 2 ปี หรือมากกว่านั้น

องค์การอนามัยโลก/ยูนิเซฟ กำหนดข้อแนะนำในการให้เลี้ยงลูก ดังนี้

- เลี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างเดียวนานช่วง 6 เดือนแรกหลังคลอด
 - ให้ลูกดื่มนมแม่ต่อไปเป็นเวลา 2 ปี หรือมากกว่า
 - ให้อาหารเสริมที่ปลอดภัย เหมาะสมและเพียงพอเมื่ออายุ 6 เดือน
 - ให้อาหารเสริมแก่ทารกอายุ 6 - 8 เดือน วันละ 2 ครั้ง และทารกอายุ 9 - 11 เดือน วันละ 3 ครั้ง
- นอกจากนี้ยังแนะนำด้วยว่าให้ลูกเริ่มดื่มนมแม่ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด

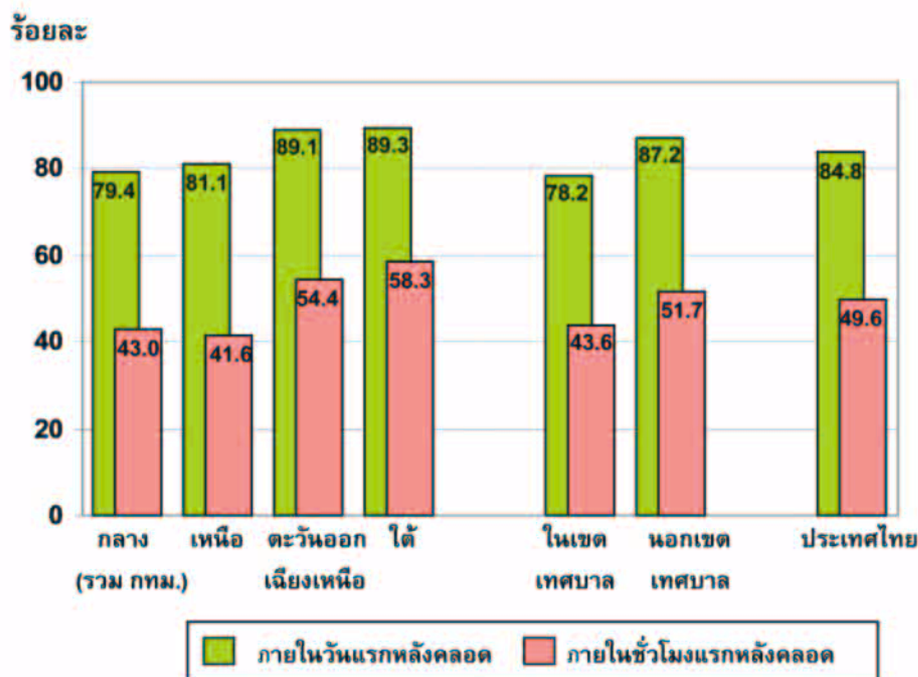
ตัวชี้วัดเกี่ยวกับการเลี้ยงดูลูกตามที่แนะนำมีดังนี้

- การเลี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างเดียวนาน (น้อยกว่า 6 เดือน และน้อยกว่า 4 เดือน)
- การให้อาหารเสริมในเวลาที่เหมาะสม (6 - 9 เดือน)
- การให้ลูกดื่มนมแม่ต่อไป (12 - 15 เดือน และ 20 - 23 เดือน)
- การเริ่มให้นมลูกในเวลาที่เหมาะสม (ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด)
- ความถี่ของการให้อาหารเสริม (6 - 11 เดือน)
- ทารกที่ได้รับอาหารอย่างเพียงพอ (0 - 11 เดือน)

ผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 7 แสดงให้เห็นถึงสัดส่วนของสตรีที่ให้นมลูก ภายในชั่วโมงแรก/วันแรกหลังคลอด และสตรีให้นมลูกภายในวันแรกหลังคลอด พบว่า มีสตรีเพียง ร้อยละ 49.6 ให้นมลูกภายในชั่วโมงแรก/วันแรกหลังคลอด เมื่อพิจารณาตามรายภาคพบว่า สตรีภาคใต้ให้นมลูกช่วงหลังคลอดสูงสุด ร้อยละ 58.3 และสตรีภาคเหนือต่ำสุด ร้อยละ 41.6 และพบว่า สตรีนอกเขตเทศบาลให้นมลูกช่วงหลังคลอด (ร้อยละ 51.7) ซึ่งมากกว่าสตรีในเขตเทศบาล (ร้อยละ 43.6) นอกจากนี้ยังพบว่า แม่ที่ไม่มีการศึกษา (ร้อยละ 52.8) ให้นมลูกช่วงหลังคลอดมากกว่าแม่ที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไปเล็กน้อย (ร้อยละ 49.8) เช่นเดียวกับครัวเรือนที่มีฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนยากจนมาก (ร้อยละ 53.8) มากกว่าครัวเรือนที่มีฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนร่ำรวยมาก (ร้อยละ 42.7) อย่างเห็นได้ชัด

สำหรับสตรีที่ให้นมลูกภายในวันแรกหลังคลอดมี ร้อยละ 84.8 สตรีภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้นมลูกภายในวันแรกหลังคลอดสูงสุด ประมาณร้อยละ 89 สตรีนอกเขตเทศบาลให้นมลูกภายในวันแรกหลังคลอดสูงกว่าสตรีในเขตเทศบาล (ร้อยละ 87.2 และร้อยละ 78.2 ตามลำดับ) และไม่พบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญระหว่างอายุของเด็ก การศึกษาของแม่ และฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนกับการให้นมลูกภายในวันแรกหลังคลอดของสตรี

แผนภูมิที่ 3 ร้อยละของแม่ที่ให้นมลูกภายในชั่วโมงแรกหลังคลอดและวันแรกหลังคลอด
ประเทศไทย พ.ศ. 2548-2549



ตารางสถิติที่ 8 แสดงการดื่มนมแม่รวมทั้งอาหารเสริมของเด็กซึ่งได้จากการรายงานของแม่หรือผู้ดูแลเด็กเกี่ยวกับการกินอาหารและของเหลวของเด็กในช่วง 24 ชั่วโมงก่อนวันสัมภาษณ์ โดยแสดงให้เห็นถึงการดื่มนมแม่อย่างเดียวของทารกตั้งแต่แรกเกิดถึงอายุ 6 เดือน (โดยแบ่งออกเป็น 2 ช่วง คือ ช่วงอายุ 0 - 3 เดือน และช่วงอายุ 0 - 5 เดือน) รวมทั้งการดื่มนมแม่ของทารกอายุ 6 - 9 เดือน จนถึงอายุ 12 - 15 เดือน และ 20 - 23 เดือน

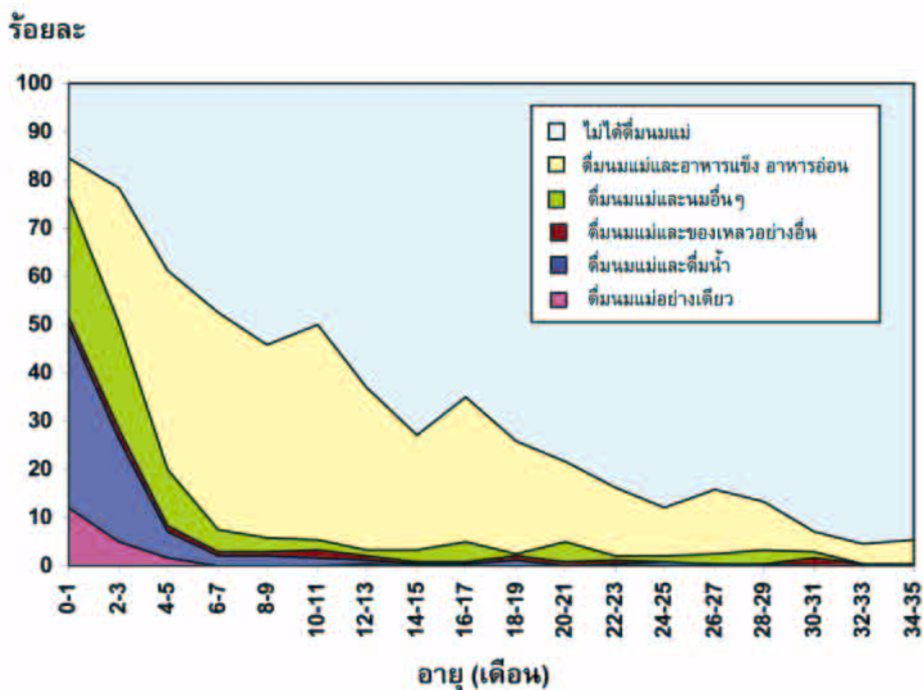
การดื่มนมแม่อย่างเดียว หมายถึง การที่ทารกได้รับเฉพาะน้ำนมแม่ และวิตามิน เกลือแร่ หรือยารักษาโรคในช่วง 24 ชั่วโมงก่อนวันสัมภาษณ์

ผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 8 พบว่า ทารกอายุ 0 - 3 เดือนดื่มนมแม่อย่างเดียว ร้อยละ 7.6 และลดลงเหลือ ร้อยละ 5.4 สำหรับทารกอายุ 0 - 5 เดือน ส่วนทารกอายุ 6 - 9 เดือน ร้อยละ 42.6 ดื่มนมแม่พร้อมอาหารแข็ง/อ่อนอื่น ๆ นอกจากนี้ยังพบว่า เด็กอายุ 12 - 15 เดือน และ 20 - 23 เดือน ยังคงดื่มนมแม่ ร้อยละ 31.6 และร้อยละ 18.7 ตามลำดับ ลักษณะการดื่มนมแม่ของทารก/เด็ก จะแตกต่างกันออกไปตามลักษณะภูมิหลังของแม่ กล่าวคือ ทารกอายุ 0 - 3 เดือน และ 0 - 5 เดือน ที่ดื่มนมแม่อย่างเดียวพบมากในภาคเหนือ (ร้อยละ 14.5 และร้อยละ 10.9 ตามลำดับ) ภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) พบทารกที่ดื่มนมแม่เพียงอย่างเดียว น้อยมาก (ร้อยละ 3.7 สำหรับทารกอายุ 0 - 3 เดือน และร้อยละ 2.4 สำหรับทารกอายุ 0 - 5 เดือน) นอกจากนี้

พบแม่ที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไปให้นมลูกอย่างเดียวมากกว่ากลุ่มการศึกษาระดับอื่น ๆ (ร้อยละ 8.5 สำหรับทารกอายุ 0 - 3 เดือน และร้อยละ 6.5 สำหรับทารกอายุ 0 - 5 เดือน)

สำหรับการดื่มนมแม่นานเกือบ 2 ปีของเด็กอายุ 20 - 23 เดือนนั้น พบเด็กภาคใต้ดื่มนมแม่จนถึงอายุ 20 -23 เดือนมากกว่าภาคอื่น ๆ (ร้อยละ 34.3) ขณะที่ภาคเหนือมีเพียง ร้อยละ 12.3 ส่วนใหญ่เป็นเด็กที่แม่ไม่มีการศึกษา (ร้อยละ 34.6) และอาศัยอยู่ในครัวเรือนที่พูดภาษาอื่น ๆ ร้อยละ 42.9

แผนภูมิที่ 4 แบบแผนการดื่มนมของการก จำแนกตามอายุ : ร้อยละของเด็กอายุต่ำกว่า 3 ปี
จำแนกตามแบบแผนการดื่มนมตามกลุ่มอายุ ประเทศไทย พ.ศ. 2548-2549



ตารางสถิติที่ 9 แสดงสัดส่วนของเด็กที่ได้รับอาหารอย่างเพียงพอในแต่ละช่วงอายุ จนถึงอายุ 12 เดือน โดยมีหลักในการพิจารณาว่าเด็กได้รับอาหารอย่างเพียงพอหรือไม่ ดังนี้

ทารกอายุ 0 - 5 เดือน ได้ดื่มนมแม่อย่างเดียวถือว่ารับอาหารอย่างเพียงพอ

ทารกอายุ 6 - 8 เดือน ได้ดื่มนมแม่พร้อมอาหารแข็ง/อ่อนอื่น ๆ อย่างน้อย 2 ครั้งใน 24 ชั่วโมงถือว่ารับอาหารอย่างเพียงพอ

ทารกอายุ 9 - 11 เดือน ได้ดื่มนมแม่พร้อมอาหารแข็ง/อ่อนอื่น ๆ อย่างน้อย 3 ครั้งใน 24 ชั่วโมงถือว่ารับอาหารอย่างเพียงพอ

จากผลการสำรวจตารางสถิติที่ 9 พบว่า ทารกอายุ 0 - 5 เดือนดื่มนมแม่อย่างเดียวเพียง ร้อยละ 5.4 เท่านั้น ซึ่งเป็นระดับที่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่องค์การอนามัยโลก (WHO) แนะนำค่อนข้างมาก และพบทารก

อายุ 6 - 8 เดือน และทารกอายุ 9 - 11 เดือน ได้รับอาหารอย่างเพียงพอ ร้อยละ 39.4 และร้อยละ 29.9 ตามลำดับ จากผลของการได้รับอาหารอย่างเพียงพอของทารกอายุ 6 - 8 เดือน และทารกอายุ 9 - 11 เดือนดังกล่าว พบเพียงร้อยละ 34.8 ของทารกอายุ 6 - 11 เดือนที่ได้รับอาหารอย่างเพียงพอ และพบว่าทารกอายุ 0 - 11 เดือน ได้รับอาหารอย่างเพียงพอ ร้อยละ 20.9 เท่านั้น

การได้รับอาหารอย่างเพียงพอนี้มีความแตกต่างกันออกไปตามลักษณะภูมิหลังของเด็ก โดยพบว่า เด็กภาคเหนือได้รับอาหารอย่างเพียงพอสูงกว่าทุกภาค (ร้อยละ 30.7) ภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) ได้รับอาหารอย่างเพียงพอต่ำสุด (ร้อยละ 11.5) และพบว่าเด็กในเขตเทศบาลได้รับอาหารอย่างเพียงพอน้อยกว่าเด็กนอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 13.5 และร้อยละ 23.9 ตามลำดับ) นอกจากนี้ยังพบว่า การได้รับอาหารอย่างเพียงพอของเด็กมีความสัมพันธ์ในเชิงลบกับการศึกษาของแม่และฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน โดยพบว่า เด็กที่แม่ไม่มีการศึกษาได้รับอาหารอย่างเพียงพอมากกว่าเด็กที่แม่มีการศึกษาระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาขึ้นไป (ร้อยละ 23.4 ร้อยละ 21.9 และร้อยละ 19.9 ตามลำดับ) ในทำนองเดียวกันฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนที่พบว่า เด็กในครัวเรือนที่มีฐานะยากจนได้รับอาหารอย่างเพียงพอสูงกว่าเด็กในครัวเรือนที่มีฐานะร่ำรวยมาก (ร้อยละ 25.1 และร้อยละ 14.4 ตามลำดับ)

4.1.3 การบริโภคเกลือไอโอดีน

ภาวะผิดปกติเนื่องจากการขาดไอโอดีน (IDD) เป็นสาเหตุใหญ่ของการเกิดภาวะสติปัญญาอ่อน และความบกพร่องของการพัฒนาทางกายของเด็กเล็กในระดับโลกที่สามารถป้องกันได้

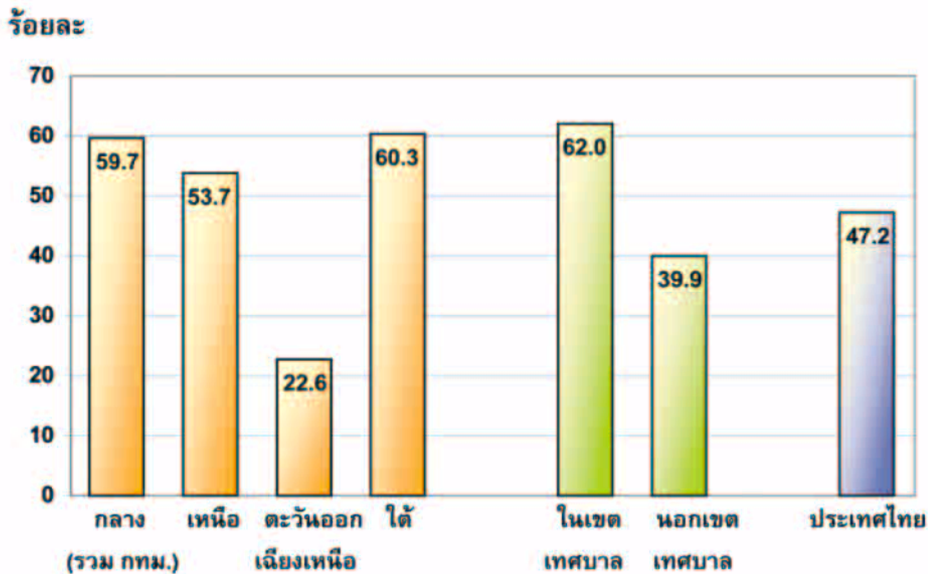
การขาดไอโอดีนในอาหารที่รับประทานทำให้เกิดโรคคอพอก (ต่อมไทรอยด์โต) และการขาดไอโอดีนของทารกก่อนคลอดหรือช่วงวัยแบเบาะหรือช่วงวัยเด็ก ทำให้สมองถูกทำลาย การเติมไอโอดีนในเกลือเป็นการป้องกันภาวะผิดปกติเนื่องจากการขาดไอโอดีน (IDD) ที่มีต้นทุนต่ำ ในการสำรวจ MICS ครั้งนี้ ได้มีการตรวจสอบว่าเกลือที่ใช้ในครัวเรือนตัวอย่างมีไอโอดีนหรือไม่ โดยมีการทดสอบ 2 วิธี วิธีแรกให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนามเป็นผู้ตรวจสอบเกลือในครัวเรือนตัวอย่าง โดยการใช้ชุดทดสอบไอโอดีน (I-KIT) ซึ่งวิธีนี้สามารถบอกได้ แต่เพียงว่า ครัวเรือนนั้นได้ใช้เกลือมีไอโอดีนหรือไม่ โดยดูจากผลที่ได้จากการทดสอบว่ามีสีน้ำเงิน (มีไอโอดีน) หรือไม่สีน้ำเงิน (ไม่มีไอโอดีน) แต่ไม่สามารถระบุได้ว่าเกลือที่มีสีเหล่านั้นมีค่าไอโอดีนมากน้อยเพียงใด เพียงพอหรือไม่ สำหรับวิธีที่ 2 ได้มีการส่งตัวอย่างเกลือที่ได้จากครัวเรือนตัวอย่างไปให้ห้องปฏิบัติการตรวจสอบค่าไอโอดีน ซึ่งสามารถบอกได้ว่ามีไอโอดีนเพียงพอหรือไม่ เกลือที่มีไอโอดีนอย่างน้อย 15 ส่วนในล้านส่วน (ppm.) จึงจะถือว่าเป็นเกลือที่มีปริมาณไอโอดีนเพียงพอ

ผลจากการตรวจไอโอดีนในเกลือด้วยวิธีแรก โดยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนาม พบว่า ครัวเรือนที่ไม่มีเกลือบริโภคมีเพียง ร้อยละ 9.9 และครัวเรือนที่มีเกลือบริโภคและได้ทำการทดสอบเกลือมี ร้อยละ 90.1 ผลการทดสอบพบว่า ร้อยละ 32.6 ของครัวเรือนใช้เกลือไม่มีไอโอดีน และร้อยละ 57.6 ของครัวเรือนใช้เกลือมีไอโอดีน ครัวเรือนที่อยู่ในเขตเทศบาลใช้เกลือมีไอโอดีนสูงกว่าครัวเรือนนอกเขตเทศบาลเล็กน้อย (ร้อยละ 63.3

และร้อยละ 54.9 ตามลำดับ) ครั้วเรือนภาคใต้ใช้เกลือมีไอโอดีนสูงกว่าภาคอื่น ๆ (ร้อยละ 75.4) และภาคตะวันออกเฉียงเหนือใช้เกลือมีไอโอดีนต่ำสุด ร้อยละ 35.4 (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 10)

สำหรับวิธีที่ 2 การตรวจไอโอดีนในเกลือจากห้องปฏิบัติการ โดยสถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งแสดงผลในตารางสถิติที่ 11 พบว่า ร้อยละ 45.1 ของครั้วเรือนใช้เกลือที่ไม่มีไอโอดีน ร้อยละ 7.7 ของครั้วเรือนใช้เกลือมีไอโอดีนไม่เพียงพอ (เกลือมีไอโอดีน 5 - 14.9 ppm.) ครั้วเรือนในประเทศไทยที่ได้บริโภคเกลือที่มีไอโอดีนเพียงพอ (เกลือมีไอโอดีน 15 + ppm.) ร้อยละ 47.2 โดยพบครั้วเรือนภาคใต้ ภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) และภาคเหนือที่ได้บริโภคเกลือมีไอโอดีนเพียงพอ (ร้อยละ 60.3 ร้อยละ 59.7 และร้อยละ 53.7 ตามลำดับ) ขณะที่ครั้วเรือนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้บริโภคเกลือที่มีไอโอดีนเพียงพอเพียง ร้อยละ 22.6 เท่านั้น ครั้วเรือนในเขตเทศบาลได้บริโภคเกลือที่มีไอโอดีนเพียงพอมากกว่าครั้วเรือนนอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 62.0 และร้อยละ 39.9 ตามลำดับ) และครั้วเรือนที่มีฐานะร่ำรวยมากกว่าบริโภคเกลือที่มีไอโอดีนเพียงพอมากกว่าครั้วเรือนที่มีฐานะยากจนมาก (ร้อยละ 68.6 และร้อยละ 23.6 ตามลำดับ)

แผนภูมิที่ 5 ร้อยละของครั้วเรือนที่บริโภคเกลือมีไอโอดีนเพียงพอ
ประเทศไทย พ.ศ. 2548-2549



4.1.4 น้ำหนักแรกคลอด

น้ำหนักแรกคลอดของทารกเป็นตัวชี้วัดที่ดีของสุขภาพและสถานภาพทางโภชนาการของผู้เป็นแม่ และยังเป็นตัวชี้วัดที่ดีของโอกาสมีชีวิตรอด การเจริญเติบโต สุขภาพในระยะยาวและการพัฒนาทางจิตของทารกเกิดใหม่ด้วย การมีน้ำหนักแรกคลอดต่ำ (น้อยกว่า 2,500 กรัม) ทำให้เกิดความเสี่ยงด้านสุขภาพของเด็กอย่างน่าวิตกมากมาย ทารกที่ได้รับอาหารไม่เพียงพอในระหว่างอยู่ในครรภ์ต้องเผชิญกับความเสี่ยงต่อการ

เสียชีวิตในวัยเยาว์หรือขณะยังแบเบาะที่สูงขึ้นอย่างมาก และเด็กที่รอดชีวิตมาได้จะมีภาวะภูมิคุ้มกันบกพร่องและความเสี่ยงต่อการเกิดโรค และมีโอกาสเป็นไปได้ว่าเด็กเหล่านั้นจะอยู่ในสภาพร่างกายได้รับอาหารไม่เพียงพอต่อไป ทำให้กล้ามเนื้อลีบสภาพอ่อนแอไปตลอดชีวิต และอาจต้องเจ็บป่วยทรมานกับโรคเบาหวานและโรคหัวใจ เมื่ออายุมากขึ้น เด็กที่มีน้ำหนักแรกคลอดต่ำยังมีแนวโน้มว่าจะมีไอคิว (IQ) ต่ำและพิการทางสติปัญญา ซึ่งจะมีผลกระทบต่อผลการเรียนในวัยเด็ก และการทำงานเมื่อโตเป็นผู้ใหญ่

ในประเทศกำลังพัฒนา การมีน้ำหนักแรกคลอดต่ำ มีสาเหตุหลักมาจากการที่แม่มีสุขภาพไม่ดีและโภชนาการที่แย่มาก ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อทารกมีน้ำหนักแรกคลอดต่ำ 3 ประการ ได้แก่ สถานภาพทางโภชนาการที่แย่มากของผู้เป็นแม่ก่อนการตั้งครรภ์ ผู้เป็นแม่ตัวเล็ก (เนื่องจากได้รับอาหารไม่เพียงพอและการติดเชื้อเจ็บไข้ได้ป่วย ในวัยเด็ก) และโภชนาการที่ไม่ดีระหว่างการตั้งครรภ์ การที่ผู้เป็นแม่มีน้ำหนักเพิ่มขึ้นน้อยเกินไปในระหว่างตั้งครรภ์ มีความสำคัญอย่างยิ่งโดยเฉพาะต่อการเจริญเติบโตของทารกในครรภ์ นอกจากนี้โรคภัยไข้เจ็บต่าง ๆ เช่น โรคท้องร่วงและมาลาเรีย ซึ่งเป็นโรคที่แพร่หลายในประเทศกำลังพัฒนาหลาย ๆ ประเทศ ก็จะส่งผลกระทบต่อผลการเจริญเติบโตของทารกในครรภ์ด้วย หากผู้เป็นแม่มีอาการโรคดังกล่าวในระหว่างตั้งครรภ์

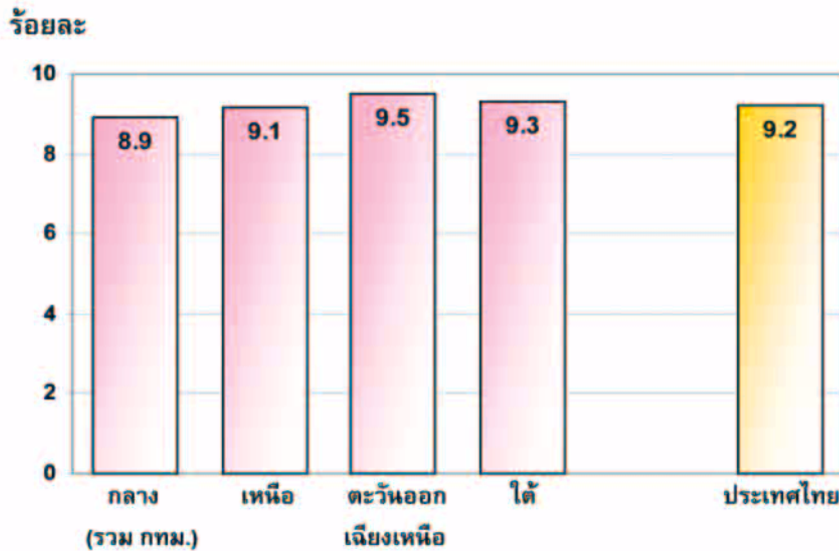
ในประเทศอุตสาหกรรม การสูบบุหรี่ระหว่างตั้งครรภ์เป็นสาเหตุหลักของการมีน้ำหนักแรกคลอดต่ำ ในประเทศที่กำลังพัฒนาและพัฒนาแล้วก็พบปัญหาทารกมีน้ำหนักแรกคลอดต่ำเช่นกัน กล่าวคือ เด็กวัยรุ่นที่ตั้งครรภ์ขณะที่ตนเองยังเจริญเติบโตไม่เต็มที่ จะเสี่ยงต่อการให้กำเนิดทารกที่มีน้ำหนักแรกคลอดต่ำ

เนื่องจากทารกจำนวนมากไม่ได้รับการชั่งน้ำหนักเมื่อแรกคลอด และทารกที่ได้ชั่งน้ำหนักอาจเป็นตัวอย่างที่ไม่ดีพอสำหรับการคลอดของทารกทั้งหมด ดังนั้น จึงไม่อาจนำน้ำหนักของทารกที่ชั่งได้และบันทึกไว้มาใช้เป็นข้อมูลของทารกทั้งหมด ในการสำรวจ MICS ครั้งนี้ จำนวนร้อยละของทารกที่มีน้ำหนักแรกคลอดต่ำกว่า 2,500 กรัม ได้มาจากข้อมูล 2 ตัวในแบบสอบถาม 1) ขนาดของทารกเมื่อแรกคลอดจากการประมาณของผู้เป็นแม่ (เล็กมาก เล็กกว่าเกณฑ์เฉลี่ย เท่ากับเกณฑ์เฉลี่ย ใหญ่กว่าเกณฑ์เฉลี่ย ใหญ่มาก) 2) น้ำหนักของทารก ที่ผู้เป็นแม่จำได้ หรือจากน้ำหนักที่ชั่งเมื่อแรกคลอดตามที่บันทึกในสมุดสุขภาพ

จำนวนร้อยละของทารกที่มีน้ำหนักแรกคลอดน้อยกว่า 2,500 กรัมนี้ ได้มาจากการนำน้ำหนักของทารกที่ชั่งเมื่อแรกคลอดทั้งหมดมาแยกเป็นกลุ่ม ๆ และนำกลุ่มที่มีน้ำหนักแรกคลอดต่ำกว่า 2,500 กรัมทั้งหมดมารวมกันหารด้วยจำนวนทารกที่ชั่งน้ำหนักเมื่อแรกคลอดทั้งหมด จะได้ร้อยละของทารกที่มีน้ำหนักแรกคลอดต่ำกว่า 2,500 กรัม

ในประเทศไทย ร้อยละ 98.7 ของทารกได้ชั่งน้ำหนักเมื่อแรกคลอด และพบว่า ร้อยละ 9.2 ของทารกมีน้ำหนักต่ำกว่า 2,500 กรัมเมื่อแรกคลอด ไม่พบความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญระหว่างภาค เขตที่อยู่อาศัย การศึกษาของแม่ และภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือนกับน้ำหนักต่ำกว่า 2,500 กรัมเมื่อแรกคลอดของทารก แต่มีความแตกต่างเพียงเล็กน้อยระหว่างครัวเรือนที่มีฐานะยากจนมากกับครัวเรือนที่มีฐานะร่ำรวยมาก (ร้อยละ 10.0 และร้อยละ 8.5 ตามลำดับ) (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 12)

แผนภูมิที่ 6 ร้อยละของการที่มีน้ำหนักแรกคลอดต่ำกว่า 2,500 กรัม
ประเทศไทย พ.ศ. 2548-2549



4.2 สุขภาพของเด็ก

4.2.1 การได้รับวัคซีนป้องกันโรค

เป้าหมายการพัฒนาแห่งสหัสวรรษข้อที่ 4 (MDG4) กำหนดให้มีอัตราการตายของเด็กลดลงสองในสามระหว่างปี พ.ศ. 2533 และ พ.ศ. 2558 การได้รับวัคซีนป้องกันโรคมียบทบาทสำคัญในการบรรลุเป้าหมายที่ในช่วงสามทศวรรษที่ผ่านมาตั้งแต่การเริ่มโปรแกรมขยายการฉีดวัคซีนป้องกันโรค (EPI) ในปี พ.ศ. 2527 การฉีดวัคซีนสามารถช่วยชีวิตเด็กได้นับล้าน ๆ คน อย่างไรก็ตามยังมีเด็ก 27 ล้านคนทั่วโลกที่ไม่ได้รับวัคซีนที่ควรจะได้รับ เป็นผลให้ในแต่ละปีมีเด็กกว่า 2 ล้านคนต้องเสียชีวิตด้วยโรคที่สามารถป้องกันได้ด้วยการฉีดวัคซีน

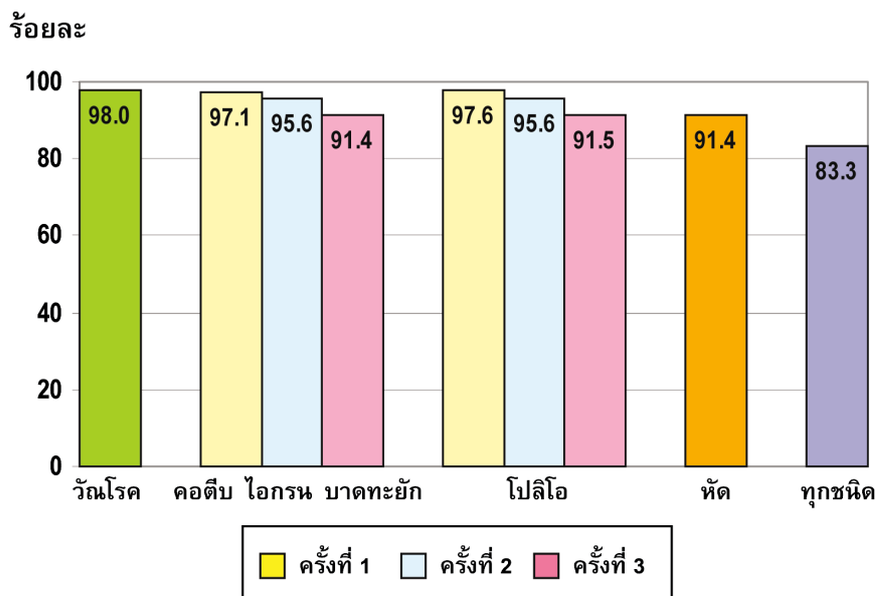
เป้าหมายของโลกสำหรับเด็ก ระบุว่าเด็กควรได้รับวัคซีนครบตามจำนวนก่อนอายุครบ 1 ปี ร้อยละ 90 ของเด็กทั่วประเทศ และต้องไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ในแต่ละจังหวัด

ตามข้อเสนอแนะขององค์การยูนิเซฟ และองค์การอนามัยโลก เด็กที่มีอายุ 12 เดือน ควรได้รับวัคซีน BCG เพื่อป้องกันวัณโรค 1 ครั้ง วัคซีน DPT เพื่อป้องกันโรคคอตีบ ไอกรน บาดทะยัก 3 ครั้ง วัคซีนโปลิโอ 3 ครั้ง และวัคซีนเพื่อป้องกันโรคหัด 1 ครั้ง ในการสำรวจเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนามจะขอข้อมูลสุขภาพซึ่งบันทึกประวัติการฉีดวัคซีนจากแม่หรือผู้ดูแลเด็ก แล้วคัดลอกข้อมูลดังกล่าวจากสมุดสุขภาพลงในแบบสอบถาม ผลจากการสำรวจพบว่า ร้อยละ 88.4 ของเด็กมีสมุดสุขภาพ ถ้าเด็กคนใดไม่มีสมุดสุขภาพ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนาม จะอ่านคำอธิบายสั้น ๆ ของวัคซีนแต่ละตัวให้แม่หรือผู้ดูแลเด็กฟัง เพื่อเตือนความทรงจำว่าเด็กได้รับวัคซีนดังกล่าวหรือไม่ และถ้าเป็นวัคซีน DPT และ โปลิโอ เจ้าหน้าที่ฯ จะถามต่อไปว่าเด็กได้รับจำนวนกี่ครั้ง

ตารางสถิติที่ 13 แสดงสัดส่วนของเด็กอายุ 12 - 23 เดือนที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรค โดยแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนบนของตาราง แสดงถึงการรับวัคซีนของเด็กในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่งก่อนวันสัมภาษณ์โดยดูจากสมุดสุขภาพหรือรายงานของแม่/ผู้ดูแลเด็ก และส่วนล่างของตาราง แสดงร้อยละของเด็กที่รับวัคซีนก่อนอายุครบ 12 เดือน เท่านั้น สำหรับเด็กที่ไม่มีสมุดสุขภาพ สัดส่วนของการรับวัคซีนก่อนครบรอบวันเกิด 1 ปี ให้คิดว่าเหมือนกับสัดส่วนของเด็กที่มีสมุดสุขภาพ

ในประเทศไทย ประมาณร้อยละ 98 ของเด็กอายุ 12 - 23 เดือนได้รับวัคซีนวัณโรค (BCG) ก่อนอายุครบ 12 เดือน เด็กได้รับวัคซีนโรคคอตีบ ไอกรน บาดทะยัก (DPT) ครั้งที่ 1 ร้อยละ 97.1 และลดลงเป็น ร้อยละ 95.6 ในครั้งที่ 2 และร้อยละ 91.4 ในครั้งที่ 3 ตามลำดับ การรับวัคซีนโปลิโอครั้งที่ 1, 2 และ 3 มีลักษณะเช่นเดียวกับการรับวัคซีน DPT กล่าวคือ การรับวัคซีนโปลิโอ ครั้งที่ 1 จะสูงกว่าครั้งที่ 2 และครั้งที่ 3 (ร้อยละ 97.6 รองลงมาร้อยละ 95.9 และร้อยละ 91.5 ตามลำดับ) สำหรับการรับวัคซีนหัด ร้อยละ 91.4 ของเด็กก่อนอายุครบ 12 เดือน เด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนครบทุกชนิดก่อนอายุครบ 12 เดือนมีร้อยละ 83.3 (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 13)

แผนภูมิที่ 7 ร้อยละของเด็กอายุ 12 - 23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรค ก่อนอายุครบ 12 เดือน ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549



ในประเทศไทยก่อนอายุครบ 12 เดือน เด็กยังได้รับวัคซีนตับอักเสบบี (HepB) จำนวน 3 ครั้ง ด้วย การรับวัคซีนตับอักเสบบีของเด็ก (HepB) ครั้งที่ 1 สูงกว่าครั้งที่ 2 และครั้งที่ 3 เหมือนการรับวัคซีน DPT และโปลิโอ (ร้อยละ 88.3 ร้อยละ 87.6 และร้อยละ 85.7 ตามลำดับ)

สำหรับการได้รับวัคซีนป้องกันโรคของเด็กก่อนอายุครบ 2 ปีนั้น พบว่า เด็กอายุ 12 - 23 เดือนที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคทุกชนิด (ก่อนอายุครบ 2 ปี) ร้อยละ 89.7 และไม่ได้รับวัคซีนเลยมีเพียง ร้อยละ 1.3 เท่านั้น ได้รับวัคซีน BCG ร้อยละ 98.1 วัคซีน DPT ร้อยละ 93.5 วัคซีนโปลิโอและวัคซีนหัด ร้อยละ 93.6 และร้อยละ 96.1 ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาตามลักษณะภูมิหลังของเด็กที่รับการฉีดวัคซีน พบว่า เด็กภาคเหนือได้รับวัคซีนทุกชนิดสูงกว่าภาคอื่น ๆ (ร้อยละ 95.4) เด็กภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รองลงมา (ร้อยละ 94.0) และเด็กภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) ได้รับวัคซีนทุกชนิดต่ำกว่าภาคอื่น ๆ (ร้อยละ 83.9) ภาคใต้รองลงมา ร้อยละ 86.0 ส่วนเพศ เขตที่อยู่อาศัย การศึกษาของแม่ และฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนของเด็ก ไม่พบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 14)

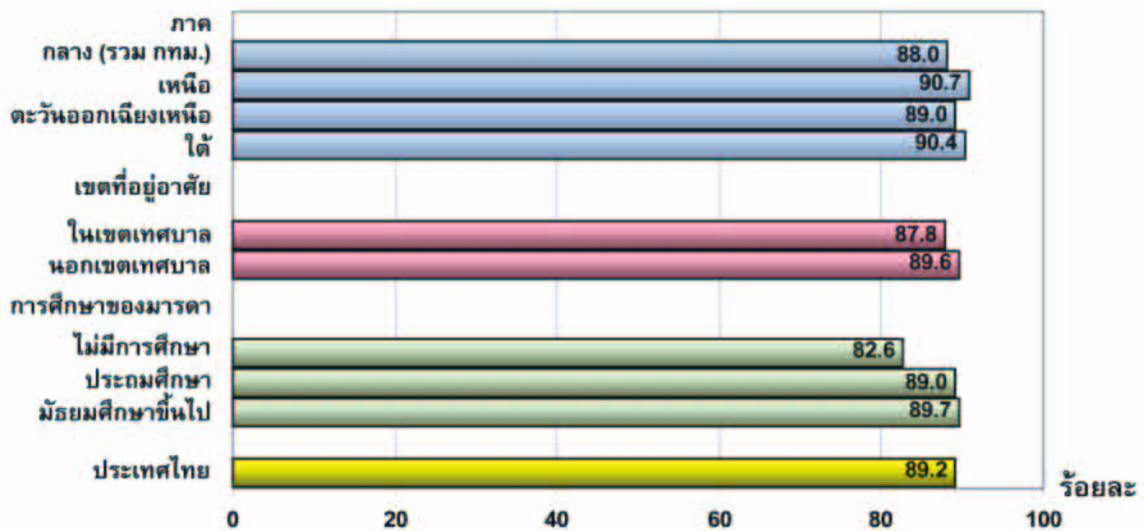
4.2.2 การรับวัคซีนป้องกันบาดทะยัก

การฉีดวัคซีนป้องกันบาดทะยักมักให้กับสตรีระหว่างตั้งครรภ์ เพื่อช่วยป้องกันทารกจากบาดทะยักในระยะแรกคลอด เนื่องจากบาดทะยักเป็นสาเหตุหลักประการหนึ่ง ที่ทำให้ทารกเสียชีวิตจากภาวะที่ไม่ถูกสุขอนามัยระหว่างการคลอด สตรีตั้งครรภ์ทุกคนควรได้รับวัคซีนอย่างน้อย 2 เข็ม ซึ่งจะช่วยป้องกันการเกิดบาดทะยักให้กับแม่และแก่ทารกในระยะแรกคลอดได้อย่างสมบูรณ์ อย่างไรก็ตามหากแม่ไม่ได้รับวัคซีน 2 เข็ม ในระหว่างตั้งครรภ์ดังกล่าว ทั้งแม่และทารกที่คลอดมาจะยังคงมีภูมิคุ้มกันบาดทะยักหากแม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้

- ได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยักอย่างน้อย 2 เข็ม และได้รับเข็มสุดท้ายไม่เกิน 3 ปี
- ได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยักอย่างน้อย 3 เข็ม และได้รับเข็มสุดท้ายไม่เกิน 5 ปี
- ได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยักอย่างน้อย 4 เข็ม และได้รับเข็มสุดท้ายไม่เกิน 10 ปี
- ได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยักอย่างน้อย 5 เข็มชั่วชีวิต

ผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 15 แสดงให้เห็นถึงสภาพการรับวัคซีนป้องกันบาดทะยักของแม่ที่คลอดลูกในช่วง 12 เดือนก่อนวันสัมภาษณ์ พบว่าในประเทศไทย สตรีร้อยละ 89.2 ได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยักระหว่างตั้งครรภ์ โดยร้อยละ 80.8 ของสตรีได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยักอย่างน้อย 2 ครั้งระหว่างตั้งครรภ์ ครั้งสุดท้าย สตรีร้อยละ 7.7 วัคซีนอย่างน้อย 2 ครั้ง และครั้งล่าสุดไม่เกิน 3 ปี และสตรีร้อยละ 0.7 วัคซีนอย่างน้อย 3 ครั้ง และครั้งล่าสุดไม่เกิน 5 ปี การรับวัคซีนป้องกันบาดทะยักของสตรีเหล่านี้ มีความแตกต่างกันเพียงเล็กน้อยระหว่างสตรีที่มีลักษณะภูมิหลังที่แตกต่างกัน

แผนภูมิที่ 8 ร้อยละของแม่ที่คลอดลูกในช่วง 12 เดือนก่อนวันสัมภาษณ์ และได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยัก ประเทศไทย พ.ศ. 2548-2549



4.2.3 การรักษาด้วยการดื่มสารละลายเกลือแร่

โรคท้องร่วงเป็นสาเหตุอันดับสองในการเสียชีวิตของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีทั่วโลก การเสียชีวิตส่วนใหญ่ที่เกี่ยวข้องกับโรคท้องร่วงเกิดจากอาการขาดน้ำ เนื่องจากร่างกายต้องสูญเสียน้ำและเกลือแร่เป็นจำนวนมาก โดยการขับออกไปกับอุจจาระที่เหลว การดูแลจัดการอาการท้องร่วง ไม่ว่าจะโดยการดื่มสารละลายเกลือแร่ (ORS) หรือสารละลายที่ทำเองในบ้านตามคำแนะนำ (RHF) สามารถลดการสูญเสียชีวิตของเด็กเหล่านี้ได้จำนวนมาก การป้องกันการสูญเสียน้ำและภาวะทุพโภชนาการ โดยการให้ดื่มของเหลวเพิ่มขึ้นพร้อมการให้เด็กรับประทานอาหารควบคู่ไปด้วย ถือเป็นยุทธวิธีสำคัญในการดูแลจัดการกับโรคท้องร่วง

เป้าหมายของโรคท้องร่วงในเด็กกำหนดว่า 1) จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีที่เสียชีวิต เนื่องจากโรคท้องร่วงจะลดลงครึ่งหนึ่งภายในปี พ.ศ. 2553 เมื่อเทียบกับปี พ.ศ. 2543 (เป้าหมายของโรคที่เหมาะสมสำหรับเด็ก) และ 2) ลดอัตราการตายของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีลงสองในสาม ภายในปี พ.ศ. 2558 เมื่อเทียบกับปี พ.ศ. 2533 (เป้าหมายการพัฒนาแห่งสหัสวรรษ)

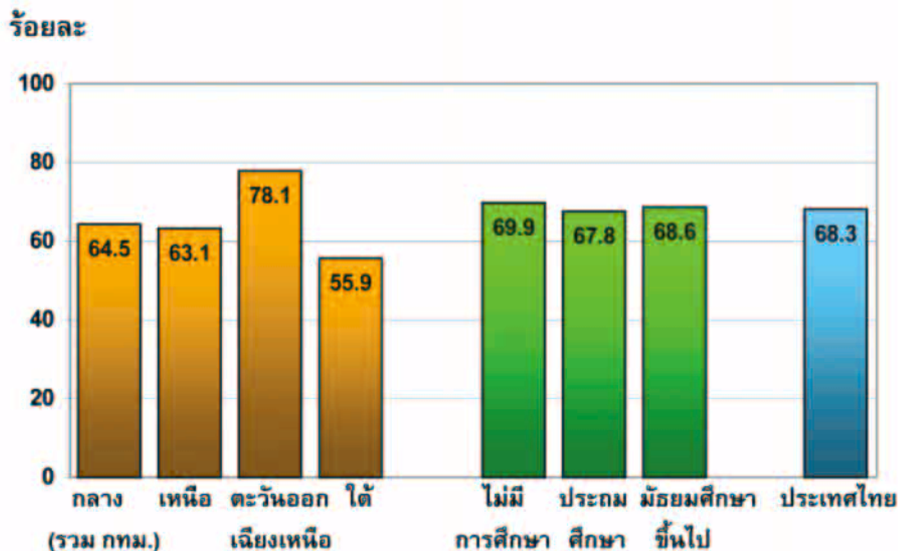
ตัวชี้วัดของการบรรลุเป้าหมายดังกล่าวนี้ ได้แก่

- ความชุกของโรคท้องร่วง
- การรักษาด้วยการดื่มสารละลายเกลือแร่ (ORT)
- การดูแลจัดการอาการท้องร่วงที่บ้าน
- การดื่มของเหลวเพิ่มขึ้นควบคู่ไปกับการรับประทานอาหารของเด็ก

ในการสำรวจ MICS เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนามจะถามผู้เป็นแม่/ผู้ดูแลเด็กว่า มีเด็กเป็นโรคท้องร่วง ในช่วง 2 สัปดาห์ก่อนวันสัมภาษณ์เด็กมีอาการท้องร่วงหรือไม่ ถ้ามี เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนาม จะถามเพิ่มเติมว่า ขณะเด็กเกิดอาการท้องร่วงครั้งสุดท้ายเด็กได้ดื่มเกลือแร่ต่อไปนี้หรือไม่

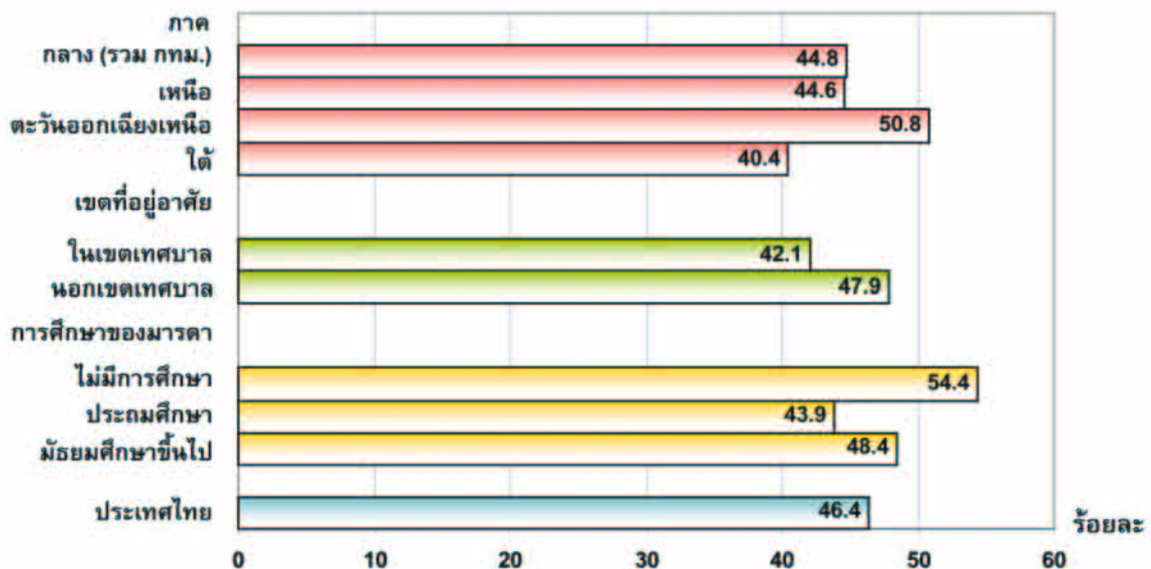
ผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 16 พบว่า ในช่วง 2 สัปดาห์ก่อนวันสัมภาษณ์เด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่มีอาการท้องร่วงมีเพียง ร้อยละ 8.7 ส่วนใหญ่เป็นเด็กอายุ 12 - 23 เดือน ร้อยละ 15.0 และเด็กอายุ 0 - 11 เดือน ร้อยละ 10.7 เด็กที่เกิดอาการท้องร่วงเหล่านี้ ร้อยละ 68.3 ได้รับการรักษาโดยการให้ดื่มน้ำเกลือแร่ หรือ เครื่องดื่มอย่างอื่น เพื่อรักษาอาการขาดน้ำ (ORT) สารละลายเกลือแร่ที่ให้เด็กดื่มนั้น ร้อยละ 43.0 เป็นผงน้ำตาลเกลือแร่ ร้อยละ 24.3 เป็นสารละลายน้ำตาลเกลือแร่ที่เป็นแบบน้ำ และร้อยละ 22.5 เป็นสารละลายเกลือแร่ที่ผสมเอง อัตราการให้ดื่มน้ำเกลือแร่หรือเครื่องดื่มอย่างอื่นเพื่อรักษาอาการขาดน้ำจะแตกต่างกันระหว่างเพศ ภาค และฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนของเด็ก โดยพบว่า เด็กชายได้รับมากกว่าเด็กหญิงเล็กน้อย (ร้อยละ 71.0 และร้อยละ 65.0 ตามลำดับ) เด็กภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้รับมากกว่าทุกภาค (ร้อยละ 78.1) ขณะที่ภาคใต้ได้รับน้อยที่สุด (ร้อยละ 55.9) นอกจากนี้ยังพบว่า ครัวเรือนที่มีฐานะร่ำรวยมากให้เด็กดื่มน้ำเกลือแร่หรือเครื่องดื่มอื่น (ร้อยละ 75.4) สูงกว่าครัวเรือนที่มีฐานะยากจน (ร้อยละ 67.8) ข้อน่าสังเกตประการหนึ่ง คือ พบว่าเกือบ 1 ใน 3 ของเด็กท้องร่วง (ร้อยละ 31.7) ไม่ได้ได้รับการรักษาโดยการดื่มน้ำเกลือแร่หรือเครื่องดื่มอย่างอื่นเลย โดยเฉพาะภาคใต้ไม่ได้รับการรักษาถึง ร้อยละ 44.1

แผนภูมิที่ 9 ร้อยละของเด็กอายุ 0-59 เดือนที่มีอาการท้องร่วงและได้รับการรักษาโดยการดื่มน้ำเกลือแร่ ประเทศไทย พ.ศ. 2548-2549



ผลการสำรวจตารางสถิติที่ 17 แสดงสัดส่วนของเด็กอายุ 0 -59 เดือนที่มีอาการท้องร่วงและได้รับของเหลวพร้อมอาหารระหว่างท้องร่วง ซึ่งพบว่า ร้อยละ 46.4 ของเด็กท้องร่วง ได้รับของเหลวพร้อมอาหารระหว่างท้องร่วง และพบว่าเด็กที่ได้รับการจัดการอาการท้องร่วงที่บ้านมี ร้อยละ 3.8 เป็นเด็กภาคใต้ ร้อยละ 7.3 เด็กที่แม่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป ร้อยละ 5.0 และเป็นเด็กในครัวเรือนที่พูดภาษาอื่น ๆ ร้อยละ 7.8

แผนภูมิที่ 10 ร้อยละของเด็กอายุ 0-59 เดือน ที่มีอาการท้องร่วง และได้รับของเหลวพร้อมอาหารระหว่างท้องร่วง ประเทศไทย พ.ศ. 2548-2549



4.2.4 การดูแลและการใช้ยาปฏิชีวนะรักษาเด็กที่สงสัยว่าเป็นโรคปอดบวม

โรคปอดบวมเป็นสาเหตุหลักในการเสียชีวิตของเด็กและการใช้ยาปฏิชีวนะกับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่สงสัยว่าเป็นโรคปอดบวม เป็นสิ่งสำคัญที่ต้องทำ เป้าหมายของโลกที่เหมาะสมสำหรับเด็กกำหนดให้การเสียชีวิตของเด็กเนื่องจากการติดเชื้อทางเดินหายใจเฉียบพลันลดลงหนึ่งในสาม

เด็กที่สงสัยว่าจะเป็นโรคปอดบวม หมายถึง เด็กที่มีอาการไอ และหายใจเร็วหรือหายใจไม่สะดวกควบคู่กันไป ทั้งนี้อาการดังกล่าวต้องไม่ใช่เกิดจากเด็กมีปัญหาในทรวงอกหรือคัดจมูก

- ตัวชี้วัดนี้ชี้วัด ได้แก่
- ความชุกของเด็กที่สงสัยว่าเป็นโรคปอดบวม
 - การดูแลรักษาเด็กที่สงสัยว่าเป็นโรคปอดบวม
 - การรักษาด้วยยาปฏิชีวนะของเด็กที่สงสัยว่าเป็นโรคปอดบวม
 - ความรู้เกี่ยวกับอาการอันตรายของโรคปอดบวม

ผลการสำรวจตารางสถิติที่ 18 พบว่า ในช่วง 2 สัปดาห์ก่อนวันสัมภาษณ์ พบเด็กอายุ 0 - 59 เดือน มีการติดเชื้อทางเดินหายใจอย่างเฉียบพลัน ร้อยละ 4.5 เด็กภาคเหนือ (ร้อยละ 6.5) สูงกว่าทุกภาค ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 6.2) เป็นเด็กอายุ 12 - 23 เดือน และมีฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนยากจนมาก ร้อยละ 6.6 เด็กที่มีปัญหาสุขภาพเหล่านี้ได้รับการดูแลจากเจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่มีความรู้ถึง ร้อยละ 84.0 โดยพบว่าเด็กที่อยู่นอกเขตเทศบาลได้รับการดูแลรักษาจากเจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่มีความรู้มากกว่าเด็กที่อยู่ในเขตเทศบาลเล็กน้อย (ร้อยละ 85.0 และร้อยละ 79.9 ตามลำดับ) ส่วนใหญ่ได้รับการรักษาจากสถานพยาบาลของรัฐบาลโดยเฉพาะโรงพยาบาลของรัฐมากที่สุด ร้อยละ 36.3 สถานีอนามัยรองลงมา ร้อยละ 26.2 ส่วนสถานพยาบาลของเอกชนนั้นเป็นโรงพยาบาล/คลินิกเอกชน ร้อยละ 23.3 นอกจากนี้ยังพบว่า มีเด็กบางส่วนได้รับการรักษาโดยซื้อยาจากร้านขายยาหรือร้านค้ามี ประมาณร้อยละ 1

ตารางสถิติที่ 19 แสดงร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่สงสัยว่าเป็นโรคปอดบวม และได้รับการรักษาด้วยยาปฏิชีวนะ จำแนกตาม เพศ ภาค เขตที่อยู่อาศัย อายุ และฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน

ในประเทศไทยผลการสำรวจ พบว่า ร้อยละ 64.8 ของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่สงสัยว่าจะเป็นโรคปอดบวมและได้รับยาปฏิชีวนะในช่วง 2 สัปดาห์ก่อนวันสัมภาษณ์ เด็กที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาลได้รับยาปฏิชีวนะมากกว่าเด็กนอกเขตเทศบาลเพียงเล็กน้อย (ร้อยละ 68.1 และร้อยละ 64.0) และเมื่อเปรียบเทียบระหว่างภาค พบเด็กภาคเหนือได้รับยาปฏิชีวนะน้อยกว่าภาคอื่น ๆ (ร้อยละ 54.7) ภาคกลาง (รวมกรุงเทพฯ - มหานคร) เด็กได้รับยาปฏิชีวนะสูงกว่าทุกภาค ร้อยละ 70.1 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรองลงมา ร้อยละ 69.3

นอกจากนี้ยังพบว่า เด็กอายุ 24 - 35 เดือน ได้รับการรักษาด้วยยาปฏิชีวนะมากกว่าเด็กกลุ่มอายุอื่น ๆ (ร้อยละ 70.9) และเด็กในครัวเรือนที่มีฐานะร่ำรวยใช้ยาปฏิชีวนะสูงกว่าเด็กในครัวเรือนที่มีฐานะยากจน (ร้อยละ 84.8 และร้อยละ 49.2 ตามลำดับ)

ในการสำรวจ MICS ครั้งนี้ ได้สอบถามแม่/ผู้ดูแลเด็กด้วยว่า แม่/ผู้ดูแลเด็กจะรีบพาเด็กไปรักษาทันทีเมื่อเด็กมีอาการป่วยอย่างไรบ้าง โดยให้แม่/ผู้ดูแลเด็กตอบอาการของเด็กจากประสบการณ์จริง พบว่า อันดับ 1 เมื่อเด็กมีไข้/ตัวร้อน ซึ่งสูงสุดร้อยละ 87.7 อันดับ 2 เมื่อเด็กมีอาการป่วยมากขึ้น ร้อยละ 36.7 อันดับ 3 เมื่อเด็กหายใจเร็ว (หอบ) ร้อยละ 25.2 อันดับ 4 เด็กหายใจลำบาก ร้อยละ 24.8 จากคำตอบที่ได้สามารถสรุปได้ว่า แม่/ผู้ดูแลที่รู้จักอาการอันตรายสองอย่างของโรคปอดบวม (หายใจเร็ว และหายใจลำบาก) ของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน มีเพียง ร้อยละ 15.1 เท่านั้น ประมาณร้อยละ 16 - 17 ของแม่/ผู้ดูแลในภาคกลาง (รวมกรุงเทพฯ มหานคร) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ ส่วนแม่/ผู้ดูแลภาคเหนือทราบเพียง ร้อยละ 6.8 ต่ำกว่าภาคอื่น ๆ มาก (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 20)

4.2.5 การใช้เชื้อเพลิงแข็ง

มีคนกว่า 3 พันล้านคนทั่วโลกที่ต้องพึ่งเชื้อเพลิงแข็ง (เช่น มูลสัตว์ ถ่านไม้ ไม้ฟืน) เป็นแหล่งให้พลังงานในการประกอบอาหารและให้ความอบอุ่น การใช้เชื้อเพลิงแข็งทำให้มีปริมาณควันในบ้านสูง ซึ่งมีผลทำลายสุขภาพ ปัญหาใหญ่ของการใช้เชื้อเพลิงแข็ง คือ สิ่งที่เกิดขึ้นจากการเผาไหม้ที่ไม่สมบูรณ์ รวมทั้งคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซไฮโดรคาร์บอน ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และสารพิษอื่น ๆ การใช้เชื้อเพลิงแข็งเพิ่มความเสี่ยงของโรคทางเดินหายใจเฉียบพลัน ปอดบวม โรคปอดเรื้อรัง มะเร็ง และอาจรวมทั้งวัณโรค ภาวะน้ำหนักแรกคลอดต่ำ ต้อหิน และโรคหอบ ตัวชี้วัดหลักเบื้องต้น คือ จำนวนประชากรที่ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหารในครัวเรือน

ผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 21 พบว่า ร้อยละ 36.9 ของครัวเรือนในประเทศไทยใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร โดยพบเกือบครึ่งหนึ่ง (ร้อยละ 47.2) เป็นครัวเรือนนอกเขตเทศบาล ครัวเรือนในเขตเทศบาลเพียง ร้อยละ 11.3 เท่านั้น และพบความแตกต่างในการใช้เชื้อเพลิงแข็งอย่างมีนัยสำคัญระหว่างครัวเรือนที่มีฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนและการศึกษาของหัวหน้าครัวเรือนต่างกัน กล่าวคือ ครัวเรือนที่มีฐานะยากจนมากใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหารสูงถึง ร้อยละ 90.1 เทียบกับครัวเรือนที่มีฐานะร่ำรวยและร่ำรวยมากใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหารเพียง ร้อยละ 5.4 และร้อยละ 0.4 ตามลำดับ ทำนองเดียวกับการศึกษาของหัวหน้าครัวเรือนที่มีความสัมพันธ์เชิงลบกับระดับการศึกษา โดยพบว่า ครัวเรือนที่หัวหน้าครัวเรือนไม่มีการศึกษากว่าครึ่งหนึ่ง (ร้อยละ 52.5) ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร เทียบกับหัวหน้าครัวเรือนที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป (ร้อยละ 12.5)

เชื้อเพลิงแข็งที่ครัวเรือนในประเทศไทยนำมาใช้ในการประกอบอาหารนี้ ร้อยละ 18.8 เป็นถ่านไม้ และร้อยละ 18.0 เป็นไม้ฟืน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหารสูงมากกว่าทุกภาค (ร้อยละ 66.6) ภาคเหนือรองลงมา (ร้อยละ 51.6) ส่วนภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) และภาคใต้ ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหารประมาณ ร้อยละ 9 เท่านั้น แต่ใช้ก๊าซในการหุงต้มถึง ร้อยละ 84.5 สำหรับภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) และร้อยละ 86.2 สำหรับภาคใต้

ครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหารเหล่านี้ ร้อยละ 94.4 ใช้เตาไฟแบบปิด และร้อยละ 4.3 เป็นเตาหรือกองไฟแบบเปิดที่ไม่มีปล่องไฟหรือที่ดูดควัน เตาไฟชนิดนี้ใช้ในภาคใต้มากที่สุด (ร้อยละ 8.8) ภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) น้อยที่สุด ร้อยละ 2.6 นอกจากนี้ยังพบว่า ใช้มากในครัวเรือนที่หัวหน้าครัวเรือนไม่มีการศึกษา และมีฐานะยากจนมากกว่ากลุ่มครัวเรือนอื่น ๆ (ร้อยละ 6.1 และร้อยละ 4.9 ตามลำดับ) (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 22)

4.3 สิ่งแวดล้อม

4.3.1 น้ำดื่ม

น้ำดื่มที่สะอาดเป็นปัจจัยจำเป็นพื้นฐานสำหรับการมีสุขภาพดี น้ำดื่มที่ไม่สะอาดสามารถเป็นพาหะสำคัญนำเชื้อโรคหลายชนิด เช่น ริดสีดวงตา อหิวาตกโรค ไข้รากสาด และโรคพยาธิใบไม้ นอกจากนี้ น้ำดื่มอาจจะมีสารเคมี สิ่งสกปรกต่าง ๆ และสารรังสีที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของคน น้ำดื่มไม่เพียงแต่เป็นปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับโรคภัยไข้เจ็บเท่านั้น แต่อาจมีผลกระทบต่อสตรีและเด็ก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเขตชนบท ซึ่งสตรีและเด็กต้องรับผิดชอบในการเดินทางไปหาน้ำมาใช้ในการครัวเรือน ซึ่งบ่อยครั้งมักต้องเดินทางเป็นระยะทางไกล ๆ

แผนภูมิที่ 11 ร้อยละของประชากร จำแนกตามแหล่งน้ำดื่มหลัก ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549



ผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 23 พบ ร้อยละ 94.0 ของประชากรไทยได้ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด เป็นประชากรที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาล ร้อยละ 97.6 และอาศัยอยู่นอกเขตเทศบาล ร้อยละ 92.5 ประชากรภาคใต้ ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดต่ำสุดเพียง ร้อยละ 81.5 ขณะที่ประชากรภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) ได้ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดถึง ร้อยละ 98.1

การดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดของประชากรในแต่ละภาคมีลักษณะแตกต่างกันออกไป (ตารางสถิติที่ 23) พบว่า ในภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) ภาคเหนือ และภาคใต้ ประชากรดื่มน้ำบรรจุขวดมากที่สุด (ร้อยละ 36.5 ร้อยละ 26.9 และร้อยละ 28.3 ตามลำดับ) รองลงมาดื่มน้ำประปาที่ต่อท่อเข้าบ้าน (ร้อยละ 33.8 สำหรับภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) ร้อยละ 25.8 สำหรับภาคเหนือ และร้อยละ 10.4 สำหรับภาคใต้)

สิ่งที่น่าสังเกต คือ ประชากรภาคตะวันออกเฉียงเหนือดื่มน้ำฝนซึ่งถือว่าเป็นแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดมากที่สุด ร้อยละ 66.3 และภาคใต้ประชากรดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่ไม่สะอาด คือ น้ำบ่อที่ไม่มีการป้องกันสูงถึง ร้อยละ 11.6 ซึ่งสูงกว่าภาคอื่น ๆ

ตารางสถิติที่ 24 ถ้ามองถึงการบำบัดน้ำที่ใช้ดื่มในครัวเรือนว่า มีการบำบัดน้ำอย่างไรบ้าง เช่น การต้ม การเติมคลอรีน การใช้เครื่องกรองน้ำ และการตากแดด ซึ่งถือว่าเป็นการบำบัดน้ำที่ถูกต้อง

จากผลการสำรวจตารางสถิติที่ 24 แสดงให้เห็นว่า ประชากรไทย ร้อยละ 56.1 นำน้ำมาดื่มโดยไม่มี การบำบัดที่ถูกต้องก่อน และพบร้อยละ 27.4 ของประชากรนำน้ำจากแหล่งน้ำที่สะอาดและไม่สะอาดมาบำบัด ก่อนใช้ดื่ม ร้อยละ 33.0 นำน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดมาบำบัดก่อนใช้ดื่ม และร้อยละ 14.8 ของประชากรนำ น้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่ไม่สะอาดมาบำบัดอย่างถูกวิธีก่อนใช้ดื่ม

การบำบัดน้ำนำมาใช้ดื่มอย่างถูกวิธีมีมากที่สุดในภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) ร้อยละ 38.6 ของประชากร โดยใช้การบำบัดน้ำด้วยเครื่องกรองน้ำมากที่สุด (ร้อยละ 27.4) ประชากรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีการบำบัดน้ำให้สะอาดที่ถูกวิธีน้อยที่สุด (ร้อยละ 16.2) และวิธีการบำบัดน้ำ คือ การใช้ผ้ากรอง และทิ้งไว้ ให้ตกตะกอน (ร้อยละ 10.0 และร้อยละ 22.1 ตามลำดับ) ซึ่งวิธีการบำบัดน้ำทั้ง 2 วิธีนี้เป็นวิธีที่ไม่ถูกต้อง

นอกจากนี้ยังพบว่า การบำบัดน้ำอย่างถูกวิธีของประชากรในครัวเรือนมีความสัมพันธ์กับเขตที่อยู่อาศัย และฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน โดยพบว่า ประชากรในเขตเทศบาลมีการบำบัดน้ำที่ถูกต้องก่อนดื่มมาก กว่าประชากรนอกเขตเทศบาลประมาณ 2 เท่าตัว (ร้อยละ 43.4 และร้อยละ 20.5 ตามลำดับ) ทำนองเดียวกัน กับฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน คือ ครัวเรือนยิ่งมีฐานะดียิ่งมีการบำบัดน้ำดื่มอย่างถูกวิธีมากขึ้น (ร้อยละ 15.3 สำหรับครัวเรือนที่ยากจนมาก เพิ่มเป็นร้อยละ 26.8 สำหรับครัวเรือนที่มีฐานะปานกลาง และเพิ่มเป็นร้อยละ 46.3 สำหรับครัวเรือนที่ร่ำรวยมาก)

ตารางสถิติที่ 25 แสดงให้เห็นว่า ร้อยละ 91.5 ของครัวเรือนไม่ต้องเดินทางไปเอาน้ำจากแหล่งน้ำดื่ม เพราะมีการต่อน้ำเข้าบ้านแล้วใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำโดยตรง มีเพียงร้อยละ 8.1 ของครัวเรือนในประเทศไทย เท่านั้น ที่ต้องเดินทางไปเอาน้ำและใช้เวลาในการเดินทางไปกลับเพื่อเอาน้ำ ซึ่งใช้เวลาในการเดินทางโดยเฉลี่ย 10 นาที ประชากรภาคตะวันออกเฉียงเหนือเดินทางไปเอาน้ำสูงกว่าภาคอื่น ๆ (ร้อยละ 11.5) และใช้เวลา ในการเดินทางไปกลับเพื่อเอาน้ำประมาณ 14 นาที

ส่วนผู้ที่เดินทางไปเอาน้ำดื่มสำหรับครัวเรือนนั้น ร้อยละ 61.4 เป็นผู้หญิง รองลงมา ร้อยละ 32.0 เป็นผู้ชาย เด็กผู้หญิง (อายุต่ำกว่า 15 ปี) และเด็กผู้ชาย (อายุต่ำกว่า 15 ปี) ที่ต้องเป็นผู้ไปเอาน้ำมาใช้ใน ครัวเรือนมีเพียงเล็กน้อย (ร้อยละ 2.8 และร้อยละ 2.2 ตามลำดับ) (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 26)

4.3.2 การกำจัดสิ่งขับถ่าย

การกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ไม่ถูกสุขอนามัยมีส่วนเกี่ยวพันกับการเกิดโรคหลายอย่าง รวมทั้งโรคท้องร่วง และโปลิโอ การกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัย หมายถึง การระบายสิ่งขับถ่ายจากส้วมชักโครก/ส้วม ชิม ลงสู่ระบบท่อระบายอุจจาระ ถึงพักสิ่งปฏิกูลหรือลงสู่หลุม และส้วมหลุมที่มีฝาปิด

ผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 27 พบว่า ร้อยละ 99.2 ของประชากรไทยอาศัยอยู่ในครัวเรือนที่มีการกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัย ประชากรในเขตเทศบาลมีการกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัยเกือบทั้งหมด

(ร้อยละ 99.7) และร้อยละ 99.0 สำหรับประชากรนอกเขตเทศบาล เมื่อพิจารณาเป็นรายภาค พบว่า ประชากรมากกว่าร้อยละ 96 - 99 ของทุกภาค มีการกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัย ยกเว้นประชากรภาคใต้ที่มีการกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัยต่ำกว่าภาคอื่น ๆ เล็กน้อย (ร้อยละ 96.6)

ครัวเรือนที่มีการกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัยนั้น มีการกำจัดสิ่งขับถ่ายด้วยการใช้ส้วมชักโครก/ส้วมซึมที่ระบายสิ่งขับถ่ายลงสู่ถังพักสิ่งปฏิกูลมากที่สุด (ร้อยละ 90.9) สำหรับการกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ไม่ถูกสุขอนามัยนั้น หมายถึง ครัวเรือนที่มีการใช้ส้วมชักโครก/ส้วมซึมและระบายสิ่งขับถ่ายลงแม่น้ำลำคลอง หรือใช้ส้วมหลุมไม่มีฝาปิด หรือถ่ายตามพุ่มไม้/ทุ่งนา พบมากที่สุดใภาคใต้ (ร้อยละ 3.3) และเป็นครัวเรือนที่หัวหน้าครัวเรือนไม่มีการศึกษา (ร้อยละ 3.5) มีฐานะยากจนมาก ร้อยละ 2.1 ครัวเรือนที่พูดภาษาอื่น ๆ ร้อยละ 6.2

4.3.3 การกำจัดอุจจาระของเด็ก

การกำจัดอุจจาระของเด็กที่ถูกต้อง หมายถึง การกำจัดอุจจาระครั้งสุดท้ายของเด็กโดยการให้เด็กถ่ายอุจจาระในห้องส้วม หรือโดยการทิ้ง/ชะล้างอุจจาระของเด็กลงสู่ส้วมชักโครก/ส้วมซึมหรือส้วมหลุม

เมื่อถามถึงการกำจัดอุจจาระของเด็กอายุ 0 - 2 ปีจากแม่หรือผู้ดูแลเด็ก พบว่าร้อยละ 64.6 ของเด็กมีการกำจัดอุจจาระอย่างถูกต้อง โดยเป็นเด็กในภาคเหนือมากที่สุด (ร้อยละ 71.4) ส่วนภาคใต้มีการกำจัดอุจจาระอย่างถูกต้องน้อยกว่าภาคอื่น ๆ (ร้อยละ 51.8) วิธีการกำจัดอุจจาระอย่างถูกต้องของเด็กนั้น ร้อยละ 40.4 ใช้วิธีทิ้ง/ชะล้างอุจจาระของเด็กลงสู่ส้วมชักโครก/ส้วมซึมหรือส้วมหลุม และร้อยละ 24.2 กำจัดโดยให้เด็กถ่ายอุจจาระในห้องส้วม เด็กที่แม่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไปมีการกำจัดอุจจาระอย่างถูกต้องมากกว่าเด็กที่แม่ไม่มีการศึกษา (ร้อยละ 65.4 และร้อยละ 51.9 ตามลำดับ) (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 28)

การกำจัดอุจจาระของเด็กที่ไม่ถูกสุขอนามัยนั้น ได้แก่ ทิ้งอุจจาระลงถังขยะ ร้อยละ 16.4 ผัง ร้อยละ 9.1 และปล่อยทิ้งไว้กลางแจ้ง ร้อยละ 7.2 วิธีการกำจัดอุจจาระของเด็กจะแตกต่างกันระหว่างภาค โดยพบว่าภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) กำจัดอุจจาระเด็กทิ้งลงถังขยะสูงสุด (ร้อยละ 26.3) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือใช้วิธีฝังอุจจาระเด็กสูงสุด (ร้อยละ 15.9) ขณะที่ภาคใต้ ใช้วิธีทิ้งลงถังขยะ ร้อยละ 20.0 และปล่อยอุจจาระเด็กทิ้งไว้กลางแจ้ง ร้อยละ 14.6

โดยสรุปประชากรไทย ร้อยละ 94.0 ได้ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด และร้อยละ 99.2 ของประชากรได้ใช้ส้วมที่ถูกสุขอนามัย ส่วนประชากรที่ได้ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำที่สะอาดพร้อมมีการกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัยมี ร้อยละ 93.6 เป็นประชากรภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) มากที่สุด ร้อยละ 97.9 และเป็นประชากรภาคใต้ต่ำสุด (ร้อยละ 79.8) ประชากรในครัวเรือนที่หัวหน้าครัวเรือนมีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป ร้อยละ 96.7 และประชากรในครัวเรือนที่พูดภาษาอื่น ๆ ร้อยละ 64.9 (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 29)

4.3.4 สภาพการอยู่อาศัยที่ไม่เหมาะสม

สภาพการอยู่อาศัยที่ไม่เหมาะสมในที่นี้ ทำการสำรวจเฉพาะสภาพการอยู่อาศัยที่ไม่เหมาะสมของประชากรในเขตเทศบาล โดยให้คำจำกัดความของการอยู่อาศัยที่ไม่เหมาะสมไว้ 3 ลักษณะด้วยกัน คือ 1) การ

อยู่อาศัยในสถานที่ที่มีความแออัดเกินไป โดยกำหนดจากห้องนอนที่มีคนนอนมากกว่า 3 คน 2) การอยู่อาศัยในสถานที่ที่ไม่มีน้ำดื่มจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด 3) การอยู่อาศัยในสถานที่ที่ไม่มีการกำจัดสิ่งขี้ถ่ายที่ถูกสุขอนามัย

ผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 30 พบว่า ประชากรที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาลของประเทศไทยมีจำนวน 19,630,255 คน ในจำนวนนี้ ร้อยละ 13.7 อาศัยอยู่ในที่แออัดหรือไม่เหมาะสม จำนวนครัวเรือนในเขตเทศบาลมีจำนวน 5,677,957 ครัวเรือน ในจำนวนนี้ ร้อยละ 9.9 เป็นครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในที่แออัดหรือไม่เหมาะสม ครัวเรือนเหล่านี้เป็นครัวเรือนที่มีความแออัดเกินไปมีคนมากกว่า 3 คนต่อหนึ่งห้องนอน ร้อยละ 7.7 ครัวเรือนที่ไม่มีน้ำดื่มจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด ร้อยละ 2.3 และเป็นครัวเรือนที่ไม่มีการกำจัดสิ่งขี้ถ่ายที่ถูกสุขอนามัย ร้อยละ 0.2 ครัวเรือนที่มีลักษณะการอยู่อาศัยที่ไม่เหมาะสมนี้ พบมากในครัวเรือนที่หัวหน้าครัวเรือนไม่มีการศึกษา หรือมีการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 13.8) ครัวเรือนที่มีฐานะยากจนมาก ร้อยละ 21.5 และครัวเรือนที่พูดภาษาอื่น ๆ ร้อยละ 26.1 ซึ่งสูงกว่ากลุ่มอื่น ๆ ส่วนสมาชิกในครัวเรือนที่อาศัยในที่แออัดหรือไม่เหมาะสมนี้ ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 19.4) อาศัยอยู่ในครัวเรือนที่หัวหน้าครัวเรือนไม่มีการศึกษา ร้อยละ 31.1 อาศัยอยู่ในครัวเรือนที่มีฐานะยากจน และร้อยละ 32.6 อาศัยอยู่ในครัวเรือนที่พูดภาษาอื่น ๆ

4.4 อนามัยเจริญพันธุ์

4.4.1 การคุมกำเนิด

การวางแผนคุมกำเนิดที่เหมาะสมเป็นเรื่องสำคัญต่อสุขภาพของสตรีและเด็ก ดังนี้ 1) ช่วยป้องกันสตรีจากการตั้งครรภ์ในขณะอายุน้อยหรือเมื่ออายุมากเกินไป 2) ช่วยเว้นระยะการมีบุตร และ 3) ช่วยในการกำหนดจำนวนบุตร เป้าหมายของโลกที่เหมาะสมสำหรับเด็กก็คือ ให้คู่สมรสทุกคนสามารถได้รับข้อมูลข่าวสาร และรับบริการบริการเพื่อป้องกันการตั้งครรภ์ในขณะอายุน้อยเกินไป การตั้งครรภ์ที่เกินไป การตั้งครรภ์ขณะอายุมากเกินไป หรือจำนวนบุตรมากเกินไป

การคุมกำเนิดที่ทำการสำรวจในที่นี้เน้นเฉพาะ การคุมกำเนิดของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่มีสถานภาพสมรสเป็นสมรสหรือกำลังอยู่กินกับชาย ทั้งที่จดทะเบียนสมรสและไม่จดทะเบียนสมรส

จากตารางสถิติที่ 31 แสดงให้เห็นว่า สตรีสมรสในประเทศไทย ร้อยละ 71.5 กำลังคุมกำเนิดวิธีใดวิธีหนึ่ง ร้อยละ 70.1 เป็นวิธีการคุมกำเนิดแบบสมัยใหม่ ได้แก่ ยาเม็ดคุมกำเนิด (ร้อยละ 30.9) ทำหมันหญิง (ร้อยละ 24.5) และยาฉีดคุมกำเนิด ร้อยละ 10.4 รวมทั้ง ถุงยางอนามัยห่วงอนามัยและหมันชาย (ประมาณ ร้อยละ 1) อีกร้อยละ 1.4 เป็นการคุมกำเนิดแบบวิธีดั้งเดิม ซึ่งได้แก่ น้บระยะปลอดภัย (ร้อยละ 0.6) หลั่งนอกช่องคลอด (ร้อยละ 0.4) และอื่น ๆ (ร้อยละ 0.5)

สตรีสมรสภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือกำลังคุมกำเนิดสูงสุดประมาณ ร้อยละ 75 ภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) รองลงมา ร้อยละ 69.5 และภาคใต้ต่ำสุด ร้อยละ 59.9 สตรีสมรสอายุ 25 - 39 ปี กำลังคุมกำเนิดประมาณ ร้อยละ 74-78 ขณะที่สตรีสมรสที่อายุน้อย (15 - 19 ปี) และสตรีสมรสสูงอายุ (45 - 49 ปี) คุมกำเนิดต่ำกว่ากลุ่มอายุอื่น ๆ (ร้อยละ 66.4 และร้อยละ 62.5 ตามลำดับ) นอกจากนี้ยังพบว่า สตรีสมรสที่มีบุตร 2 หรือ 3 คน กำลังคุมกำเนิดถึง ร้อยละ 81

สตรีสมรสนอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 72.9) กำลังคุมกำเนิดสูงกว่าสตรีสมรสในเขตเทศบาล (ร้อยละ 67.9) สตรีสมรสที่ไม่มีการศึกษามีการคุมกำเนิดต่ำกว่าสตรีสมรสที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 58.4 และร้อยละ 74.1 ตามลำดับ) และพบสตรีสมรสในครัวเรือนที่มีฐานะยากจนมีการคุมกำเนิดสูงกว่าสตรีสมรสในครัวเรือนที่มีฐานะร่ำรวยมาก (ร้อยละ 75.1 และร้อยละ 68.7 ตามลำดับ)

4.4.2 การดูแลก่อนคลอด

การดูแลแม่ระหว่างตั้งครรภ์จะเป็นผลดีต่อสุขภาพของแม่และทารกในครรภ์ ช่วยให้แม่เกิดความเข้าใจที่ดีขึ้นเกี่ยวกับการเจริญเติบโตของทารกและความสัมพันธ์กับสุขภาพของแม่ ส่งผลให้แม่เพิ่มความเอาใจใส่ดูแลตนเองระหว่างตั้งครรภ์มากขึ้น ซึ่งจะเป็นปัจจัยสำคัญต่อการอยู่รอดของทารกในครรภ์ นอกจากนี้การฉีดวัคซีนป้องกันบาดทะยักระหว่างการตั้งครรภ์ การป้องกันและรักษาโรคมาเลเรีย การดูแลจัดการกับปัญหาโลหิตจางระหว่างตั้งครรภ์ และการรักษาโรคติดเชื้อจากการมีเพศสัมพันธ์ (STI) สามารถช่วยชีวิตทารกในครรภ์และสุขภาพของแม่

องค์การอนามัยโลก (WHO) แนะนำว่าระหว่างตั้งครรภ์สตรีควรพบแพทย์ พยาบาลหรือผู้มีความชำนาญการคลอดอย่างน้อย 4 ครั้ง เพื่อรับคำแนะนำในการดูแลครรภ์และรับการตรวจในเรื่องต่าง ๆ เหล่านี้คือ การตรวจเลือด การวัดความดัน การตรวจปัสสาวะและการชั่งน้ำหนัก

ผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 32 แสดงให้เห็นว่าสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปี ก่อนวันสัมภาษณ์ ร้อยละ 97.8 ได้รับการดูแลก่อนคลอดโดยผู้มีความชำนาญประเภทใดประเภทหนึ่ง บุคลากรที่ให้การดูแลก่อนคลอด ได้แก่ แพทย์ ร้อยละ 62.9 รองลงมาคือพยาบาล/ผดุงครรภ์ ร้อยละ 33.0 และหมอดำแย/อาสาสมัครประจำหมู่บ้าน/อื่น ๆ ร้อยละ 1.0 สตรีมีครรภ์ที่ไม่ได้รับการดูแลระหว่างตั้งครรภ์มีเพียง ร้อยละ 1.2 เท่านั้น

สตรีอายุ 15 - 49 ปีในทุกภาค ได้รับการดูแลก่อนคลอดจากผู้มีความชำนาญประเภทใดประเภทหนึ่ง (ได้แก่ แพทย์ พยาบาล/ผดุงครรภ์ และผู้ช่วยพยาบาล/ผดุงครรภ์) ถึงประมาณ ร้อยละ 95 - 98 และพบว่าสตรีที่มีการศึกษาสูง ได้รับการดูแลก่อนคลอดจากผู้มีความชำนาญประเภทใดประเภทหนึ่งสูงกว่าสตรีที่ไม่มีการศึกษา (ร้อยละ 98.5 และร้อยละ 90.5 ตามลำดับ) แต่ไม่พบความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญกับลักษณะภูมิหลังอื่น ๆ ชื่อน่าสังเกต สตรีภาคใต้พบ ร้อยละ 3.4 ของสตรีที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปี ก่อนวันสัมภาษณ์ ได้รับการดูแลก่อนคลอดจากหมอดำแย อาสาสมัครประจำหมู่บ้าน/อื่น ๆ สูงกว่าภาคอื่น ๆ

สตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ตั้งครรภ์ ได้รับการตรวจครรภ์อย่างน้อย 1 ครั้งระหว่างตั้งครรภ์เกือบทุกคน (ร้อยละ 98.8) โดยได้รับการตรวจเลือด วัดความดัน ตรวจปัสสาวะและการชั่งน้ำหนัก (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 33)

4.4.3 ความช่วยเหลือในขณะคลอด

สามในสี่ของการเสียชีวิตของแม่มักเกิดขึ้นในขณะคลอดหรือช่วงหลังคลอด การได้รับความช่วยเหลือขณะคลอดจากผู้ที่มีความชำนาญทางด้านนี้ จะสามารถช่วยชีวิตแม่และทารกได้ โดยมีเป้าหมายของโลกที่เหมาะสมสำหรับเด็ก สตรีทุกคนได้รับการช่วยเหลือขณะคลอดจากผู้ที่มีความชำนาญ และมีดัชนีชี้วัดที่สำคัญคือ สัดส่วนของสตรีที่คลอดโดยผู้มีความชำนาญและสัดส่วนของสตรีที่คลอดในสถานพยาบาล นอกจากนี้ยังมีการใช้ผู้ให้ความช่วยเหลือในขณะคลอดเป็นตัวชี้วัดในการติดตามความคืบหน้า เพื่อบรรลุเป้าประสงค์ของการพัฒนาแห่งสหประชาชาติที่ต้องการลดอัตราการตายของแม่ลงสามในสี่ในช่วงปี พ.ศ. 2533 และ พ.ศ. 2558

ความช่วยเหลือขณะคลอดจากผู้ที่มีความชำนาญ ในที่นี้ หมายถึง ความช่วยเหลือที่ได้รับจากแพทย์พยาบาล ผดุงครรภ์ หรือผู้ช่วยพยาบาล/ผดุงครรภ์

จากตารางสถิติที่ 34 พบร้อยละ 97.3 ของสตรีที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์ได้รับการช่วยเหลือขณะคลอดจากผู้ที่มีความชำนาญ โดยภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) สูงถึง ร้อยละ 99.4 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรองลงมา ร้อยละ 98.6 ภาคใต้ต่ำสุด ร้อยละ 92.8 ข้อสังเกต คือ ภาคใต้ได้รับความช่วยเหลือจากพยาบาล/ผดุงครรภ์ ร้อยละ 41.1 และได้รับความช่วยเหลือจากหมอดำแย ร้อยละ 7.2 ซึ่งสูงกว่าภาคอื่น ๆ

นอกจากนี้ยังพบความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญระหว่างการศึกษาของสตรีและฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนกับผู้ช่วยเหลือในขณะคลอด โดยพบว่า สัดส่วนของสตรีที่คลอดโดยผู้มีความชำนาญเพิ่มขึ้นตามระดับการศึกษาที่สูงขึ้น (ไม่มีการศึกษา ร้อยละ 81.1 ประถมศึกษา ร้อยละ 95.3 และมัธยมศึกษาขึ้นไป ร้อยละ 99.3) เช่นเดียวกับฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน คือ สตรีในครัวเรือนที่มีฐานะยากจนมากได้รับการช่วยเหลือจากผู้มีความชำนาญ ร้อยละ 92.7 ขณะที่สตรีในครัวเรือนที่มีฐานะร่ำรวยมากได้รับความช่วยเหลือเกือบทุกคน (ร้อยละ 99.8)

ส่วนสถานที่คลอดของสตรีเหล่านี้ ร้อยละ 96.7 คลอดในสถานพยาบาลทั้งที่เป็นของรัฐบาลและเอกชน การคลอดในสถานพยาบาลของสตรีแตกต่างกันออกไปตามลักษณะภูมิหลังของสตรีแต่ละกลุ่มเช่นเดียวกับการคลอดโดยได้รับความช่วยเหลือจากผู้มีความชำนาญ

ข้อสังเกต ผู้ตอบสัมภาษณ์ถึง ร้อยละ 63.5 ตอบว่าผู้ช่วยทำคลอดคือ “แพทย์หรือหมอ” ซึ่งตัวเลขนี้อาจมีความคลาดเคลื่อนได้ เนื่องจากคนไทยทั่วไปมักเรียกบุคลากรทางการแพทย์ เช่น เจ้าหน้าที่สาธารณสุขพยาบาล ผดุงครรภ์ แพทย์ ว่า “หมอ”

4.5 การพัฒนาการของเด็ก

เป็นที่ยอมรับกันโดยทั่วไปว่าช่วงระยะเวลา 3 - 4 ปีของชีวิตเป็นช่วงที่สมองของเด็กมีการพัฒนาเร็วที่สุด และการเลี้ยงดูในบ้านเป็นปัจจัยสำคัญที่สุดในการพัฒนาการของเด็ก ดังนั้น กิจกรรมระหว่างผู้ใหญ่และเด็ก หนังสือสำหรับเด็กในบ้านและสภาพการเลี้ยงดูทางบ้านเป็นตัวชี้วัดที่สำคัญ เป้าหมายของโลกที่เหมาะสมสำหรับเด็ก คือ “เด็กควรมีสภาพร่างกายแข็งแรง ความคิดอ่านที่ว่องไว มีอารมณ์มั่นคง สามารถดำรงตนอยู่ในสังคมได้ และพร้อมที่จะเรียนรู้”

ในการสำรวจ MICS ครั้งนี้ มีการเก็บข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้ และเตรียมตัวสำหรับการไปโรงเรียนของเด็ก โดยเน้นการมีส่วนร่วมระหว่างผู้ใหญ่กับเด็กในกิจกรรมดังต่อไปนี้ การอ่านหนังสือ/ดูสมุดภาพร่วมกับเด็ก การเล่านิทานเล่าเรื่องต่าง ๆ ให้เด็กฟัง การร้องเพลงร่วมกับเด็ก/ร้องเพลงกล่อมเด็กการพาเด็กออกนอกบ้าน/บริเวณบ้าน/สนาม/รอบๆบ้าน การเล่นกับเด็ก ทำกิจกรรมร่วมกับเด็ก เช่น เรียกชื่อสิ่งของ นับเลข วาดรูป เป็นต้น

ผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 35 แสดงให้เห็นว่า เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ร้อยละ 78.6 ได้รับการสนับสนุนจากสมาชิกในครัวเรือนเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และการเตรียมตัวไปโรงเรียนอย่างน้อย 4 กิจกรรม ส่วนค่าเฉลี่ยของจำนวนกิจกรรมที่สมาชิกในครัวเรือนมีส่วนเกี่ยวข้องมีประมาณ 4.8 กิจกรรม นอกจากนี้ผลการสำรวจที่ได้ ชี้ให้เห็นว่าพ่อมีส่วนร่วมทำกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้ และการเตรียมตัวไปโรงเรียนอย่างน้อย 1 กิจกรรม ร้อยละ 57.5 และมีค่าเฉลี่ยของจำนวนกิจกรรมที่พ่อมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับลูกของตนเพียง 2.2 กิจกรรม (เด็กอายุ 0 - 59 เดือนถึง ร้อยละ 33.9 ที่ไม่ได้อยู่ร่วมกับบิดา) และพบความแตกต่างกันน้อยมากระหว่างการมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับสมาชิกในครัวเรือนระหว่างเด็กชายและเด็กหญิง (ร้อยละ 78.3 และร้อยละ 79.0 ตามลำดับ) และการมีส่วนร่วมทำกิจกรรมร่วมกับพ่อ (เด็กชาย ร้อยละ 58.9 และเด็กหญิง ร้อยละ 56.1) และพบความแตกต่างอย่างเห็นได้ชัดสำหรับการร่วมทำกิจกรรมร่วมกับพ่อของเด็กในเขตเทศบาล (ร้อยละ 65.6) และเด็กนอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 54.3)

เมื่อพิจารณารายภาค พบความแตกต่างเพียงเล็กน้อยสำหรับการเข้าร่วมทำกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และการเตรียมตัวไปโรงเรียนจากสมาชิกในครัวเรือนในภาคต่าง ๆ (ประมาณ ร้อยละ 78 - 81) แต่พบความแตกต่างอย่างเห็นได้ชัดสำหรับสัดส่วนของพ่อที่เข้ามามีส่วนร่วมเกี่ยวข้องร่วมทำกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และการเตรียมตัวไปโรงเรียนของเด็ก โดยพบว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือพ่อมีส่วนร่วมทำกิจกรรมน้อยที่สุด (ร้อยละ 43.6) รองลงมาคือ ภาคเหนือ ร้อยละ 57.5 ขณะที่ภาคใต้พ่อมีส่วนร่วมทำกิจกรรมมากกว่าภาคอื่น ๆ (ร้อยละ 74.2) ทั้งนี้เนื่องจาก เด็กภาคตะวันออกเฉียงเหนือไม่ได้อยู่กับพ่อกว่ามากที่สุด (ร้อยละ 47.3) ภาคเหนือรองลงมา (ร้อยละ 35.0) และภาคใต้ต่ำสุด (ร้อยละ 16.0) นอกจากนี้ยังพบว่า การศึกษาของพ่อก็มีความสัมพันธ์กับการร่วมทำกิจกรรมกับเด็กด้วย โดยพบว่า เด็กที่พ่อไม่มีการศึกษาพ่อจะร่วมทำกิจกรรมน้อยกว่าเด็กที่พ่อมีการศึกษาระดับประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป (ร้อยละ 77.4 ร้อยละ 81.0 และ

ร้อยละ 84.8 ตามลำดับ)

การมีหนังสือสำหรับเด็กหรือหนังสือที่ไม่ใช่หนังสือสำหรับเด็กที่บ้านมิได้หมายความว่า จะให้เด็กอ่านหนังสือเพียงอย่างเดียว แต่อาจทำให้เด็กมีโอกาสได้เห็นการอ่านหนังสือจากเด็กที่โตกว่า ซึ่งจะมีผลต่อการเข้าเรียนและไอคิวของเด็กด้วย

ในประเทศไทยร้อยละ 68.3 ของเด็กอาศัยอยู่ในครัวเรือนที่มีหนังสือที่ไม่ใช่หนังสือสำหรับเด็กอย่างน้อย 3 เล่ม อย่างไรก็ตามพบว่า ร้อยละ 42.6 ของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน อาศัยอยู่ในครัวเรือนที่มีหนังสือสำหรับเด็กอย่างน้อย 3 เล่ม และพบว่า ในแต่ละครัวเรือนเด็กมีหนังสือที่ไม่ใช่หนังสือสำหรับเด็กโดยเฉลี่ย 7 เล่ม และมีหนังสือสำหรับเด็กโดยเฉลี่ย 2 เล่ม เด็กในครัวเรือนในเขตเทศบาลมีหนังสือที่ไม่ใช่หนังสือสำหรับเด็กและหนังสือสำหรับเด็กมากกว่าเด็กในครัวเรือนนอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 72.6 และร้อยละ 66.6 ตามลำดับ) และเด็กในครัวเรือนในเขตเทศบาลมีหนังสือสำหรับเด็ก ร้อยละ 55.5 และร้อยละ 37.5 สำหรับเด็กในครัวเรือนนอกเขตเทศบาลเช่นกัน การมีหนังสือสำหรับเด็กในครัวเรือนเกี่ยวพันกับอายุของเด็กด้วย โดยพบว่า เด็กอายุ 24 - 59 เดือน มีหนังสือสำหรับเด็ก ร้อยละ 51.7 ขณะที่ครัวเรือนที่มีเด็กอายุ 0 - 23 เดือน มีหนังสือสำหรับเด็ก ร้อยละ 28.8

ผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 36 พบว่า ร้อยละ 31.1 ของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน มีของเล่นอย่างน้อย 3 ประเภทให้เล่น และเด็กไม่มีของเล่น ร้อยละ 8.4 ในการสำรวจ MICS ครั้งนี้ได้แบ่งของเล่นออกเป็น 4 ประเภทด้วยกัน คือ (1) ของเล่นที่เป็นสิ่งของเครื่องใช้ในครัวเรือน เช่น ขาม จาน ถ้วย หม้อ ฯลฯ (2) ของเล่นที่เป็นสิ่งของนอกบ้าน เช่น กิ่งไม้ หิน สัตว์ เปลือกหอยหรือใบไม้ (3) ของเล่นที่ทำขึ้นเอง เช่น ตุ๊กตา รถ (4) ของเล่นที่ซื้อ/ได้มา พบว่า เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี มีของเล่นจากร้านค้ามากที่สุด ร้อยละ 77.3 ส่วนของเล่นชนิดอื่น ๆ มีประมาณร้อยละ 32 - 39 โดยเด็กชายและเด็กหญิงมีของเล่นอย่างน้อย 3 ประเภทเกือบเท่ากัน (ร้อยละ 30.0 และร้อยละ 32.2 ตามลำดับ) เด็กในครัวเรือนในเขตเทศบาล (ร้อยละ 27.5) มีของเล่นอย่างน้อย 3 ประเภทน้อยกว่าเด็กในครัวเรือนนอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 32.5) นอกจากนี้ยังพบว่า เด็กอายุ 24 - 59 เดือน มีของเล่นอย่างน้อย 3 ประเภทสูงกว่าเด็กอายุ 0 - 23 เดือน (ร้อยละ 37.4 และร้อยละ 21.5 ตามลำดับ)

การสำรวจครั้งนี้ ได้ถามว่า ช่วงหนึ่งสัปดาห์ก่อนวันสัมภาษณ์เด็กได้ถูกปล่อยให้อยู่ตามลำพังหรือให้อยู่กับเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปีหรือไม่ ถือว่าเด็กที่ถูกปล่อยให้อยู่ตามลำพังหรืออยู่กับเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี เป็นเด็กซึ่งได้รับการดูแลที่ไม่ดีพอ เพราะเสี่ยงกับการประสูติเหตุของเด็ก

ผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 37 แสดงให้เห็นว่าในช่วงหนึ่งสัปดาห์ก่อนวันสัมภาษณ์มีเด็กร้อยละ 11.0 ถูกปล่อยให้อยู่กับเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี และมีเพียงร้อยละ 4.8 เท่านั้นที่เด็กถูกปล่อยให้อยู่ตามลำพัง เมื่อนำเอาตัวชี้วัดทั้ง 2 ตัวมาคำนวณพบว่า ร้อยละ 13.2 ของเด็กที่ถูกปล่อยทิ้งไว้โดยไม่ได้รับการดูแลที่ดีพอ และพบความแตกต่างในการดูแลที่ไม่ดีพอระหว่างเขตที่อยู่อาศัย อายุของเด็ก ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน และภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน กล่าวคือ เด็กที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนนอกเขตเทศบาลได้รับการดูแลไม่ดีพอ

มากกว่าเด็กที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนในเขตเทศบาล (ร้อยละ 14.5 และร้อยละ 10.0 ตามลำดับ) และเด็กอายุ 24 - 59 เดือนถูกปล่อยทิ้งไว้โดยไม่ได้รับการดูแลที่ดีพอมากกว่าเด็กอายุ 0 - 23 เดือน (ร้อยละ 15.7 และร้อยละ 9.4 ตามลำดับ) และครัวเรือนที่มีฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนที่ยากจนมากได้รับการดูแลไม่เพียงพอมากกว่าครัวเรือนที่มีฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนที่ร่ำรวยมากประมาณ 2 เท่า (ร้อยละ 18.2 และร้อยละ 7.2 ตามลำดับ) นอกจากนี้ยังพบว่า เด็กในครัวเรือนที่พูดภาษาอื่น ๆ (ร้อยละ 21.4) ได้รับการดูแลไม่เพียงพอสูงกว่าเด็กในครัวเรือนที่พูดภาษาไทย (ร้อยละ 12.2)

4.6 การศึกษา

4.6.1 การศึกษาก่อนวัยเรียนและความพร้อมในการเข้าโรงเรียน

การศึกษาก่อนวัยเรียนในโปรแกรมระดับก่อนวัยเรียนรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง มีความสำคัญต่อความพร้อมของเด็กในการเข้าโรงเรียน เป้าหมายประการหนึ่งของเป้าหมายของโลกที่เหมาะสมสำหรับเด็ก ระบุให้มีการส่งเสริมการศึกษาก่อนวัยเรียน

ตารางสถิติที่ 38 แสดงให้เห็นว่า กว่าครึ่งหนึ่ง (ร้อยละ 60.7) ของเด็กอายุ 36 - 59 เดือนกำลังเรียนในโปรแกรมก่อนวัยเรียนรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง ได้แก่ การเข้าเรียนในศูนย์เด็กเล็ก การเข้ารับการพัฒนาก่อนวัยเรียนที่จัดโดยเอกชนหรือรัฐบาล รวมทั้งโรงเรียนอนุบาลหรือสถานรับเลี้ยงเด็กของชุมชน เป็นต้น เด็กในเขตเทศบาล (ร้อยละ 63.9) เข้าเรียนสูงกว่าเด็กนอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 59.4) เล็กน้อย นอกจากนี้ ยังพบว่า เด็กอายุ 36 - 59 เดือนในภาคเหนือกำลังเรียนในระดับก่อนวัยเรียนถึง ร้อยละ 78.3 ซึ่งสูงกว่าภาคอื่น ๆ ที่เด็กได้เข้าเรียนประมาณ ร้อยละ 54 - 58

เด็กที่กำลังเรียนในระดับก่อนวัยเรียนนี้ ร้อยละ 73.5 เป็นเด็กที่มีอายุ 48 - 59 เดือน และเป็นเด็กที่แม่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป ร้อยละ 67.2 ความแตกต่างระหว่างเพศในการเข้าเรียนของเด็กชายและเด็กหญิงมีเพียงเล็กน้อย แต่พบความแตกต่างระหว่างการเข้าเรียนของเด็กกับฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน โดยพบว่า เด็กในครัวเรือนที่มีฐานะยากจนเข้าเรียนน้อยกว่าเด็กในครัวเรือนที่มีฐานะร่ำรวยมาก (ร้อยละ 54.8 และร้อยละ 77.6 ตามลำดับ)

นอกจากนี้ยังพบว่า ร้อยละ 99.4 ของเด็กที่กำลังเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ที่ในปีที่แล้วได้รับการศึกษาในระดับก่อนวัยเรียน ซึ่งถือว่าเป็นตัวชี้วัดที่สำคัญสำหรับความพร้อมในการเข้าโรงเรียนของเด็ก และพบความแตกต่างน้อยมากระหว่างเพศ ภาค และเขตที่อยู่อาศัยของเด็กกับการเข้าเรียนต่อในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1

4.6.2 การเข้าเรียนในโรงเรียนระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา

การได้รับการศึกษาขั้นพื้นฐานอย่างถ้วนหน้าและความสำเร็จในการศึกษาระดับประถมศึกษาของเด็กทั้งโลก เป็นเป้าหมายที่สำคัญประการหนึ่งของเป้าหมายแห่งสหัสวรรษ และเป้าหมายของโลกที่เหมาะสมสำหรับ

เด็ก เนื่องจากการศึกษาเป็นปัจจัยอย่างหนึ่งในการต่อสู้กับความยากจน การสร้างความเข้มแข็งในสตรี การปกป้องเด็กจากปัญหาการใช้แรงงานที่ไม่ถูกต้องและการถูกล่วงละเมิดทางเพศ การส่งเสริมสิทธิมนุษยชน และประชาธิปไตย การป้องกันสิ่งแวดล้อม และมีอิทธิพลต่อการเจริญเติบโตของประชากร

ตัวชี้วัดสำหรับการเข้าเรียนในโรงเรียนระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา ได้แก่

- อัตราการรับนักเรียนเข้าเรียนในระดับประถมศึกษา
- อัตราการเข้าเรียนในโรงเรียนระดับประถมศึกษา
- อัตราการเข้าเรียนในโรงเรียนระดับมัธยมศึกษา
- อัตราการเข้าเรียนในโรงเรียนระดับประถมศึกษาของเด็กวัยมัธยมศึกษา
- อัตราการเข้าเรียนของหญิงต่อชาย (GPI)

ตัวชี้วัดของการเรียนต่อ ได้แก่

- อัตราการเข้าเรียนตั้งแต่ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 จนถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ 6
- อัตราการเข้าเรียนต่อในระดับมัธยมศึกษา
- อัตราการสำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษา

ในประเทศไทย เด็กวัยประถมศึกษา (อายุ 7 ปี) ที่กำลังเรียนในชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ร้อยละ 69.6 พบความแตกต่างระหว่างเพศของเด็กกับการเข้าเรียนเพียงเล็กน้อย (ร้อยละ 70.7 สำหรับเด็กชาย และร้อยละ 68.6 สำหรับเด็กหญิง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้พบเด็กวัยประถมศึกษาที่กำลังเรียนในชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ประมาณร้อยละ 75 ภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) ร้อยละ 63.5 และภาคเหนือ น้อยที่สุด ร้อยละ 61.0 เด็กนอกเขตเทศบาลเข้าเรียนสูงกว่าเด็กในเขตเทศบาลเล็กน้อย (ร้อยละ 71.1 และร้อยละ 65.6 ตามลำดับ) นอกจากนี้ยังพบว่า การศึกษาของแม่มีความสัมพันธ์เชิงบวกกับการเรียนของเด็กด้วย (ร้อยละ 59.2 สำหรับเด็กที่แม่ไม่มีการศึกษา และประมาณ ร้อยละ 70 สำหรับเด็กที่แม่มีการศึกษา) (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 39)

ระดับประถมศึกษา

ตารางสถิติที่ 40 แสดงให้เห็นถึงร้อยละของเด็กวัยประถมศึกษาที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษาหรือระดับมัธยมศึกษา เด็กวัยประถมศึกษาส่วนใหญ่ (ร้อยละ 97.9) กำลังเรียน ในเขตเทศบาล ร้อยละ 98.1 และนอกเขตเทศบาล ร้อยละ 97.8 การเข้าเรียนของเด็กวัยประถมศึกษาในภาคต่าง ๆ เกือบไม่มีความแตกต่างกัน และพบความแตกต่างอย่างไม่มีนัยสัมพันธ์กับลักษณะภูมิหลังของเด็ก

ข้อสังเกต การสำรวจเด็กวัยประถมศึกษาในโครงการ MICS ครั้งนี้ใช้อายุ 7 - 12 ปี เป็นอายุวัยประถมศึกษาของเด็กด้วยเหตุผล ดังนี้

เนื่องจากการสำรวจครั้งนี้ทำการสำรวจในเดือนธันวาคม พ.ศ. 2548 ถึงเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2549 ซึ่งเป็นภาคปลายการศึกษา (ปีการศึกษาในประเทศไทยเริ่มเดือนพฤษภาคมของแต่ละปี) และตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ กำหนดให้เด็กอายุย่างเข้า 7 ปี เริ่มเข้าเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ดังนั้น ในช่วงเวลาที่ทำการสำรวจเด็กเหล่านี้จะมีอายุครบ 7 ปี แต่ถ้านับย้อนเวลา (อายุเด็ก) ไปตอนเปิดภาคเรียนปีการศึกษา 2548 เด็กเหล่านี้ก็คือเด็กอายุ 6 ปีนั่นเอง เนื่องจากการออกรายงานผลการสำรวจออกรายงานตามอายุในวันสำรวจ ดังนั้น เด็กอายุ 7 - 12 ปี ในวันสำรวจก็คือเด็กอายุ 6 - 11 ปี ของปีการศึกษา 2548 นั่นเอง

ระดับมัธยมศึกษา

ผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 41 พบร้อยละ 79.8 ของเด็กวัยมัธยมศึกษา (อายุ 13 - 18 ปี) กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษาหรือสูงกว่า เด็กชาย ร้อยละ 76.6 เด็กหญิง ร้อยละ 83.1 เป็นเด็กในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากที่สุด ร้อยละ 84.5 ภาคเหนือรองลงมา ร้อยละ 82.4 และภาคใต้ต่ำสุด ร้อยละ 71.5 พบความแตกต่างในการเข้าเรียนระหว่างเด็กในเขตเทศบาลและเด็กนอกเขตเทศบาลน้อยมาก แต่พบว่า เด็กที่แม่มีการศึกษาสูง และเด็กในครัวเรือนที่มีฐานะร่ำรวยมาก ทั้งชายและหญิงมีโอกาสเข้าเรียนระดับมัธยมศึกษาหรือสูงกว่ามากกว่าเด็กที่แม่ไม่มีการศึกษา (ร้อยละ 54.3 สำหรับแม่ไม่มีการศึกษา และร้อยละ 93.7 สำหรับแม่ที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป) และครัวเรือนที่มีฐานะยากจน (ร้อยละ 74.9 สำหรับเด็กในครัวเรือนที่มีฐานะยากจน และร้อยละ 88.5 สำหรับเด็กในครัวเรือนที่มีฐานะร่ำรวยมาก)

สำหรับสัดส่วนของเด็กวัยมัธยมศึกษา (อายุ 13 - 18 ปี) ที่กำลังเรียนในระดับประถมศึกษาในประเทศไทยนั้นมีเพียง ร้อยละ 2.3 เท่านั้น เด็กชาย ร้อยละ 2.6 และเด็กหญิง ร้อยละ 2.0 อยู่ในภาคใต้สูงสุด (ร้อยละ 3.9) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่ำสุด (ร้อยละ 1.5) เด็กเหล่านี้ ร้อยละ 11.5 มีอายุ 13 ปี แม่ไม่มีการศึกษา ร้อยละ 10.6 และร้อยละ 7.2 เป็นเด็กที่อยู่ในครัวเรือนพูดภาษาอื่น ๆ (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 42)

ตารางสถิติที่ 43 แสดงให้เห็นร้อยละของเด็กที่เข้าเรียนตั้งแต่ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 จนถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 พบร้อยละ 99.8 (ข้อสังเกต สำหรับจำนวนนักเรียนที่นำมาใช้ในการคำนวณนี้ ได้รวมจำนวนเด็กตกชั้นและเด็กเข้าเรียนระหว่างปีด้วย) ไม่พบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญระหว่างภาค เขตที่อยู่อาศัยและลักษณะภูมิหลังของเด็กกับการเรียนของเด็ก

ตารางสถิติที่ 44 แสดงอัตราส่วนสุทธิของการสำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษาและอัตราการเข้าเรียนต่อในระดับมัธยมศึกษาของเด็กในช่วงการสำรวจ พบร้อยละ 86.8 ของเด็กที่สำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษา และเด็กเหล่านี้ได้เข้าเรียนต่อในระดับมัธยมศึกษา ร้อยละ 97.2 เด็กภาคใต้มีอัตราส่วนการสำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษาต่ำกว่าภาคอื่น ๆ (ร้อยละ 79.5) และพบว่า การศึกษาของแม่มีความสัมพันธ์กับอัตราการสำเร็จในระดับประถมศึกษาของเด็กด้วย โดยพบแม่ที่ไม่มีการศึกษาลูกมีอัตราการสำเร็จต่ำกว่าแม่ที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา และระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป (ร้อยละ 56.4 ร้อยละ 87.9 และร้อยละ 90.5 ตามลำดับ) สำหรับอัตราการเข้าเรียนต่อในระดับมัธยมศึกษาไม่พบความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญกับลักษณะ ภูมิหลัง

ของเด็กแต่อย่างใด

ตารางสถิติที่ 45 แสดงอัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษา หรือสูงกว่า พบอัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษาเท่ากับ 1.0 และพบอัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษาเท่ากับ 1.1 ซึ่งแสดงว่าเด็กทั้งหญิงและชายกำลังเรียนระดับประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษาในสัดส่วนเท่า ๆ กัน

4.6.3 การรู้หนังสือของผู้ใหญ่

เป้าหมายประการหนึ่งของโลกที่เหมาะสมสำหรับเด็ก คือ การทำให้ผู้ใหญ่รู้หนังสือ การรู้หนังสือของผู้ใหญ่ (รวมทั้งชายและหญิง) เป็นตัวชี้วัดหนึ่งของ MDG ด้วย ในการสำรวจ MICS ครั้งนี้ ได้ทำการสัมภาษณ์เฉพาะสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่ไม่เคยเรียนหนังสือหรือที่เรียนระดับประถมศึกษาหรือเรียนโปรแกรมการศึกษาอื่น ๆ ที่เทียบชั้นไม่ได้ด้วยการอ่านประโยคง่าย ๆ แล้วสรุปผลว่าเป็นผู้รู้หนังสือหรือไม่ ดังนั้น ผลการรู้หนังสือของผู้ใหญ่ในการสำรวจนี้ คือ การรู้หนังสือของสตรีอายุ 15 - 49 ปีเท่านั้น

จากตารางสถิติที่ 46 พบร้อยละ 96.4 ของสตรีอายุ 15 - 24 ปี ในประเทศไทย เป็นผู้รู้หนังสือ พบความแตกต่างเพียงเล็กน้อยระหว่างภาค เขตที่อยู่อาศัยและอายุของสตรีกับการรู้หนังสือ แต่พบว่า สตรีในครัวเรือนที่มีฐานะทางเศรษฐกิจดีรู้หนังสือดีกว่าสตรีในครัวเรือนที่มีฐานะยากจน (ร้อยละ 97.9 สำหรับครัวเรือนที่ร่ำรวยมาก และร้อยละ 92.8 สำหรับครัวเรือนที่ยากจนมาก) นอกจากนี้พบสตรีในครัวเรือนที่พูดภาษาอื่น ๆ รู้หนังสือน้อยกว่าสตรีในครัวเรือนที่พูดภาษาไทย (ร้อยละ 82.3 และร้อยละ 97.7 ตามลำดับ)

4.7 การคุ้มครองเด็ก

4.7.1 การสมรสในวัยน้อย

จากการคาดประมาณขององค์การยูนิเซฟ พบว่า มีสตรีอายุ 20 - 24 ปีกว่า 60 ล้านคนทั่วโลก สมรส/อยู่กินกับชายก่อนอายุ 18 ปี ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่ออัตราการสมรสของเด็ก ได้แก่ ระบบการจดทะเบียนสมรสซึ่งได้กำหนดอายุแรกสมรสของเด็ก การมีกรอบข้อกำหนดทางกฎหมายอย่างเพียงพอพร้อมมีกลไกการบังคับใช้ เพื่อดำเนินคดีเกี่ยวกับการสมรสกับผู้เยาว์ และการมีกฎหมายทางศาสนาหรือทางประเพณีที่ห้ามการสมรสกับผู้เยาว์

การสมรสในวัยเด็กหรือในขณะอายุน้อยเป็นการละเมิดสิทธิมนุษยชนและทำลายการพัฒนาการของเด็ก ซึ่งบ่อยครั้งที่พบเด็กหญิงตั้งครรภ์ตั้งแต่อายุยังน้อยและต้องถูกแยกตัวออกจากสังคมโดยที่ผู้เป็นแม่มักมีการศึกษาเพียงเล็กน้อย และได้รับการฝึกวิชาชีพต่ำ สิ่งเหล่านี้เป็นปัจจัยส่งเสริมความยากจนในเพศหญิงให้เกิดความรุนแรงขึ้น สตรีที่สมรสตั้งแต่อายุยังน้อย มีโอกาสต้องออกจากโรงเรียนเร็ว มีระดับภาวะเจริญพันธุ์ที่สูง อีกทั้งมักจะต้องเผชิญกับความรุนแรงในบ้านและเสียชีวิตเนื่องจากการคลอดบุตรมากกว่าสตรีที่สมรสช้า

ในประเทศไทยมีสตรีอายุ 15 - 19 ปีที่สมรสหรืออยู่กับชาย ร้อยละ 14.6 เป็นสตรีในภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) มากที่สุด ร้อยละ 17.3 ภาคเหนือรองลงมา ร้อยละ 15.0 ภาคใต้ต่ำสุด ร้อยละ 12.3 สตรีสมรสอายุ 15 - 19 ปีเหล่านี้ เกือบครึ่งหนึ่ง (ร้อยละ 47.5) มีการศึกษาระดับประถมศึกษา เมื่อพิจารณา ถึงฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน พบว่า สตรีเหล่านี้อยู่ในครัวเรือนที่มีฐานะยากจนมากที่สุด (ร้อยละ 17.5) เมื่อเทียบกับครัวเรือนที่มีฐานะร่ำรวยมาก (ร้อยละ 6.9)

ส่วนสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่สมรสก่อนอายุ 15 ปี พบเพียง ร้อยละ 2.3 เท่านั้น เป็นสตรีภาคเหนือ ร้อยละ 3.0 ซึ่งสูงกว่าทุก ๆ ภาค สตรีเหล่านี้ไม่มีการศึกษาถึง ร้อยละ 8.1 อาศัยอยู่ในครัวเรือนนอกเขตเทศบาล ร้อยละ 2.7 สำหรับสตรีที่สมรสก่อนอายุ 18 ปีนั้นพบ ร้อยละ 19.7 ทั่วประเทศ ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีสตรีที่สมรสก่อนอายุ 18 ปีประมาณ ร้อยละ 23 เป็นสตรีที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนนอกเขตเทศบาล มากกว่าสตรีที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนในเขตเทศบาล (ร้อยละ 22.7 และร้อยละ 13.6 ตามลำดับ) การสมรสก่อนอายุ 18 ปีมีความสัมพันธ์ในเชิงลบกับการศึกษาและฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน โดยพบว่า สตรีที่มีการศึกษาดำรงก่อนอายุ 18 ปีสูงกว่าสตรีที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป (ร้อยละ 32.5 ร้อยละ 27.1 และร้อยละ 10.6 ตามลำดับ) ทำนองเดียวกับฐานะของครัวเรือน สตรีที่ครัวเรือนมีฐานะยากจนมากสมรสก่อนอายุ 18 ปีถึง ร้อยละ 28.1 และลดลงเหลือ ร้อยละ 18.0 สำหรับสตรีที่มีฐานะร่ำรวย และร้อยละ 9.1 สำหรับสตรีที่มีฐานะร่ำรวยมาก (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 47)

ผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 48 แสดงให้เห็นความแตกต่างของอายุคู่สมรส พบว่า สตรีสมรสอายุ 15 - 19 ปี ร้อยละ 97.8 สมรสกับคู่สมรสที่มีอายุแก่กว่า ร้อยละ 50.2 ของสตรีเหล่านี้คู่สมรสแก่กว่า 0 - 4 ปี ร้อยละ 33.1 คู่สมรสแก่กว่า 5 - 9 ปี และพบคู่สมรสแก่กว่า 10 ปีขึ้นไปไม่ถึง ร้อยละ 14.5 สำหรับคู่สมรสที่มีอายุอ่อนกว่ามีเพียง ร้อยละ 1.6 เท่านั้น ทำนองเดียวกับสตรีสมรสอายุ 20 - 24 ปี ร้อยละ 48.7 มีคู่สมรสที่แก่กว่า 0 - 4 ปี ร้อยละ 29.9 คู่สมรสแก่กว่า 5 - 9 ปี และพบคู่สมรสที่มีอายุอ่อนกว่า ร้อยละ 7.8

4.7.2 ความพิการในเด็ก

เป้าประสงค์หนึ่งของเป้าหมายของโลกสำหรับเด็ก คือ การปกป้องคุ้มครองจากการละเมิด การถูกทอดทิ้ง การแสวงหาประโยชน์และความรุนแรง และการเลือกปฏิบัติทุกรูปแบบต่อเด็กพิการ สำหรับชุดคำถามความพิการ/ความไม่สมประกอบของเด็กอายุ 2 - 9 ปี ในการสำรวจ MICS ครั้งนี้ ใช้สำหรับประเมินจำนวนความพิการในเรื่องความยากลำบากในการมองเห็น การได้ยิน การเข้าใจและความยากลำบากในการพูด โดยใช้ความหมายของความพิการซึ่งพัฒนามาจากองค์การอนามัยโลก และมีเป้าประสงค์ที่จะระบุให้ทราบผลที่เกิดจากความพิการ การพัฒนาการของเด็ก (ในเรื่องสุขภาพ โภชนาการ การศึกษา เป็นต้น)

ผลจากการสำรวจจากตารางสถิติที่ 49 พบว่า เด็กไทยอายุ 2 - 9 ปีที่มีความพิการอย่างน้อย 1 อย่าง ร้อยละ 12.3 อยู่ในภาคใต้ ร้อยละ 16.1 ซึ่งสูงกว่าภาคอื่น ๆ ภาคเหนือมีเพียง ร้อยละ 7.5 ซึ่งต่ำกว่าทุก ๆ ภาค เป็นเด็กที่แม่ไม่มีการศึกษามากที่สุด (ร้อยละ 14.9) และครัวเรือนที่มีฐานะยากจน ประมาณร้อยละ 14

นอกจากนี้ยังพบว่า เด็กอายุ 2 ปีที่ไม่สามารถบอกชื่อสิ่งของอย่างน้อย 1 อย่างได้มี ร้อยละ 11.5 เป็นเด็กภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) สูงสุด ร้อยละ 13.7 ภาคเหนือต่ำสุด ร้อยละ 9.8 เป็นเด็กในเขตเทศบาลมากกว่าเด็กนอกเขตเทศบาล (ร้อยละ 14.1 และร้อยละ 10.5 ตามลำดับ) ส่วนเด็กอายุ 3 - 9 ปีที่พูดผิดปกติพบ ร้อยละ 2.9 พบมากในภาคเหนือ (ร้อยละ 3.8) คริวเรือนที่ฐานะยากจนมาก (ร้อยละ 3.8) และแม่ไม่มีการศึกษา (ร้อยละ 4.1) มากที่สุด

4.8 การติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ และเด็กกำพร้าและเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง

4.8.1 ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อ HIV/โรคเอดส์

ปัจจัยสำคัญที่สุดประการหนึ่งที่ต้องมีเพื่อลดอัตราการติดเชื้อ HIV คือ ความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับเชื้อ HIV ว่าสามารถแพร่เชื้อได้อย่างไรและสามารถป้องกันการแพร่เชื้อได้อย่างไร และสิ่งแรกๆ ที่ควรทำคือ การให้ความรู้ที่ถูกต้อง เพื่อให้เกิดความตระหนักและเป็นเครื่องมือสำหรับผู้เยาว์นำไปใช้ในการป้องกันตนเองจากการติดเชื้อ ความเข้าใจผิดๆ เกี่ยวกับการติดเชื้อ HIV พบได้โดยทั่วไปและสามารถทำให้ผู้เยาว์เกิดความสับสนและทำให้เกิดความตั้งใจที่จะใช้มาตรการในการป้องกันลดน้อยลง แต่ละภาคมีความเข้าใจผิดเกี่ยวกับการติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ แตกต่างกัน ความเข้าใจผิดบางอย่างพบในทุกภาค (ตัวอย่าง เช่น การกินอาหารร่วมกันสามารถทำให้ติดเชื้อ HIV ได้ หรือถูกยุงกัดสามารถทำให้ติดเชื้อ HIV ได้)

ผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 50 แสดงให้เห็นว่า ร้อยละ 98.3 ของสตรีอายุ 15 - 49 ปีในประเทศไทย เคยได้ยินเรื่องโรคเอดส์ อย่างไรก็ตาม พบว่า สตรีที่ทราบวิธีป้องกันการติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ ทั้ง 3 วิธีมีเพียงร้อยละ 49.0 โดยพบร้อยละ 85.5 ของสตรี ทราบว่าการใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งที่มีเพศสัมพันธ์กับคู่นอนที่ไม่ติดเชื้อและซื้อสัดยี่ห้อเพียงคนเดียวเท่านั้น และร้อยละ 60.3 ทราบว่า ไม่มีเพศสัมพันธ์กับใครเลยจะไม่ติดเชื้อ HIV ส่วนสตรีที่ทราบวิธีป้องกันการติดเชื้ออย่างน้อย 1 วิธีมี ร้อยละ 94.7 และสตรีที่ไม่รู้จักวิธีป้องกันเลยมีเพียง ร้อยละ 5.3 สตรีที่ไม่ทราบวิธีป้องกันการติดเชื้อเหล่านี้ เป็นสตรีที่ไม่มีการศึกษาถึง ร้อยละ 29.9 และเป็นสตรีในครัวเรือนที่พูดภาษาอื่น ๆ ร้อยละ 12.6 นอกจากนี้พบว่า สตรีภาคใต้ไม่ทราบวิธีป้องกันการติดเชื้อ HIV เลยสูงกว่าภาคอื่น ๆ (ร้อยละ 6.6) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่ำสุด (ร้อยละ 3.8)

ตารางสถิติที่ 51 แสดงร้อยละของสตรีที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ โดยพบว่า สตรีอายุ 15 - 49 ปี เข้าใจถูกต้องว่า การใช้วิธีทางไสยศาสตร์ และการถูกยุงกัดจะไม่สามารถทำให้ติดเชื้อได้ ร้อยละ 93.1 และร้อยละ 71.6 ตามลำดับ สตรีร้อยละ 77.9 เข้าใจถูกต้องว่าผู้ที่ดูว่ามีสุขภาพแข็งแรงสามารถติดเชื้อได้

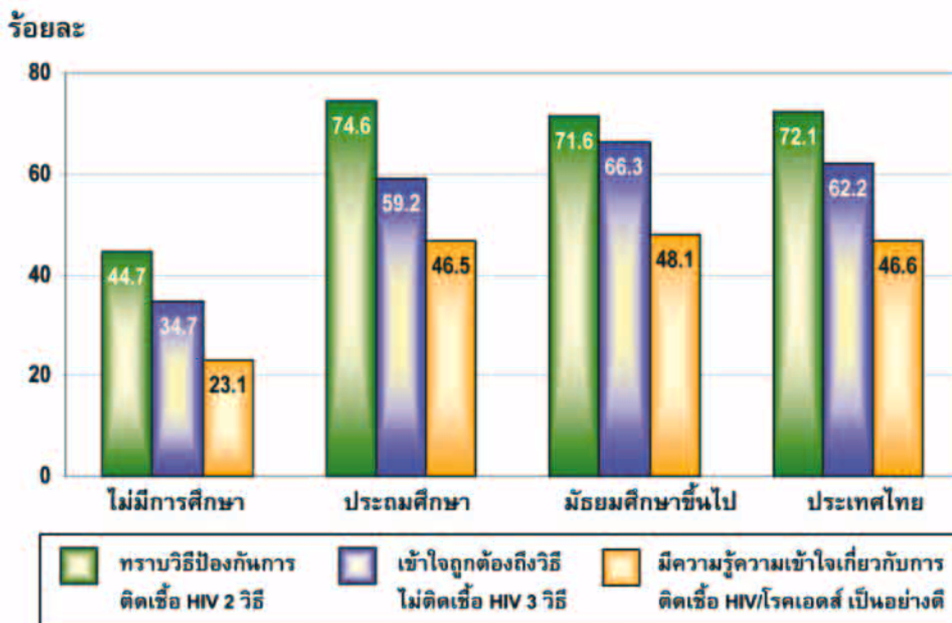
โดยภาพรวม พบว่า มีร้อยละ 62.2 ของสตรีเหล่านี้ที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีการติดเชื้อที่มักเข้าใจผิดทั้ง 2 วิธี และทราบว่าผู้ที่ดูว่ามีสุขภาพแข็งแรงสามารถติดเชื้อได้ ความรู้ที่มีความสัมพันธ์เชิงบวกกับระดับการศึกษาของสตรี กล่าวคือ สตรีที่ไม่มีการศึกษามีความเข้าใจที่ถูกต้องเพียง ร้อยละ 34.7 และเพิ่มเป็น

ร้อยละ 59.2 และร้อยละ 66.3 ตามลำดับ สำหรับสตรีที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป เช่นเดียวกับสตรีในครัวเรือนที่มีฐานะยากจนมากมีความเข้าใจถูกต้อง ร้อยละ 57.6 และเพิ่มเป็นร้อยละ 65.7 สำหรับสตรีในครัวเรือนที่มีฐานะร่ำรวย นอกจากนี้ พบว่า สตรีภาคใต้มีความเข้าใจถูกต้องต่ำกว่าสตรีภาคอื่น ๆ (ร้อยละ 56.2)

สำหรับความเข้าใจถูกต้องว่าไม่สามารถติดเชื้อ HIV ได้โดยการรับประทานอาหารร่วมกันมี ร้อยละ 78.3 และร้อยละ 95.6 ทราบว่าสามารถติดเชื้อ HIV ได้โดยการฉีดยาร่วมกัน และพบว่า ความเข้าใจถูกต้องนี้มีความสัมพันธ์เชิงบวกกับการศึกษาของสตรี กล่าวคือ สตรีที่ไม่มีการศึกษามีความเข้าใจถูกต้องน้อยกว่าสตรีที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป (ร้อยละ 49.6 เพิ่มเป็น ร้อยละ 76.2 และร้อยละ 81.8 ตามลำดับ สำหรับความรู้อื่นๆ ไม่สามารถติดเชื้อ HIV ได้โดยการรับประทานอาหารร่วมกัน)

ตารางสถิติที่ 52 เป็นการสรุปความเข้าใจจากตารางสถิติที่ 50 และ 51 แสดงให้เห็นว่ามีสตรีที่ทราบวิธีป้องกันการติดเชื้อ HIV 2 วิธี ร้อยละ 72.1 สตรีที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV 3 วิธี ร้อยละ 62.2 และสตรีที่ทราบวิธีป้องกันการติดเชื้อ HIV 2 วิธีและมีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV 3 วิธี ซึ่งถือว่าเป็นผู้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการติดต่อของเชื้อ HIV/โรคเอดส์เป็นอย่างดีเพียงร้อยละ 46.6 เท่านั้น ความรู้นี้มีความสัมพันธ์ในเชิงบวกกับระดับการศึกษาของสตรี กล่าวคือ สตรีที่ไม่มีการศึกษามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการติดต่อของเชื้อ HIV/โรคเอดส์เป็นอย่างดีต่ำกว่าสตรีที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป (ร้อยละ 23.1 ร้อยละ 46.5 และร้อยละ 48.1 ตามลำดับ)

แผนภูมิที่ 12 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการติดต่อเชื้อ HIV/โรคเอดส์เป็นอย่างดี ประเทศไทย พ.ศ. 2548-2549



สตรีอายุ 15 - 49 ปีในประเทศไทย ร้อยละ 93.3 ทราบว่าโรคเอดส์สามารถแพร่จากแม่สู่ลูกได้ (ตารางสถิติที่ 53) ร้อยละ 87.6 ของสตรีเหล่านี้ทราบว่าเชื้อ HIV สามารถแพร่ได้ระหว่างการตั้งครรภ์ ร้อยละ 82.4 แพร่ขณะให้บุตรตึมนม และร้อยละ 76.3 สามารถแพร่ขณะคลอดบุตร สตรีร้อยละ 68.3 ทราบว่าเชื้อ HIV สามารถแพร่จากแม่สู่ลูกได้ทั้ง 3 วิธี และมีเพียงประมาณ ร้อยละ 5 ของสตรีอายุ 15 - 49 ปีเท่านั้นที่ไม่ทราบวิธีใด ๆ เลย ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อจากแม่สู่ลูกนี้มีความสัมพันธ์กับการศึกษาของสตรี โดยพบสตรีที่ไม่มีการศึกษาทราบการแพร่เชื้อทั้ง 3 วิธีต่ำกว่าสตรีที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 55.1 และร้อยละ 70.8 ตามลำดับ)

การสำรวจ MICS ครั้งนี้ ต้องการทราบถึงทัศนคติของสตรีเกี่ยวกับการอยู่ร่วมกับผู้ป่วยที่ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ด้วย โดยการถาม 4 ข้อ คือ (1) จะไม่สนใจสมาชิกในครัวเรือนที่ป่วยด้วยโรคเอดส์หรือไม่ (2) จะเก็บไว้เป็นความลับถ้ามีสมาชิกในครัวเรือนติดเชื้อ HIV หรือไม่ (3) ควรให้ครูที่ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์แต่ไม่แสดงอาการสอนหนังสือในโรงเรียนต่อไปหรือไม่ (4) ถ้ารู้ว่าคนขายอาหารติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์จะซื้ออาหารจากเขาหรือไม่ ซึ่งผลการสำรวจในตารางสถิติที่ 54 พบว่าสตรีอายุ 15 - 49 ปี ร้อยละ 36.7 ตอบว่าถ้าสมาชิกคนใดในครัวเรือนติดเชื้อ HIV จะเก็บไว้เป็นความลับ และร้อยละ 29.2 ของสตรีอายุ 15 - 49 ปี เชื่อว่าครูที่ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ ไม่ควรมาสอนหนังสือ สตรีร้อยละ 65.3 ตอบว่า จะไม่ซื้ออาหารจากผู้ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ สตรีเกือบทุกกลุ่มให้ความสำคัญกับการไม่ซื้ออาหารจากผู้ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์มากกว่าการให้ครูที่ติดเชื้อ มาสอนหนังสือ

นอกจากนี้ยังพบว่า สตรีที่เห็นด้วยกับการตั้งข้อรังเกียจอย่างน้อย 1 ข้อถึง ร้อยละ 79.3 สตรีภาคใต้เห็นด้วยกับการตั้งข้อรังเกียจอย่างน้อย 1 ข้อสูงกว่าสตรีภาคอื่น ๆ ร้อยละ 82.2 และสตรี ร้อยละ 20.7 ไม่เห็นด้วยกับการตั้งข้อรังเกียจทั้งหมด โดยพบสตรีภาคเหนือไม่เห็นด้วยกับการตั้งข้อรังเกียจทั้งหมดสูงกว่าสตรีภาคอื่น ๆ (ร้อยละ 27.4)

4.8.2 การตรวจเชื้อ HIV

การตรวจเชื้อ HIV ในสตรีตั้งครรภ์เป็นสิ่งจำเป็น เพราะสามารถป้องกันการติดเชื้อจากแม่ไปสู่ลูกได้ แต่การตรวจเชื้อ HIV ต้องได้รับความยินยอมจากสตรีผู้ตั้งครรภ์ จากตารางสถิติที่ 55 แสดงให้เห็นว่า ร้อยละ 97.8 ของสตรีตั้งครรภ์ที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์ ได้รับการดูแลในระหว่างการตั้งครรภ์ จากเจ้าหน้าที่สาธารณสุข ร้อยละ 86.2 ของสตรีเหล่านี้ได้รับคำแนะนำ/ความรู้เกี่ยวกับเชื้อ HIV ระหว่างการตรวจครรภ์ และร้อยละ 87.5 ได้รับการตรวจเชื้อ HIV แต่ได้รับการแจ้งผลการตรวจ ร้อยละ 84.0 และพบว่า การรับแจ้งผลการทดสอบเชื้อ HIV เมื่อมีการตรวจครรภ์ มีความแตกต่างระหว่างภาค การศึกษาของสตรี และภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน โดยพบว่า สตรีภาคใต้ได้รับการแจ้งผลการทดสอบต่ำกว่าสตรีภาคอื่น ๆ (ร้อยละ 74.9) ขณะภาคกลาง (รวมกรุงเทพมหานคร) ได้รับการแจ้งผล ร้อยละ 88.6 ทำนองเดียวกัน สตรีที่ไม่มีการศึกษาได้รับการแจ้งผลการทดสอบเชื้อ HIV เพียง ร้อยละ 58.3 เมื่อเทียบกับสตรีที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาขึ้นไป ซึ่ง

ได้รับแจ้งผลถึง ร้อยละ 88.2 สำหรับภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือนนั้น สตรีพูดภาษาไทยได้รับแจ้งผล ร้อยละ 86.4 และภาษาอื่น ๆ ร้อยละ 67.7

4.8.3 เด็กกำพร้าและเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง

เด็กกำพร้า หมายถึง เด็กที่พ่อหรือแม่เสียชีวิต หรือทั้งพ่อและแม่เสียชีวิต

เด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง ในที่นี้หมายถึง เด็กที่พ่อ/แม่ป่วยเรื้อรัง หรือเด็กที่ผู้ใหญ่ (อายุ 18 - 59 ปี) ในครัวเรือนเสียชีวิต หรือมีผู้ใหญ่ (อายุ 18 - 59 ปี) ในครัวเรือนป่วยเรื้อรังใน 12 เดือนก่อนวันสัมภาษณ์

เด็กกำพร้าและเด็กที่อยู่ห่างไกลจากพ่อแม่ผู้ให้กำเนิดอาจเผชิญกับภาวะขาดแคลน และความเสี่ยงในการถูกกีดกันในทรัพย์สินและสิทธิในการรับมรดก การถูกเอาเปรียบ การถูกทอดทิ้ง และถือประโยชน์จากแรงงานหรือทางเพศในรูปแบบต่าง ๆ การเฝ้าติดตามดูแลเด็กกำพร้าและการจัดหาที่อยู่อาศัยให้กับเด็ก ช่วยให้สามารถปกป้องเด็กที่ตกอยู่ในภาวะเสี่ยง

ในประเทศไทย เด็กอายุ 0 - 17 ปีที่อาศัยอยู่กับพ่อและแม่ ร้อยละ 63.0 เด็กที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับพ่อและแม่ ร้อยละ 19.3 และเด็กกำพร้าที่พ่อหรือแม่เสียชีวิต หรือทั้งพ่อและแม่เสียชีวิต ร้อยละ 4.7 นอกจากนี้พบว่า ร้อยละ 11.5 ของเด็กอาศัยอยู่กับแม่เพียงคนเดียวทั้งที่พ่อยังมีชีวิตอยู่ ส่วนเด็กที่ไม่ได้อยู่กับพ่อและแม่ทั้ง ๆ ที่พ่อและแม่ยังมีชีวิตอยู่มีถึง ร้อยละ 17.5 เด็กที่มีอายุ 5 - 9 ปี ไม่ได้อยู่กับพ่อและแม่มากที่สุด ร้อยละ 21.3 รองลงมาเป็นเด็กอายุ 0 - 4 ปี ร้อยละ 19.6 และเด็กอายุมาก (10 - 14 ปี) ร้อยละ 18.6

เด็กที่ไม่ได้อยู่กับพ่อและแม่นี้เป็นเด็กในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากที่สุด (ร้อยละ 25.6) ภาคเหนือ รองลงมา ร้อยละ 21.3 และภาคใต้ต่ำสุด ร้อยละ 9.8 เด็กที่อาศัยอยู่นอกเขตเทศบาลไม่ได้อยู่กับพ่อและแม่มากกว่าเด็กที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาล (ร้อยละ 20.9 และร้อยละ 15.2 ตามลำดับ) เด็กในครัวเรือนที่มีฐานะยากจนมากไม่ได้อยู่กับพ่อและแม่มากที่สุด (ร้อยละ 25.4) เมื่อเทียบกับเด็กในครัวเรือนที่มีฐานะร่ำรวยมาก ซึ่งไม่ได้อยู่กับพ่อและแม่เพียง ร้อยละ 10.5 เท่านั้น (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 56)

ตารางสถิติที่ 57 แสดงร้อยละของเด็กอายุ 0 - 17 ปีที่เป็นเด็กกำพร้าและเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยงพบว่า ประเทศไทยมีเด็กกำพร้าและเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง ร้อยละ 7.1 เด็กเหล่านี้ ร้อยละ 4.7 เป็นเด็กกำพร้าซึ่งเกิดจากพ่อ/แม่คนใดคนหนึ่งหรือทั้งสองคนเสียชีวิต และร้อยละ 2.7 เป็นเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง ซึ่งเกิดจากพ่อ/แม่หรือผู้ใหญ่ในครัวเรือนเสียชีวิต

4.8.4 การเข้าถึงของเด็กกำพร้าและเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง

ตั้งแต่เกิดการระบาดของเชื้อ HIV และโรคเอดส์ เด็กเป็นจำนวนมากกลายเป็นเด็กกำพร้าหรือเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง ซึ่งเด็กเหล่านี้มีความเสี่ยงต่อการถูกทอดทิ้งหรือถูกตัดดวงผลประโยชน์ เนื่องจากไม่มีพ่อแม่คอยช่วยเหลือ การศึกษาเปรียบเทียบกับอัตราการเข้าเรียนของเด็กกำพร้าทั้งพ่อและแม่ต่อเด็กที่พ่อและแม่มีชีวิตอยู่ (และเด็กที่ต้องอาศัยอยู่กับพ่อหรือแม่คนใดคนหนึ่ง) เป็นวิธีการอย่างหนึ่งที่จะทำให้ทราบว่า เด็กได้รับการปกป้องคุ้มครอง หรือไม่เมื่อพ่อแม่ของเด็กจะเสียชีวิตไปแล้วหรือไม่สามารถเลี้ยงดูเด็กได้อีกต่อไปแล้วก็ตาม

ในการเก็บรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับเด็กกำพร้าหรือเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยงนี้ มิได้เก็บรวบรวมข้อมูลเฉพาะเด็กที่พ่อแม่ป่วยหรือตาย เนื่องจากติดเชื้อ HIV หรือโรคเอดส์แต่เพียงอย่างเดียวเท่านั้น แต่เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลของเด็กอายุ 0 - 17 ปี ทุกคนที่พ่อแม่เสียชีวิตหรือเจ็บป่วยจนไม่สามารถทำงาน/ทำงานบ้านติดต่อกัน ตั้งแต่ 3 เดือนขึ้นไปในช่วง 12 เดือนก่อนวันสัมภาษณ์

ผลการสำรวจจากตารางสถิติที่ 58 พบว่า ในประเทศไทยเด็กอายุ 10 - 14 ปี ที่ทั้งพ่อและแม่เสียชีวิต เด็กเหล่านี้ ร้อยละ 95.5 กำลังเรียนหนังสืออยู่ในโรงเรียน ซึ่งต่ำกว่าเด็กที่พ่อและแม่ยังมีชีวิตอยู่ และเด็กอยู่กับพ่อและ/หรือแม่เพียงเล็กน้อย (ร้อยละ 96.4)

เมื่อเปรียบเทียบอัตราส่วนการเข้าเรียนของเด็กที่กำพร้าทั้งพ่อและแม่ต่อเด็กที่ไม่กำพร้ากับอัตราส่วนการเข้าเรียนของเด็กกำพร้า/เด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยงต่อเด็กที่ไม่กำพร้า/เด็กไม่อยู่ในภาวะเสี่ยง พบว่า เท่ากับ 1.0 ซึ่งแสดงให้เห็นว่า เด็กทั้ง 2 กลุ่มนี้มีโอกาสในการเรียนเท่า ๆ กัน (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 58)

เมื่อทำการศึกษาคู่มือครัวเรือนของเด็กกำพร้าหรือเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยงในประเทศไทยได้รับการช่วยเหลือในเรื่องใดบ้าง พบว่า ร้อยละ 78.6 ของเด็กเหล่านี้ไม่เคยได้รับความช่วยเหลือใด ๆ เลย ส่วนเด็กที่เคยได้รับความช่วยเหลือด้านการแพทย์ ช่วยเหลือทางสภาพจิตใจและปัจจัยทางสังคม ช่วยเหลือด้านสังคม/สิ่งของ และความช่วยเหลือด้านการศึกษาอย่างใดอย่างหนึ่ง ร้อยละ 21.4 และเด็กที่ได้รับการช่วยเหลือทุกประเภทเพียง ร้อยละ 0.1 เท่านั้น (ดูรายละเอียดจากตารางสถิติที่ 59)

สำหรับสภาพทุพโภชนาการของเด็กกำพร้าและเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง อายุ 0 - 4 ปีในประเทศไทยนั้น พบว่า เด็กกำพร้าและเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยงมีภาวะทุพโภชนาการทั้งน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ภาวะทุพโภชนาการเรื้อรัง และภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลัน สูงกว่าเด็กที่ไม่ใช่เด็กกำพร้าและเด็กที่ไม่ใช่เด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง (ตารางสถิติที่ 60) เมื่อเปรียบเทียบอัตราส่วนภาวะทุพโภชนาการระหว่างเด็กกำพร้า/ที่อยู่ในภาวะเสี่ยง กับเด็กไม่กำพร้า/ไม่อยู่ในภาวะเสี่ยง พบว่าเด็กกำพร้า/ที่อยู่ในภาวะเสี่ยง มีน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน มีภาวะทุพโภชนาการเรื้อรัง และมีภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลันมากกว่าเด็กไม่กำพร้า/ไม่อยู่ในภาวะเสี่ยง (1.4 เท่า 1.2 เท่า และ 1.4 เท่า ตามลำดับ)



ภาพโดย : NSO-Thailand/2006/Siwaporn

ตารางสถิติ
Statistical Tables

รายชื่อตาราง

List of Tables

	หน้า
	Page
ตารางที่ 1 จำนวนครัวเรือน จำนวนสตรี (อายุ 15 - 49 ปี) และเด็ก (อายุต่ำกว่า 5 ปี) จำแนกตามผลการสัมภาษณ์และอัตราการสัมภาษณ์ได้ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549	-1-
Table 1 Number of households, women, and children under 5 by results of the household, women's and under-five's interviews, and household, women's and under-five's response rates, Thailand, 2005 - 2006	-1-
ตารางที่ 2 ร้อยละการกระจายตัวของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามกลุ่มอายุ และกลุ่มอายุฝั่งพิง และจำนวนเด็กอายุ 0 - 17 ปี จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-2-
Table 2 Percent distribution of the household population by five-year age groups and dependency age groups, and number of children aged 0-17 years, by sex, Thailand, 2005 - 2006	-2-
ตารางที่ 3 ร้อยละการกระจายตัวของครัวเรือน จำแนกตามลักษณะของครัวเรือน ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549	-3-
Table 3 Percent distribution of households by selected characteristics, Thailand, 2005 - 2006	-3-
ตารางที่ 4 ร้อยละการกระจายตัวของสตรีอายุ 15 - 49 ปี จำแนกตามลักษณะภูมิหลัง ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-4-
Table 4 Percent distribution of women aged 15-49 years by background characteristics, Thailand, 2005 - 2006.....	-4-
ตารางที่ 5 ร้อยละการกระจายตัวของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จำแนกตามลักษณะภูมิหลัง ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-6-
Table 5 Percent distribution of children under five years of age by background characteristics, Thailand, 2005 - 2006.....	-6-
ตารางที่ 6 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่มีภาวะทุพโภชนาการในระดับรุนแรงหรือปานกลาง ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-7-
Table 6 Percentage of children aged 0 - 59 months who are severely or moderately malnourished, Thailand, 2005 - 2006.....	-7-

รายชื่อตาราง (ต่อ) List of Tables (Contd.)

		หน้า Page
ตารางที่ 7	ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่คลอดบุตรในช่วงสองปีก่อนวันสัมภาษณ์ จำแนกตามการให้นมบุตร ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549	-8-
Table 7	Percentage of women aged 15-49 years with a birth in the two years preceding the survey who breastfed their baby within one hour of birth and within one day of birth, Thailand, 2005 - 2006.....	-8-
ตารางที่ 8	ร้อยละของเด็กที่ดื่มนมแม่ จำแนกตามช่วงอายุของเด็ก ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-9-
Table 8	Percentage of living children according to breastfeeding status at each age group, Thailand, 2005 - 2006	-9-
ตารางที่ 9	ร้อยละของทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือน ที่ดื่มนมแม่อย่างเดียว, ร้อยละของทารกอายุ 6 - 11 เดือนที่ได้ดื่มนมแม่และอาหารแข็ง/อ่อนอื่น ๆ อย่างน้อยตามจำนวนครั้งที่แนะนำภายใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา และร้อยละของทารกที่ได้รับอาหารอย่างเพียงพอ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-10-
Table 9	Percentage of infants under 6 months of age exclusively breastfed, percentage of infants 6-11 months who are breastfed and who ate solid/semi-solid food at least the minimum recommended number of times yesterday and percentage of infants adequately fed, Thailand, 2005 - 2006	-10-
ตารางที่ 10	ร้อยละของครัวเรือนที่บริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างเพียงพอ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-11-
Table 10	Percentage of households consuming adequately iodized salt, Thailand, 2005 - 2006.....	-11-
ตารางที่ 11	ร้อยละของครัวเรือนที่บริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างเพียงพอ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-12-
Table 11	Percentage of households consuming adequately iodized salt, Thailand, 2005 - 2006.....	-12-
ตารางที่ 12	ร้อยละของการเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์ มีน้ำหนักแรกเกิดต่ำกว่า 2,500 กรัม ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549	-13-
Table 12	Percentage of live births in the 2 years preceding the survey that weighed below 2,500 grams at birth, Thailand, 2005 - 2006.....	-13-

รายชื่อตาราง (ต่อ) List of Tables (Contd.)

		หน้า Page
ตารางที่ 13	ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่รับวัคซีนป้องกันโรคในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่ง ก่อนวันสัมภาษณ์และในช่วงก่อนอายุครบ 12 เดือน ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549	-14-
Table 13	Percentage of children aged 12-23 months immunized against childhood diseases at any time before the survey and before the first birthday, Thailand, 2005 - 2006.....	-14-
ตารางที่ 14	ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคในวัยเด็ก ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-16-
Table 14	Percentage of children aged 12-23 months currently vaccinated against childhood diseases, Thailand, 2005 - 2006.....	-16-
ตารางที่ 15	ร้อยละของแม่ที่คลอดลูกในช่วง 12 เดือนก่อนวันสัมภาษณ์ และได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยัก ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-18-
Table 15	Percentage of mothers with a birth in the last 12 months protected against neonatal tetanus, Thailand, 2005 - 2006.....	-18-
ตารางที่ 16	ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่ท้องร่วงในช่วงสองสัปดาห์ก่อนวันสัมภาษณ์ และได้รับการรักษาโดยการดื่มน้ำเกลือแร่ (ORS) หรือเครื่องดื่มอย่างอื่นเพื่อรักษาอาการขาดน้ำ (ORT) ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-19-
Table 16	Percentage of children aged 0-59 months with diarrhoea in the last two weeks and treatment with oral rehydration solution (ORS) or other oral rehydration treatment (ORT), Thailand, 2005 - 2006.....	-19-
ตารางที่ 17	ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่มีอาการท้องร่วงในช่วงสองสัปดาห์ก่อนวันสัมภาษณ์ ซึ่งได้รับปริมาณของเหลวเพิ่มมากขึ้น และได้รับอาหารระหว่างที่เกิดอาการท้องร่วง ประเทศไทย พ.ศ. 2548-2549.....	-20-
Table 17	Percentage of children aged 0-59 months with diarrhoea in the last two weeks who took increased fluids and continued to feed during the episode, Thailand, 2005 - 2006.....	-20-
ตารางที่ 18	ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่สงสัยว่าเป็นโรคปอดบวมในช่วงสองสัปดาห์ก่อนวันสัมภาษณ์ และได้รับคำแนะนำหรือการรักษาจากผู้ให้คำแนะนำหรือให้บริการทางด้านสุขภาพ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-21-
Table 18	Percentage of children aged 0-59 months with suspected pneumonia in the last two weeks taken to a health provider, Thailand, 2005 - 2006.....	-21-

รายชื่อตาราง (ต่อ) List of Tables (Contd.)

		หน้า Page
ตารางที่ 19	ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่สงสัยว่าเป็นโรคปอดบวม และได้รับการรักษาด้วยยาปฏิชีวนะ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-22-
Table 19	Percentage of children aged 0-59 months with suspected pneumonia who received antibiotic treatment, Thailand, 2005 - 2006.....	-22-
ตารางที่ 20	ร้อยละของแม่/ผู้ดูแลของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน จำแนกตามความรู้เกี่ยวกับอาการต่าง ๆ ที่ต้องนำเด็กไปรักษาทันที และร้อยละของแม่/ผู้ดูแลที่รู้ว่าอาการ หายใจเร็ว และหายใจลำบาก เป็นอาการที่เด็กต้องได้รับการรักษาทันที ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-23-
Table 20	Percentage of mothers/caretakers of children aged 0-59 months by knowledge of types of symptoms for taking a child immediately to a health facility, and percentage of mothers/caretakers who recognize fast and difficult breathing as signs for seeking care immediately, Thailand, 2005 - 2006.....	-23-
ตารางที่ 21	ร้อยละการกระจายตัวของครัวเรือน จำแนกตามประเภทของเชื้อเพลิงที่ใช้ในการประกอบอาหาร และร้อยละของครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-24-
Table 21	Percent distribution of households according to type of cooking fuel, and percentage of households using solid fuels for cooking, Thailand, 2005 - 2006.....	-24-
ตารางที่ 22	ร้อยละของครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร จำแนกตามประเภทของเตาไฟหรือกองไฟ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549	-25-
Table 22	Percentage of households using solid fuels for cooking by type of stove or fire, Thailand, 2005 - 2006.....	-25-
ตารางที่ 23	ร้อยละการกระจายตัวของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามแหล่งน้ำดื่มหลัก และร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-26-
Table 23	Percent distribution of household population according to main source of drinking water and percentage of household population using improved drinking water sources, Thailand, 2005 - 2006.....	-26-

รายชื่อตาราง (ต่อ)
List of Tables (Contd.)

		หน้า Page
ตารางที่ 24	ร้อยละการกระจายตัวของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามวิธีบำบัดน้ำที่ใช้ดื่มในครัวเรือน และร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่มีวิธีบำบัดน้ำที่เหมาะสม ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-27-
Table 24	Percent distribution of household population according to drinking water treatment method used in the household, and percentage of household population that applied an appropriate water treatment method, Thailand, 2005 - 2006.....	-27-
ตารางที่ 25	ร้อยละการกระจายตัวของครัวเรือน จำแนกตามเวลาที่ใช้เดินทางไปเอาน้ำจากแหล่งน้ำดื่มและเดินทางกลับ และเวลาเฉลี่ยที่ใช้เดินทางไปกลับ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-28-
Table 25	Percent distribution of households according to time to go to source of drinking water, get water and return, and mean time to source of drinking water, Thailand, 2005 - 2006.....	-28-
ตารางที่ 26	ร้อยละการกระจายตัวของครัวเรือนจำแนกตามบุคคลที่ไปเอาน้ำดื่มสำหรับครัวเรือน ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549	-29-
Table 26	Percent distribution of households according to the person collecting drinking water used in the household, Thailand, 2005 - 2006.....	-29-
ตารางที่ 27	ร้อยละการกระจายตัวของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามประเภทห้องส้วมที่ใช้ในครัวเรือนและร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ใช้ส้วมกำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกต้องอนามัย ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549	-30-
Table 27	Percent distribution of household population according to type of toilet facility used by the household, and the percentage of household population using sanitary means of excreta disposal, Thailand, 2005 - 2006	-30-
ตารางที่ 28	ร้อยละการกระจายตัวของเด็กอายุ 0 - 2 ปี จำแนกตามการกำจัดอุจจาระของเด็ก และร้อยละของเด็กอายุ 0 - 2 ปี ที่มีการกำจัดอุจจาระอย่างปลอดภัย (ถูกต้อง) ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-31-
Table 28	Percent distribution of children aged 0-2 years according to place of disposal of child's faeces, and the percentage of children aged 0-2 years whose stools are disposed of safely, Thailand, 2005 - 2006	-31-

รายชื่อตาราง (ต่อ) List of Tables (Contd.)

		หน้า Page
ตารางที่ 29	ร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ใช้ทั้งแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดและส้วมที่กำจัดสิ่งขับถ่ายที่ถูกสุขอนามัย ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-32-
Table 29	Percentage of household population using both improved drinking water sources and sanitary means of excreta disposal, Thailand, 2005 - 2006.....	-32-
ตารางที่ 30	ร้อยละของครัวเรือนและสมาชิกในครัวเรือนในเขตเทศบาล ที่อาศัยอยู่ในที่แออัดหรือไม่เหมาะสม ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-33-
Table 30	Percentage of households and household members in urban areas that are considered as living in slum housing, by background characteristics, Thailand, 2005 - 2006.....	-33-
ตารางที่ 31	ร้อยละของสตรีอายุ 15-49 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกับชายและคุมกำเนิด (หรือคู่สมรสคุมกำเนิด) จำแนกตามวิธีคุมกำเนิด ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-34-
Table 31	Percentage of women aged 15-49 years currently married or in union who are using (or whose partner is using) a contraceptive method, Thailand, 2005 - 2006	-34-
ตารางที่ 32	ร้อยละการกระจายตัวของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปี ก่อนวันสัมภาษณ์ จำแนกตามประเภทของบุคลากรที่ให้การดูแลระหว่างตั้งครรภ์ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-36-
Table 32	Percent distribution of women aged 15 - 49 who gave birth in the two years preceding the survey by type of personnel providing antenatal care, Thailand, 2005 - 2006.....	-36-
ตารางที่ 33	ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่มีการฝากครรภ์และให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปี ก่อนวันสัมภาษณ์และร้อยละของสตรีตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลพิเศษระหว่างการฝากครรภ์ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-37-
Table 33	Percentage of pregnant women receiving antenatal care among women aged 15 - 49 years who gave birth in two years preceding the survey and percentage of pregnant women receiving specific care as part of the antenatal care received, Thailand, 2005 - 2006	-37-
ตารางที่ 34	ร้อยละการกระจายตัวของสตรีอายุ 15-49 ปี ที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปี ก่อนวันสัมภาษณ์ จำแนกตามผู้ช่วยทำคลอด ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-38-
Table 34	Percent distribution of women aged 15-49 with a birth in two years preceding the survey by type of personnel assisting at delivery, Thailand, 2005 - 2006.....	-38-

รายชื่อตาราง (ต่อ) List of Tables (Contd.)

		หน้า Page
ตารางที่ 35	ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่สมาชิกในครัวเรือนมีส่วนร่วมในกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และเตรียมความพร้อมก่อนวัยเรียน ประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๔๘ - ๒๕๔๙.....	-39-
Table 35	Percentage of children aged 0 - 59 months for whom household members are engaged in activities that promote learning and school readiness, Thailand, 2005 - 2006.....	-39-
ตารางที่ 36	ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่มีเอกสารประกอบการเรียนรู้ในครัวเรือนที่อาศัยอยู่ ประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๔๘ - ๒๕๔๙.....	-40-
Table 36	Percentage of children aged 0 - 59 months living in households containing learning materials, Thailand, 2005 - 2006.....	-40-
ตารางที่ 37	ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่ปล่อยให้เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปีดูแลหรือถูกปล่อยให้อยู่ตามลำพังในช่วงสัปดาห์ที่แล้ว ประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๔๘ - ๒๕๔๙.....	-41-
Table 37	Percentage of children aged 0 - 59 months left in the care of other children under the age of 10 years or left alone in the past week, Thailand, 2005 - 2006.....	-41-
ตารางที่ 38	ร้อยละของเด็กอายุ 36 - 59 เดือนที่กำลังเรียนระดับก่อนวัยเรียนในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง ประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๔๘ - ๒๕๔๙.....	-42-
Table 38	Percentage of children aged 36 - 59 months who are attending some form of organized early childhood education programme, Thailand, 2005 - 2006.....	-42-
ตารางที่ 39	ร้อยละของเด็กวัยประถมศึกษาที่กำลังเรียนในชั้นประถมปีที่ 1 ประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๔๘ - ๒๕๔๙.....	-43-
Table 39	Percentage of children of primary school entry age attending grade 1*, Thailand, 2005 - 2006.....	-43-
ตารางที่ 40	ร้อยละของเด็กวัยประถมศึกษา (อายุ 7-12 ปี) ที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษาหรือระดับมัธยมศึกษา ประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๔๘ - ๒๕๔๙.....	-44-
Table 40	Percentage of children of primary school age (aged 7-12 years) attending primary or secondary school (NAR), Thailand, 2005 - 2006.....	-44-
ตารางที่ 41	ร้อยละของเด็กวัยมัธยมศึกษา (อายุ 13 - 18 ปี) ที่กำลังเรียนในระดับมัธยมศึกษาหรือสูงกว่า (NAR) ประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๔๘ - ๒๕๔๙.....	-45-
Table 41	Percentage of children of secondary school age (age 13 - 18 years) attending secondary school or higher (NAR), Thailand, 2005 - 2006.....	-45-

รายชื่อตาราง (ต่อ) List of Tables (Contd.)

		หน้า Page
ตารางที่ 42	ร้อยละของเด็กวัยมัธยมศึกษาอายุ 13 - 18 ปีที่กำลังเรียนในระดับประถมศึกษา ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-46-
Table 42	Percentage of children of secondary school age attending primary school, Thailand, 2005-2006.....	-46-
ตารางที่ 43	ร้อยละของเด็กที่เข้าเรียนในชั้นประถมปีที่ 1 และกำลังเรียนในชั้นประถมปีที่ 5 ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-47-
Table 43	Percentage of children entering first grade of primary school who eventually reach grade 5, Thailand, 2005 - 2006.....	-47-
ตารางที่ 44	อัตราส่วนของการสำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษาและอัตราส่วนของการเข้าเรียนต่อในระดับมัธยมศึกษา ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-48-
Table 44	Primary school completion rate and transition rate to secondary education, Thailand, 2005 - 2006.....	-48-
ตารางที่ 45	อัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษาและอัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษา ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-49-
Table 45	Ratio of girls to boys attending primary education and ratio of girls to boys attending secondary education, Thailand, 2005 - 2006.....	-49-
ตารางที่ 46	ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 24 ปีที่รู้หนังสือ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-50-
Table 46	Percentage of women aged 15 - 24 years that are literate, Thailand, 2005 - 2006.....	-50-
ตารางที่ 47	ร้อยละของสตรีอายุ 15-49 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกับชายก่อนอายุ 15 ปี ร้อยละของสตรีอายุ 20-49 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกับชายก่อนอายุ 18 ปี และสตรีอายุ 15-19 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกับชาย ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549	-51-
Table 47	Percentage of women aged 15-49 years in marriage or union before their 15th birthday, percentage of women aged 20-49 years in marriage or union before their 18th birthday, and percentage of women aged 15-19 years currently married or in union, Thailand, 2005 - 2006.....	-51-
ตารางที่ 48	ร้อยละการกระจายตัวของสตรีอายุ 15 - 19 ปีและอายุ 20 - 24 ปี ที่สมรส/อยู่กินกับชาย จำแนกตามความแตกต่างของอายุคู่สมรส ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-52-
Table 48	Percent distribution of currently married/in union women aged 15-19 and 20-24 years according to the age difference with their husband or partner, Thailand, 2005 - 2006.....	-52-

รายชื่อตาราง (ต่อ) List of Tables (Contd.)

		หน้า Page
ตารางที่ 49	ร้อยละของเด็กอายุ 2 - 9 ปีที่มีความพิการตามรายงานของมารดาหรือผู้ดูแล จำแนกตามประเภทของความพิการ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-53-
Table 49	Percentage of children aged 2 - 9 years with disability reported by their mother or caretaker according to the type of disability, Thailand, 2005 - 2006.....	-53-
ตารางที่ 50	ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ทราบวิธีป้องกันการติดเชื้อ HIV ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-54-
Table 50	Percentage of women aged 15 - 49 years who know the main ways of preventing HIV transmission, Thailand, 2005 - 2006.....	-54-
ตารางที่ 51	ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-55-
Table 51	Percentage of women aged 15-49 years who correctly identify misconceptions about HIV/AIDS, Thailand, 2005 - 2006.....	-55-
ตารางที่ 52	ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ เป็นอย่างดี ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-56-
Table 52	Percentage of women aged 15-49 years who have comprehensive knowledge of HIV/AIDS transmission, Thailand, 2005 - 2006.....	-56-
ตารางที่ 53	ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ทราบวิธีการแพร่เชื้อ HIV จากแม่สู่ลูก ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-57-
Table 53	Percentage of women aged 15-49 years who correctly identify means of HIV transmission from mother to child, Thailand, 2005 - 2006.....	-57-
ตารางที่ 54	ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่เคยได้ยินเกี่ยวกับโรคเอดส์ จำแนกตามทัศนคติในการ อยู่ร่วมกับผู้ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-58-
Table 54	Percentage of women aged 15-49 years who have heard of AIDS who express a discriminatory attitude towards people living with HIV/AIDS, Thailand, 2548 - 2549.....	-58-
ตารางที่ 55	ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์และได้รับ การเสนอให้ตรวจเชื้อ HIV และให้คำปรึกษาแนะนำพร้อมกับการดูแลครรภ์ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-59-
Table 55	Percentage of women aged 15-49 years who gave birth in the two years preceding the survey who were offered HIV testing and counseling with their antenatal care, Thailand, 2005 - 2006.....	-59-

รายชื่อตาราง (ต่อ) List of Tables (Contd.)

		หน้า Page
ตารางที่ 56	ร้อยละการกระจายตัวของเด็กอายุ 0 - 17 ปี จำแนกตามการอยู่อาศัยกับพ่อแม่ ร้อยละของเด็กในครัวเรือนที่มีอายุ 0 - 17 ปีที่ไม่ได้อยู่กับพ่อแม่ และร้อยละของเด็กที่กำพร้า ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549	-60-
Table 56	Percent distribution of children aged 0-17 years according to living arrangements, percentage of children aged 0-17 years in households not living with a biological parent and percentage of children who are orphans, Thailand, 2005 - 2006.....	-60-
ตารางที่ 57	ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 17 ปีที่เป็นเด็กกำพร้าหรือเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549	-61-
Table 57	Percentage of children aged 0-17 years who are orphaned or vulnerable, Thailand, 2005 - 2006.....	-61-
ตารางที่ 58	การเข้าเรียนของเด็กอายุ 10 - 14 ปี จำแนกตามการกำพร้าและการที่อยู่ในภาวะเสี่ยง ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549	-62-
Table 58	School attendance of children aged 10-14 years by orphanhood and vulnerability, Thailand, 2005 - 2006.....	-62-
ตารางที่ 59	ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 17 ปีที่เป็นเด็กกำพร้าหรือที่อยู่ในภาวะเสี่ยง และครัวเรือนได้รับความช่วยเหลือขั้นพื้นฐานจากบุคคลภายนอกในการดูแลเด็กโดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549	-63-
Table 59	Percentage of children aged 0-17 years orphaned or made vulnerable whose households receive free basic external support in caring for the child, Thailand, 2005 - 2006.....	-63-
ตารางที่ 60	ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 4 ปีที่มีน้ำหนักต่ำกว่ามาตรฐาน หรือมีภาวะทุพโภชนาการเรื้อรังหรือมีภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลันอย่างปานกลางหรืออย่างรุนแรง จำแนกตามการกำพร้าและการที่อยู่ในภาวะเสี่ยง ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549.....	-64-
Table 60	Percent of children aged 0-4 years who are moderately or severely underweight, stunted or wasted by orphanhood and vulnerability, Thailand, 2005 - 2006.....	-64-

ตารางที่ 1 จำนวนครัวเรือน จำนวนสตรี (อายุ 15 - 49 ปี) และเด็ก (อายุต่ำกว่า 5 ปี) จำแนกตามผลการสัมภาษณ์และอัตราการสัมภาษณ์ได้ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 1 Number of households, women, and children under 5 by results of the household, women's and under-five's interviews, and household, women's and under-five's response rates, Thailand, 2005 - 2006

	เขตที่อยู่อาศัย		ภาค				รวม	
	Residence		Region					
	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล	ภาคกลาง (รวม กทม.)	ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคใต้		
Municipal area	Non-municipal area	Central (incl.BKK)	North	Northeast	South	Total		
จำนวนครัวเรือน								
ครัวเรือนตัวอย่าง	25,020	18,420	17,070	9,270	9,720	7,380	43,440	Number of households Sampled
ครัวเรือนที่มีผู้อาศัยอยู่	24,248	18,054	16,536	9,105	9,509	7,152	42,302	Occupied
ครัวเรือนที่สัมภาษณ์ได้	23,019	17,492	15,501	9,000	9,332	6,678	40,511	Interviewed
อัตราการสัมภาษณ์ได้	94.9	96.9	93.7	98.8	98.1	93.4	95.8	Response rate
จำนวนสตรี (อายุ 15 - 49 ปี)								Number of women (Aged 15 - 49 years)
สตรีที่เข้าข่ายแจงนับ	21,402	15,785	15,052	7,358	8,337	6,440	37,187	Eligible
สตรีที่สัมภาษณ์ได้	21,265	15,695	14,925	7,353	8,313	6,369	36,960	Interviewed
อัตราการสัมภาษณ์ได้	99.4	99.4	99.2	99.9	99.7	98.9	99.4	Response rate
อัตราการสัมภาษณ์ได้ทั้งหมด	94.3	96.3	92.8	98.8	97.9	92.3	95.2	Overall response rate
จำนวนเด็ก (อายุต่ำกว่า 5 ปี)								Number of children under 5 years
เด็กที่เข้าข่ายแจงนับ	4,636	4,808	3,232	1,667	2,479	2,066	9,444	Eligible
มารดา/ผู้ดูแลเด็กที่สัมภาษณ์ได้	4,624	4,785	3,223	1,664	2,470	2,052	9,409	Mother/Caretaker interviewed
อัตราการสัมภาษณ์ได้	99.7	99.5	99.7	99.8	99.6	99.3	99.6	Response rate
อัตราการสัมภาษณ์ได้ทั้งหมด	94.7	96.4	93.5	98.7	97.8	92.7	95.4	Overall response rate

ตารางที่ 2 ร้อยละการกระจายตัวของสมาชิกในครัวเรือน จำแนกตามกลุ่มอายุ และกลุ่มอายุพึ่งพิง และจำนวนเด็กอายุ 0 - 17 ปี จำแนกตามเพศ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 2 Percent distribution of the household population by five-year age groups and dependency age groups, and number of children aged 0-17 years, by sex, Thailand, 2005 - 2006

กลุ่มอายุ (ปี)	ชาย		หญิง		รวม		Age group (Year)
	Males		Females		Total		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	
0-4	2,472,620	7.7	2,384,674	7.2	4,857,293	7.5	0-4
5-9	2,450,477	7.7	2,331,078	7.0	4,781,554	7.3	5-9
10-14	2,662,506	8.3	2,546,564	7.7	5,209,069	8.0	10-14
15-19	2,677,765	8.4	2,566,527	7.8	5,244,291	8.1	15-19
20-24	2,699,298	8.4	2,623,789	7.9	5,323,087	8.2	20-24
25-29	2,697,061	8.4	2,661,753	8.0	5,358,813	8.2	25-29
30-34	2,677,058	8.4	2,796,744	8.4	5,473,801	8.4	30-34
35-39	2,650,692	8.3	2,867,209	8.7	5,517,900	8.5	35-39
40-44	2,520,844	7.9	2,721,855	8.2	5,242,698	8.1	40-44
45-49	2,261,829	7.1	2,441,433	7.4	4,703,261	7.2	45-49
50-54	1,795,196	5.6	1,949,818	5.9	3,745,014	5.8	50-54
55-59	1,348,938	4.2	1,475,604	4.5	2,824,542	4.3	55-59
60-64	1,033,267	3.2	1,167,612	3.5	2,200,879	3.4	60-64
65-69	825,958	2.6	981,160	3.0	1,807,118	2.8	65-69
70 ขึ้นไป	1,177,691	3.7	1,597,057	4.8	2,774,748	4.3	70 +
กลุ่มอายุพึ่งพิง							Dependency age groups
อายุต่ำกว่า 15 ปี	7,585,602	23.7	7,262,315	21.9	14,847,917	22.8	< 15 years
อายุ 15-64 ปี	22,361,946	70.0	23,272,341	70.3	45,634,287	70.1	15-64 years
อายุ 65 ปี ขึ้นไป	2,003,649	6.3	2,578,217	7.8	4,581,865	7.0	65 +
เด็กอายุ 0-17 ปี	9,262,792	29.0	8,912,013	26.9	18,174,805	27.9	Children aged 0-17 years
ผู้ใหญ่อายุ 18 ปี ขึ้นไป	22,688,405	71.0	24,200,860	73.1	46,889,264	72.1	Adults 18+/Missing/DK
ยอดรวม	31,951,196	100.0	33,112,873	100.0	65,064,070	100.0	Total

ตารางที่ 3 ร้อยละการกระจายตัวของครัวเรือน จำแนกตามลักษณะของครัวเรือน ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 3 Percent distribution of households by selected characteristics, Thailand, 2005 - 2006

	จำนวนครัวเรือน		ร้อยละน้ำหนัก	Number of households		Sex of household head
	ถ่วงน้ำหนัก	Unweighted		Weighted	Unweighted	
เพศของหัวหน้าครัวเรือน						
ชาย	70.0	27,490			Male	
หญิง	30.0	13,021			Female	
ภาค					Region	
กลาง (รวม กทม.)	35.4	15,501			Central (incl.BKK)	
เหนือ	19.6	9,000			North	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	32.1	9,332			Northeast	
ใต้	13.0	6,678			South	
เขตที่อยู่อาศัย					Residence	
ในเขตเทศบาล	31.5	23,019			Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	68.5	17,492			Non-municipal area	
จำนวนสมาชิกในครัวเรือน					Number of household members	
1	10.6	4,867			1	
2-3	44.4	18,185			2-3	
4-5	33.9	13,246			4-5	
6-7	9.0	3,379			6-7	
8-9	1.6	621			8-9	
10 ขึ้นไป	0.5	213			10 +	
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน					Language	
ภาษาไทย ^{1/}	93.8	38,407			Thai ^{1/}	
ภาษาอื่น ๆ	6.2	2,104			Other Languages	
ยอดรวม	100.0	40,511			Total	
ครัวเรือนที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี อย่างน้อย 1 คน	58.8	40,511			At least one child aged < 18 years	
ครัวเรือนที่มีเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อย่างน้อย 1 คน	21.5	40,511			At least one child aged < 5 years	
ครัวเรือนที่มีสตรีอายุ 15-49 ปี อย่างน้อย 1 คน	71.8	40,511			At least one woman aged 15-49 years	

1/ ภาษาไทย หมายถึง ภาษาไทยที่ใช้พูดในครัวเรือนของประชากรทุกศาสนา เช่น ศาสนาพุทธ ศาสนาอิสลาม เป็นต้น

1/ Thai Language Means language used in household of all religions groups, such as Buddhism Islam etc

ตารางที่ 4 ร้อยละการกระจายตัวของสตรีอายุ 15 - 49 ปี จำแนกตามลักษณะภูมิหลัง ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 4 Percent distribution of women aged 15-49 years by background characteristics, Thailand, 2005 - 2006

ภาค	จำนวนสตรี		ร้อยละน้ำหนัก	จำนวนสตรี		Region
	จำนวนสตรี			จำนวนสตรี		
	ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก	
	Weighted	Unweighted	Weighted percent	Weighted	Unweighted	
กลาง (รวม กทม.)	6,991,862	14,925	37.7			Central (incl.BKK)
เหนือ	3,229,399	7,353	17.4			North
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5,883,420	8,313	31.7			Northeast
ใต้	2,437,448	6,369	13.1			South
เขตที่อยู่อาศัย						Residence
ในเขตเทศบาล	6,042,565	21,265	32.6			Municipal area
นอกเขตเทศบาล	12,499,563	15,695	67.4			Non-municipal area
อายุ (ปี)						Age (Year)
15-19	2,542,192	4,788	13.7			15-19
20-24	2,598,520	3,996	14.0			20-24
25-29	2,639,148	4,969	14.2			25-29
30-34	2,788,662	5,581	15.0			30-34
35-39	2,842,828	6,089	15.3			35-39
40-44	2,707,544	6,161	14.6			40-44
45-49	2,423,234	5,376	13.1			45-49
สถานภาพสมรส/อยู่กับชาย						Marital/Union status
สมรสกำลังอยู่กับชาย	12,411,412	24,383	66.9			Currently married/in union
เคยสมรส/เคยอยู่กับชาย	1,132,616	2,601	6.1			Formerly married/in union
ไม่เคยสมรส/ไม่เคยอยู่กับชาย	4,998,100	9,976	27.0			Never married/in union
สถานภาพการมีบุตร (คลอดบุตร)						Motherhood status
มีบุตรมาแล้ว	11,950,256	24,018	64.4			Ever gave birth
ไม่เคยมีบุตรมาก่อน	6,591,872	12,942	35.6			Never gave birth

ตารางที่ 4 ร้อยละการกระจายตัวของสตรีอายุ 15 - 49 ปี จำแนกตามลักษณะภูมิหลัง ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549 (ต่อ)

Table 4. Percent distribution of women aged 15-49 years by background characteristics, Thailand, 2005 - 2006 (Contd.)

	จำนวนสตรี		ร้อยละหน้าหนัก Weighted percent	Number of women		Education
	จำนวนสตรี			Number of women		
	ถ่วงน้ำหนัก Weighted	ไม่ถ่วงน้ำหนัก Unweighted		ถ่วงน้ำหนัก Weighted	ไม่ถ่วงน้ำหนัก Unweighted	
ระดับการศึกษาของสตรี						
ไม่มีการศึกษา	546,232	1,197	2.9		None	
ประถมศึกษา	8,265,232	15,492	44.6		Primary	
มัธยมศึกษาขึ้นไป	9,712,623	20,225	52.4		Secondary +	
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน					Wealth index quintiles	
ยากจนมาก	3,086,179	4,264	16.6		Poorest	
ยากจน	3,351,453	5,603	18.1		Second	
ปานกลาง	3,675,322	7,352	19.8		Middle	
ร่ำรวย	4,145,686	9,359	22.4		Fourth	
ร่ำรวยมาก	4,283,487	10,382	23.1		Richest	
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน					Language	
ภาษาไทย	17,298,134	34,775	93.3		Thai	
ภาษาอื่น ๆ	1,243,995	2,185	6.7		Other Languages	
ยอดรวม	18,542,128	36,960	100.0		Total	

ตารางที่ 5 Percent distribution of women aged 15-49 years by background characteristics, Thailand, 2005 - 2006

เพศ	ร้อยละน้ำหนัก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี		Sex
		ถ่วงน้ำหนัก	ไม่ถ่วงน้ำหนัก	
	Weighted percent	Weighted	Unweighted	
ชาย	50.9	2,462,868	4,857	Male
หญิง	49.1	2,374,812	4,552	Female
ภาค				Region
กลาง (รวม กทม.)	30.7	1,486,052	3,223	Central (incl BKK)
เหนือ	15.7	761,416	1,664	North
ตะวันออกเฉียงเหนือ	37.2	1,799,842	2,470	Northeast
ใต้	16.3	790,370	2,052	South
เขตที่อยู่อาศัย				Residence
ในเขตเทศบาล	28.3	1,368,046	4,624	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	71.7	3,469,634	4,785	Non-municipal area
อายุของเด็ก (เดือน)				Age (Month)
< 6	9.4	452,889	873	< 6
6-11	10.4	504,390	981	6-11
12-23	20.2	974,861	1,932	12-23
24-35	19.9	961,118	1,872	24-35
36-47	20.2	975,476	1,907	36-47
48-59	20.0	968,946	1,844	48-59
การศึกษาของมารดา				Mother's education
ไม่มีการศึกษา	4.2	204,334	409	None
ประถมศึกษา	51.9	2,506,123	4,468	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	43.9	2,119,833	4,509	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน				Wealth index quintiles
ยากจนมาก	22.0	1,066,064	1,530	Poorest
ยากจน	21.4	1,033,595	1,747	Second
ปานกลาง	21.2	1,027,632	2,111	Middle
ร่ำรวย	18.7	903,767	2,147	Fourth
ร่ำรวยมาก	16.7	806,622	1,874	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน				Language
ภาษาไทย	89.3	4,320,845	8,459	Thai
ภาษาอื่น ๆ	10.7	516,835	950	Other Languages
ยอดรวม	100.0	4,837,680	9,409	Total

ตารางที่ 6 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่มีภาวะทุพโภชนาการในระดับรุนแรงหรือปานกลาง ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 6 Percentage of children aged 0 - 59 months who are severely or moderately malnourished, Thailand, 2005 - 2006

เขต	น้ำหนักเทียบกับอายุ				ความสูงเทียบกับอายุ				น้ำหนักเทียบกับความสูง				จำนวนเด็ก อายุ 0 - 59 เดือน Number of children aged 0-59 months
	% ต่ำกว่า - 2 SD		% ต่ำกว่า - 3 SD		% ต่ำกว่า - 2 SD		% ต่ำกว่า - 3 SD		% ต่ำกว่า - 2 SD		% ต่ำกว่า - 3 SD		
	% below - 2 SD *	% below - 3 SD *	% below - 2 SD **	% below - 3 SD **	% below - 2 SD ***	% below - 3 SD ***	% above + 2 SD	% above + 3 SD					
ชาย	9.0	0.5	11.8	1.8	3.9	0.8	7.0	2,348,863					
หญิง	9.6	0.4	12.0	1.9	4.3	0.5	6.7	2,283,349					
ภาค													
กลาง (รวม กทม.)	6.1	0.2	8.9	1.5	3.9	0.6	10.0	1,392,369					
เหนือ	7.1	0.6	10.4	1.5	3.9	0.7	5.2	751,874					
ตะวันออกเฉียงเหนือ	11.5	0.4	12.3	1.8	3.8	0.5	4.5	1,736,991					
ใต้	12.5	0.8	18.3	3.2	5.4	1.1	8.3	750,977					
เขตที่อยู่อาศัย													
ในเขตเทศบาล	5.6	0.3	8.7	1.0	3.9	0.6	10.4	1,282,847					
นอกเขตเทศบาล	10.7	0.5	13.2	2.2	4.2	0.7	5.5	3,349,365					
อายุของเด็ก (เดือน)													
< 6	1.7	0.0	7.0	1.4	3.0	0.4	8.5	427,670					
6-11	6.1	0.2	10.2	2.1	5.6	0.5	6.4	489,182					
12-23	10.9	1.2	18.2	2.4	6.2	1.1	6.2	932,725					
24-35	9.0	0.3	8.6	1.5	2.4	0.3	7.0	922,950					
36-47	10.7	0.1	11.5	2.0	3.1	0.5	6.0	927,148					
48-59	11.8	0.4	12.5	1.6	4.4	0.8	7.9	932,537					
การศึกษาของมารดา													
ไม่มีการศึกษา	13.1	1.2	17.6	3.4	8.0	2.0	5.6	197,735					
ประถมศึกษา	11.3	0.4	13.3	2.1	3.6	0.5	5.4	2,419,111					
มัธยมศึกษาขึ้นไป	6.4	0.4	9.7	1.4	4.2	0.6	8.8	2,007,974					
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน													
ยากจนมาก	15.2	0.4	15.7	2.0	4.6	0.5	3.0	1,029,191					
ยากจน	9.7	0.5	13.3	1.9	3.6	0.6	4.4	989,378					
ปานกลาง	9.7	0.7	12.9	2.5	4.5	1.0	7.2	995,318					
ร่ำรวย	6.0	0.2	9.3	1.6	3.7	0.8	10.1	869,199					
ร่ำรวยมาก	4.1	0.2	6.7	0.9	3.9	0.3	11.3	749,125					
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน													
ภาษาไทย	8.0	0.3	10.4	1.5	3.8	0.6	7.3	4,134,170					
ภาษาอื่น ๆ	20.0	1.6	24.5	4.4	6.8	1.3	3.5	498,041					
ยอดรวม	9.3	0.4	11.9	1.9	4.1	0.6	6.9	4,632,212					

ตารางที่ 7 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่คลอดบุตรในช่วงสองปีก่อนวันสิ้นปีจำนวนการให้นมบุตร ประจําประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 7 Percentage of women aged 15-49 years with a birth in the two years preceding the survey who breastfed their baby within one hour of birth and within one day of birth, Thailand, 2005 - 2006

	ร้อยละของสตรีที่ให้นมบุตร ภายในชั่วโมงแรกหลังคลอด Percentage who started breastfeeding within one hour of birth*	ร้อยละของสตรีที่ให้นมบุตร ภายในวันแรกหลังคลอด Percentage who started breastfeeding within one day of birth	จำนวนสตรีที่มีบุตรเกิดรอด ในช่วงสองปีก่อนวันสิ้นปี Number of women with a live birth in the two years preceding the survey	Region
ภาค				
กลาง (รวม กทม.)	43.0	79.4	601,010	Central (incl.BKK)
เหนือ	41.6	81.1	261,631	North
ตะวันออกเฉียงเหนือ	54.4	89.1	657,569	Northeast
ใต้	58.3	89.3	328,568	South
เขตที่อยู่อาศัย				Residence
ในเขตเทศบาล	43.6	78.2	485,353	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	51.7	87.2	1,363,425	Non-municipal area
จำนวนเดือนหลังคลอด (เดือน)				Months since birth (Month)
< 6	51.2	85.7	488,740	< 6
6-11	50.9	85.7	479,847	6-11
12-23	48.0	83.9	880,075	12-23
การศึกษาของมารดา				Mother's education
ไม่มีการศึกษา	52.8	89.0	55,531	None
ประถมศึกษา	48.8	88.0	679,618	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	49.8	82.7	1,112,114	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน				Wealth index quintiles
ยากจนมาก	53.8	87.4	382,922	Poorest
ยากจน	54.2	91.1	391,831	Second
ปานกลาง	47.2	84.0	389,377	Middle
ร่ำรวย	48.5	84.0	369,375	Fourth
ร่ำรวยมาก	42.7	76.0	315,273	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน				Language
ภาษาไทย	48.1	84.0	1,614,236	Thai
ภาษาอื่น ๆ	59.6	90.4	234,542	Other Languages
ยอดรวม	49.6	84.8	1,848,778	Total

* MICS indicator 45

ตารางที่ 8 ร้อยละของเด็กที่ดื่มนมแม่ จำนวนตามช่วงอายุของเด็ก ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549

Table 8 Percentage of living children according to breastfeeding status at each age group, Thailand, 2005 - 2006

เขต	เด็กอายุ 0-3 เดือน			เด็กอายุ 4-5 เดือน			เด็กอายุ 6-9 เดือน			เด็กอายุ 12-15 เดือน			เด็กอายุ 20-23 เดือน			Sex
	Children 0-3 months			Children 0-5 months			Children 6-9 months			Children 12-15 months			Children 20-23 months			
	ร้อยละของเด็กที่ดื่มนมแม่อย่างเดียวยกเว้น	จำนวนเด็ก	จำนวนเด็ก	ร้อยละของเด็กที่ดื่มนมแม่อย่างเดียวยกเว้น	จำนวนเด็ก	จำนวนเด็ก	ร้อยละของเด็กที่ดื่มนมแม่และอาหารแข็ง/อ่อนอื่น ๆ	จำนวนเด็ก	จำนวนเด็ก	ร้อยละของเด็กที่ดื่มนมแม่	จำนวนเด็ก	จำนวนเด็ก	ร้อยละของเด็กที่ดื่มนมแม่	จำนวนเด็ก	จำนวนเด็ก	
	Percent exclusively breastfed	Number of children	Number of children	Percent exclusively breastfed *	Number of children	Number of children	Percent receiving breastmilk and solid/ mushy food **	Number of children	Number of children	Percent breastfed ***	Number of children	Number of children	Percent breastfed ***	Number of children	Number of children	
ชาย	7.1	146,310	233,838	5.4	233,838	187,566	42.7	187,566	173,525	30.3	173,525	147,469	18.2	147,469	Male	
หญิง	8.1	137,252	219,052	5.3	219,052	162,200	42.4	162,200	159,428	33.0	159,428	140,788	19.1	140,788	Female	
ภาค															Region	
กลาง (รวม กทม.)	3.7	87,585	146,216	2.4	146,216	110,733	25.6	110,733	119,273	24.3	119,273	89,490	18.5	89,490	Central (incl.BKK)	
เหนือ	14.5	37,596	59,775	10.9	59,775	48,253	50.0	48,253	54,890	36.1	54,890	61,466	12.3	61,466	North	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	8.4	105,828	164,653	6.0	164,653	130,317	46.2	130,317	107,217	30.5	107,217	89,817	15.0	89,817	Northeast	
ใต้	7.3	52,554	82,245	5.2	82,245	60,463	59.9	60,463	51,573	46.0	51,573	47,485	34.3	47,485	South	
เขตที่อยู่อาศัย															Residence	
ในเขตเทศบาล	5.0	79,981	135,748	3.5	135,748	99,064	30.5	99,064	103,033	24.1	103,033	77,974	16.5	77,974	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	8.5	203,581	317,141	6.2	317,141	250,702	47.4	250,702	229,920	34.9	229,920	210,283	19.5	210,283	Non-municipal area	
การศึกษาของมารดา															Mother's education	
ไม่มีการศึกษา	2.1	11,223	14,299	1.6	14,299	9,296	55.7	9,296	12,927	54.4	12,927	13,096	34.6	13,096	None	
ประถมศึกษา	6.5	96,831	177,799	4.0	177,799	158,055	42.4	158,055	160,126	33.9	160,126	145,554	21.1	145,554	Primary	
มัธยมศึกษาขึ้นไป	8.5	175,155	260,177	6.5	260,177	182,204	42.2	182,204	159,547	27.2	159,547	129,607	14.3	129,607	Secondary +	
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน															Wealth index quintiles	
ยากจนมาก	9.4	56,557	83,518	7.3	83,518	70,571	49.3	70,571	82,665	40.9	82,665	67,210	16.3	67,210	Poorest	
ยากจน	8.0	67,549	100,313	5.4	100,313	77,813	48.4	77,813	59,510	33.1	59,510	53,890	19.9	53,890	Second	
ปานกลาง	6.1	57,034	104,371	4.6	104,371	74,040	41.1	74,040	73,645	31.5	73,645	62,144	26.1	62,144	Middle	
ร่ำรวย	4.2	52,003	87,957	2.6	87,957	65,188	42.4	65,188	57,488	26.3	57,488	58,555	15.4	58,555	Fourth	
ร่ำรวยมาก	10.0	50,420	76,730	7.3	76,730	62,154	29.7	62,154	59,646	22.5	59,646	46,459	14.7	46,459	Richest	
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน															Language	
ภาษาไทย	8.5	249,550	401,109	5.8	401,109	307,175	39.1	307,175	293,500	28.6	293,500	265,636	16.6	265,636	Thai	
ภาษาอื่น ๆ	0.4	34,013	51,780	2.0	51,780	42,590	67.5	42,590	39,453	53.5	39,453	22,621	42.9	22,621	Other Languages	
ยอดรวม	7.6	283,563	452,889	5.4	452,889	349,766	42.6	349,766	332,953	31.6	332,953	288,257	18.7	288,257	Total	

* MICS indicator 15 ** MICS indicator 17 *** MICS indicator 16

ตารางที่ 9 ร้อยละของทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือน ที่ดื่มนมแม่อย่างเดียว, ร้อยละของทารกอายุ 6 - 11 เดือนที่ดื่มนมแม่และอาหารแข็ง/อ่อนอื่น ๆ อย่างน้อยตามจำนวนครั้งที่แนะนำภายใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา และร้อยละของทารกที่ได้รับอาหารอย่างเพียงพอ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549

Table 9 Percentage of infants under 6 months of age exclusively breastfed, percentage of infants 6-11 months who are breastfed and who ate solid/semi-solid food at least the minimum recommended number of times yesterday and percentage of infants adequately fed, Thailand, 2005 - 2006

เขต	ร้อยละของทารก				จำนวนทารก อายุ 0-11 เดือน Number of infants aged 0-11 months	Sex Male Female
	ทารก อายุ 0-5 เดือน ที่ดื่มนมแม่ อย่างเดียว 0-5 months exclusively breastfed	ทารกอายุ 6-8 เดือน ที่ดื่มนมแม่และ อาหารแข็ง/อ่อนอื่น ๆ อย่างน้อย 2 ครั้ง ใน 24 ชั่วโมง 6-8 months who received breastmilk and complementary food at least 2 times in prior 24 hours	ทารกอายุ 9-11 เดือน ที่ดื่มนมแม่และ อาหารแข็ง/อ่อนอื่น ๆ อย่างน้อย 3 ครั้ง ใน 24 ชั่วโมง 9-11 months who received breastmilk and complementary food at least 3 times in prior 24 hours	ทารกอายุ 6-11 เดือน ที่ดื่มนมแม่และ อาหารแข็ง/อ่อนอื่น ๆ ตามจำนวนครั้งที่แนะนำต่อวัน 6-11 months who received breastmilk and complementary food at least the minimum recommended number of times per day*		
ชาย	5.4	40.9	27.6	34.8	21.2	503,833
หญิง	5.3	37.4	32.1	34.7	20.5	453,446
ภาค						
กลาง (รวม กทม.)	2.4	20.0	19.5	19.8	11.5	308,601
เหนือ	10.9	47.4	44.4	45.9	30.7	137,130
ตะวันออกเฉียงเหนือ	6.0	46.2	30.0	38.3	23.0	348,858
ใต้	5.2	52.3	37.7	46.4	25.6	162,689
เขตที่อยู่อาศัย						
ในเขตเทศบาล	3.5	26.7	19.4	22.9	13.5	280,536
นอกเขตเทศบาล	6.2	44.0	34.5	39.5	23.9	676,743
การศึกษาของมารดา						
ไม่มีการศึกษา	1.6	72.0	19.4	41.6	23.4	31,344
ประถมศึกษา	4.0	42.5	29.7	36.1	21.9	401,128
มัธยมศึกษาขึ้นไป	6.5	35.2	30.7	33.1	19.9	523,629
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน						
ยากจนมาก	7.3	44.4	34.7	39.6	25.1	186,274
ยากจน	5.4	51.2	40.0	46.1	27.1	214,980
ปานกลาง	4.6	39.3	30.7	35.4	19.8	205,999
ร่ำรวย	2.6	31.5	26.6	29.2	16.3	181,026
ร่ำรวยมาก	7.3	25.4	15.9	20.3	14.4	169,000
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน						
ภาษาไทย	5.8	34.6	27.6	31.0	19.1	851,062
ภาษาอื่น ๆ	2.0	68.1	59.9	65.5	34.5	106,217
ยอดรวม	5.4	39.4	29.9	34.8	20.9	957,279

* MICS indicator 18 ** MICS indicator 19

ตารางที่ 11 ร้อยละของครัวเรือนที่บริโภคเกลือที่มีไอโอดีนอย่างเพียงพอ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 11 Percentage of households consuming adequately iodized salt, Thailand, 2005 - 2006

ภาค	ร้อยละของครัวเรือนที่สัมภาษณ์	จำนวนครัวเรือนที่สัมภาษณ์	จำนวนครัวเรือนที่สัมภาษณ์ทั้งหมด	ร้อยละของครัวเรือนที่ผลการทดสอบเกลือในห้องปฏิบัติการ		รวม	จำนวนครัวเรือนที่มีการทดสอบเกลือบริโภคหรือไม่เกลือบริโภค
				ไม่มีไอโอดีน	มีไอโอดีน		
	Percent of households interviewed	Number of households interviewed	Number of households in which salt was tested	Percent of households with salt test result in laboratory: Iodized ^{1/}	Percent of households with salt test result in laboratory: Adequately iodized ^{3/}	Total	Number of households in which salt was tested or with no salt
กลาง (รวม กทม.)	81.6	6,375,706	732,565	30.9	9.3	100.0	6,375,706
เหนือ	94.3	3,532,411	365,640	38.6	7.7	100.0	3,532,411
ตะวันออกเฉียงเหนือ	95.5	5,787,064	604,119	73.9	3.6	100.0	5,787,064
ใต้	94.0	2,335,889	258,020	27.0	12.8	100.0	2,335,752
เขตที่อยู่อาศัย							
ไม่เขตเทศบาล	81.1	5,677,957	651,507	29.0	9.0	100.0	5,677,821
นอกเขตเทศบาล	94.3	12,353,113	1,308,837	53.1	7.1	100.0	12,353,113
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน							
ยากจนมาก	95.9	3,671,968	380,585	69.9	6.5	100.0	3,671,968
ยากจน	94.5	3,501,742	367,083	57.9	5.9	100.0	3,501,742
ปานกลาง	89.5	3,587,851	364,909	46.1	7.3	100.0	3,587,851
ร่ำรวย	83.9	3,820,422	445,261	32.6	9.8	100.0	3,820,422
ร่ำรวยมาก	87.2	3,449,088	402,506	22.8	8.6	100.0	3,448,952
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน							
ภาษาไทย	89.7	16,907,969	1,851,695	45.3	7.9	100.0	16,907,832
ภาษาอื่น ๆ	96.4	1,123,101	108,649	41.4	5.0	100.0	1,123,101
ยอดรวม	90.1	18,031,070	1,960,344	45.1	7.7	100.0	18,030,933

* MICS indicator 41

1/ ไม่มีไอโอดีน หมายถึง มีไอโอดีน 0 - 4.9 ppm.

1/ Non iodized mean 0 - 4.9 ppm.

2/ มีไอโอดีนไม่เพียงพอ หมายถึง มีไอโอดีน 5 - 14.9 ppm.

2/ Inadequately iodized mean 5 - 14.9 ppm.

3/ มีไอโอดีนเพียงพอ หมายถึง มีไอโอดีน 15 + ppm.

3/ Adequately iodized mean 15 + ppm.

ตารางที่ 12 ร้อยละของการเกิดมีชีพในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมผัสภาวะ มีน้ำหนักแรกเกิดต่ำกว่า 2,500 กรัม ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 12 Percentage of live births in the 2 years preceding the survey that weighed below 2,500 grams at birth, Thailand, 2005 - 2006

ภาค	ร้อยละของการเกิดมีชีพ		จำนวนการเกิดมีชีพ Number of live births	Region
	Percent of live births:			
	ต่ำกว่า 2,500 กรัม Below 2,500 grams*	การซึ่งน้ำหนักแรกเกิด Weighed at birth**		
กลาง (รวม กทม.)	8.9	99.5	601,010	Central (incl.BKK)
เหนือ	9.1	98.0	261,631	North
ตะวันออกเฉียงเหนือ	9.5	98.4	657,569	Northeast
ใต้	9.3	98.5	328,568	South
เขตที่อยู่อาศัย				Residence
ในเขตเทศบาล	8.8	99.5	485,353	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	9.4	98.4	1,363,425	Non-municipal area
การศึกษาของมารดา				Mother's education
ไม่มีการศึกษา	9.6	87.5	55,531	None
ประถมศึกษา	9.0	98.6	679,618	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	9.3	99.4	1,112,114	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน				Wealth index quintiles
ยากจนมาก	10.0	97.2	382,922	Poorest
ยากจน	8.8	99.0	391,831	Second
ปานกลาง	9.0	99.0	389,377	Middle
ร่ำรวย	9.6	99.1	369,375	Fourth
ร่ำรวยมาก	8.5	99.5	315,273	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน				Language
ภาษาไทย	9.1	99.4	1,614,236	Thai
ภาษาอื่น ๆ	9.7	94.2	234,542	Other Languages
ยอดรวม	9.2	98.7	1,848,778	Total

* MICS indicator 9 ** MICS indicator 10

ตารางที่ 13 ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่รับวัคซีนป้องกันโรคในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่งก่อนวันสิ้นภษาณและในช่วงก่อนอายุครบ 12 เดือน ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
 Table 13 Percentage of children aged 12-23 months immunized against childhood diseases at any time before the survey and before the first birthday, Thailand, 2005 - 2006

วัคซีนที่ได้รับ	ร้อยละของเด็กที่รับวัคซีน						จำนวนเด็กอายุ 12 - 23 เดือน			
	ร้อยละของเด็กที่รับวัคซีน			Percentage of children who received:						
	คอติบ	ไอกรน	บาดทะยัก	โปลิโอ	หัด	ทุกชนิด		ไม่ได้รับ		
BCG *	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	Measles ****	All *****	None	Number of children aged 12 - 23 months
DPT1	DPT2	DPT3 **	Polio1	Polio2	Polio3 ***					
88.3	88.3	88.3	88.2	88.3	88.3	88.2	85.8	85.7	0.0	974,861
9.7	9.1	7.8	5.3	8.2	9.6	5.4	10.3	3.9	1.3	974,861
98.1	97.5	96.1	93.5	96.5	97.9	93.6	96.1	89.7	1.3	974,861
98.0	97.1	95.6	91.4	95.9	97.6	91.5	91.4	83.3	1.3	974,861

วัคซีนที่ได้รับ: Vaccinated at any time before the survey

ข้อมูลจาก: According to: Vaccination card

รายงานของแม่/ผู้ดูแล: Mother's/Caretaker's report

อย่างไรอย่างหนึ่ง: Either

รับวัคซีนก่อน: Vaccinated by 12 months of age

* MICS indicator 25 ** MICS indicator 27 *** MICS indicator 26 **** MICS indicator 28; MDG indicator 15 ***** MICS indicator 31

ตารางที่ 13 ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่รับวัคซีนป้องกันโรคในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่งก่อนวันสัมผัสโรคและในช่วงก่อนอายุครบ 12 เดือน ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549 (ต่อ)
Table 13 Percentage of children aged 12-23 months immunized against childhood diseases at any time before the survey and before the first birthday, Thailand, 2005 - 2006 (Contd.)

	ร้อยละของเด็กที่รับวัคซีน			จำนวนเด็กอายุ 12 - 23 เดือน Number of children aged 12 - 23 months	Vaccinated at any time before the survey According to: Vaccination Record Mother/Caretaker report Either Vaccinated by 12 months of age
	ตามอีกสมบัติ				
	ครั้งที่ 1 HepB1	ครั้งที่ 2 HepB2	ครั้งที่ 3 HepB3*		
ก่อนวันสัมผัสโรค					
ข้อมูลจาก :	88.2	87.8	87.5	974,861	
สมุดสุขภาพ	0.2	0.6	0.8	974,861	
รายงานของแม่/ผู้ดูแล	88.4	88.4	88.3	974,861	
อย่างไรก็ตามหนึ่ง					
รับวัคซีนก่อน					
อายุครบ 12 เดือน	88.3	87.6	85.7	974,861	

* MICS indicator 29

ตารางที่ 14 ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคในวัยเด็ก ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 14 Percentage of children aged 12-23 months currently vaccinated against childhood diseases, Thailand, 2005 - 2006

เพศ	ร้อยละของเด็กที่ได้รับวัคซีน: Percentage of children who received:										ร้อยละของเด็กที่มีสมุดสุขภาพ 12 - 23 เดือน	จำนวนเด็กอายุ 12-23 months	
	วัคซีนโรค		ไอกรน		บาดทะยัก		โปลิโอ		หัด				ทุกชนิด
	BCG	DPT1	DPT2	DPT3	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3			
ชาย	97.9	96.7	95.6	93.3	97.8	96.6	94.7	88.9	96.0	91.0	1.6	89.4	494,092
หญิง	98.3	98.2	96.8	93.7	98.1	96.4	92.4	96.3	96.3	88.3	0.9	87.3	480,770
ภาค													
กลาง (รวม กทม.)	97.6	96.9	94.7	90.7	97.2	94.7	88.9	94.6	94.6	83.9	1.7	81.9	314,450
เหนือ	98.8	98.0	97.8	97.5	99.3	98.7	96.8	97.7	95.4	95.4	0.7	96.0	167,940
ตะวันออกเฉียงเหนือ	98.6	98.9	98.1	96.9	98.1	97.3	96.0	96.7	94.0	94.0	1.1	92.4	330,929
ใต้	97.1	95.0	93.3	88.0	97.5	96.2	94.4	96.3	86.0	86.0	1.6	84.6	161,542
เขตที่อยู่อาศัย													
ไม่เขตเทศบาล	97.5	97.1	95.5	91.8	97.0	95.2	90.1	96.2	96.2	87.0	1.7	84.5	278,651
นอกเขตเทศบาล	98.3	97.6	96.4	94.2	98.3	97.0	95.0	96.1	96.1	90.7	1.1	89.9	696,210
การศึกษาของมารดา													
ไม่มีการศึกษา	96.1	96.1	95.7	93.4	98.6	96.8	90.7	90.3	90.3	87.7	1.4	87.7	45,167
ประถมศึกษา	98.1	98.0	96.6	93.7	97.6	96.4	94.1	96.5	96.5	90.5	1.3	89.4	483,522
มัธยมศึกษาขึ้นไป	98.2	97.1	95.8	93.5	98.2	96.6	93.3	96.4	96.4	89.0	1.3	87.3	445,658
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน													
ยากจนมาก	96.5	96.6	95.9	93.9	96.8	95.6	94.5	95.9	95.9	91.7	2.1	89.7	228,504
ยากจน	99.1	98.9	98.1	95.8	98.8	97.9	96.0	96.9	96.9	93.4	0.9	93.1	194,161
ปานกลาง	99.2	98.1	95.3	92.0	98.3	96.7	94.2	93.9	93.9	87.2	0.6	85.4	204,290
ร่ำรวย	97.5	96.2	95.4	94.7	97.3	95.7	92.1	95.4	95.4	89.2	2.1	90.1	186,044
ร่ำรวยมาก	98.3	97.6	96.1	90.8	98.7	96.9	90.2	99.2	99.2	86.0	0.6	82.4	161,862
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน													
ภาษาไทย	98.2	98.0	96.8	94.9	98.0	96.6	93.7	96.4	96.4	90.8	1.3	89.5	863,605
ภาษาอื่น ๆ	96.9	93.5	90.8	82.5	97.2	95.4	92.9	94.2	94.2	80.9	1.3	79.6	111,256
ยอดรวม	98.1	97.5	96.1	93.5	97.9	96.5	93.6	96.1	96.1	89.7	1.3	88.4	974,861

ตารางที่ 14 ร้อยละของเด็กอายุ 12-23 เดือน ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคในวัยเด็ก ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549 (ต่อ)

	ร้อยละของเด็กที่ได้รับวัคซีน			ร้อยละของเด็กที่มีสมุดสุขภาพ	จำนวนเด็กอายุ 12 - 23 เดือน
	Percentage of children who received:				
	ครั้งที่ 1 HepB1	ครั้งที่ 2 HepB2	ครั้งที่ 3 HepB3		
เพศ					
ชาย	89.4	89.4	89.4	89.4	494,092
หญิง	87.3	87.3	87.2	87.3	480,770
ภาค					
กลาง (รวม กทม.)	81.9	81.9	81.9	81.9	314,450
เหนือ	96.0	96.0	95.9	96.0	167,940
ตะวันออกเฉียงเหนือ	92.4	92.4	92.4	92.4	330,929
ใต้	84.6	84.6	84.6	84.6	161,542
เขตที่อยู่อาศัย					
ไม่เขตเทศบาล	84.5	84.5	84.4	84.5	278,651
นอกเขตเทศบาล	89.9	89.9	89.9	89.9	696,210
การศึกษาของมารดา					
ไม่มีการศึกษา	87.7	87.7	87.7	87.7	45,167
ประถมศึกษา	89.4	89.4	89.4	89.4	483,522
มัธยมศึกษาขึ้นไป	87.3	87.3	87.3	87.3	445,658
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน					
ยากจนมาก	89.7	89.7	89.7	89.7	228,504
ยากจน	93.1	93.1	93.1	93.1	194,161
ปานกลาง	85.4	85.4	85.3	85.4	204,290
ร่ำรวย	90.1	90.1	90.1	90.1	186,044
ร่ำรวยมาก	82.4	82.4	82.4	82.4	161,862
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน					
ภาษาไทย	89.5	89.5	89.5	89.5	863,605
ภาษาอื่น ๆ	79.6	79.6	79.6	79.6	111,256
ยอดรวม	88.4	88.4	88.3	88.4	974,861

ตารางที่ 15 ร้อยละของแม่ที่คลอดลูกในช่วง 12 เดือนก่อนวันสัมผัสวัคซีน และได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยัก ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 15 Percentage of mothers with a birth in the last 12 months protected against neonatal tetanus, Thailand, 2005 - 2006

	ร้อยละของแม่ที่คลอดลูกในช่วง 12 เดือนก่อนวันสัมผัสวัคซีน และได้รับวัคซีนป้องกันบาดทะยัก:				จำนวนแม่ Number of mothers	Region
	อย่างน้อย 2 ครั้งระหว่าง การตั้งครรภ์ครั้งสุดท้าย Received at least 2 doses during last pregnancy	อย่างน้อย 2 ครั้ง และครั้งสุดท้ายไม่เกิน 3 ปี Received at least 2 doses, the last within prior 3 years	อย่างน้อย 3 ครั้ง และครั้งสุดท้ายไม่เกิน 5 ปี Received at least 3 doses, last within prior 5 years	รับวัคซีนป้องกัน บาดทะยัก Protected against tetanus*		
ภาค						
กลาง (รวม กทม.)	78.8	9.0	0.2	88.0	601,010	Central (incl.BKK)
เหนือ	84.3	5.7	0.7	90.7	261,631	North
ตะวันออกเฉียงเหนือ	80.4	7.7	0.8	89.0	657,569	Northeast
ใต้	82.2	7.2	1.1	90.4	328,568	South
เขตที่อยู่อาศัย						Residence
ในเขตเทศบาล	79.2	8.1	0.5	87.8	485,353	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	81.3	7.6	0.7	89.6	1,363,425	Non-municipal area
การศึกษาของมารดา						Mother's education
ไม่มีการศึกษา	72.7	9.7	0.2	82.6	55,531	None
ประถมศึกษา	80.9	7.5	0.6	89.0	679,618	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	81.1	7.8	0.7	89.7	1,112,114	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน						Wealth index quintiles
ยากจนมาก	79.8	6.1	0.0	85.9	382,922	Poorest
ยากจน	83.5	7.0	0.6	91.0	391,831	Second
ปานกลาง	82.1	7.2	1.9	91.1	389,377	Middle
ร่ำรวย	79.3	9.7	0.3	89.3	369,375	Fourth
ร่ำรวยมาก	78.7	9.0	0.5	88.2	315,273	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน						Language
ภาษาไทย	81.4	7.9	0.6	89.9	1,614,236	Thai
ภาษาอื่น ๆ	76.5	6.4	1.3	84.3	234,542	Other Languages
ยอดรวม	80.8	7.7	0.7	89.2	1,848,778	Total

* MICS indicator 32

ตารางที่ 16 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่ท้องร่วงในช่วงสองสัปดาห์ก่อนหน้าสัปดาห์ และได้รับการรักษาโดยการดื่มผงเกลือแร่ (ORS) หรือเครื่องดื่มเกลือแร่ (ORS) หรือเครื่องดื่มเกลือแร่เพื่อรักษาอาการขาดน้ำ (ORT) ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 16 Percentage of children aged 0-59 months with diarrhoea in the last two weeks and treatment with oral rehydration solution (ORS) or other oral rehydration treatment (ORT), Thailand, 2005 - 2006

เพศ	เด็กที่ท้องร่วงใน		เด็กที่ท้องร่วงและได้รับ:				อัตราการใช้		จำนวนเด็ก อายุ 0 - 59 เดือน ที่ท้องร่วง Number of children aged 0-59 months with diarrhoea
	ช่วงสองสัปดาห์ ก่อนหน้าสัปดาห์		Children with diarrhoea who received:				ได้รับ ORT		
	Had diarrhoea in last two weeks	จำนวนเด็ก ที่มีอายุ 0 - 59 เดือน Number of children aged 0-59 months	สารละลาย ผงน้ำตาล	สารละลาย น้ำตาลเกลือแร่	สารละลาย ที่ผสมเอง	Pre-packaged ORS fluid	ไม่ได้รับ การรักษา	No treatment	
ชาย	9.3	2,462,868	26.0	23.7	42.3	29.0	71.0	228,616	
หญิง	8.0	2,374,812	22.4	21.0	43.9	35.0	65.0	191,130	
ภาค									
กลาง (รวม กทม.)	8.0	1,486,052	25.2	22.8	32.9	35.5	64.5	118,304	
เหนือ	8.9	761,416	17.9	23.7	39.6	36.9	63.1	67,911	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	9.2	1,799,842	23.9	23.7	55.4	21.9	78.1	166,024	
ใต้	8.5	790,370	30.3	17.8	33.5	44.1	55.9	67,508	
เขตที่อยู่อาศัย									
ในเขตเทศบาล	8.0	1,368,046	26.0	22.0	29.8	36.1	63.9	109,545	
นอกเขตเทศบาล	8.9	3,469,634	23.7	22.6	47.7	30.2	69.8	310,201	
อายุ (เดือน)									
0-11	10.7	957,279	26.7	19.8	38.1	35.2	64.8	102,718	
12-23	15.0	974,861	21.1	22.0	42.3	33.5	66.5	146,437	
24-35	7.6	961,118	24.7	19.5	48.0	22.8	77.2	73,258	
36-47	6.6	975,476	23.0	31.7	45.5	30.9	69.1	64,868	
48-59	3.4	968,946	33.3	21.1	45.6	35.0	65.0	32,467	
การศึกษาของมารดา									
ไม่มีการศึกษา	9.5	2,04,334	34.7	15.1	51.0	30.1	69.9	19,495	
ประถมศึกษา	8.5	2,506,123	27.9	22.4	39.5	32.2	67.8	213,414	
มัธยมศึกษาขึ้นไป	8.8	2,119,833	19.3	23.2	46.2	31.4	68.6	186,677	
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน									
ยากจนมาก	10.2	1,066,064	18.7	25.0	44.5	31.0	69.0	108,864	
ยากจน	7.3	1,033,595	25.3	19.4	48.7	32.2	67.8	75,357	
ปานกลาง	10.3	1,027,632	24.9	19.3	44.8	34.6	65.4	105,504	
ร่ำรวย	9.1	903,767	28.5	19.4	37.6	32.8	67.2	82,433	
ร่ำรวยมาก	5.9	806,622	27.3	33.7	36.0	24.6	75.4	47,589	
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน									
ภาษาไทย	8.6	4,320,845	24.6	22.3	42.6	31.3	68.7	370,616	
ภาษาอื่น ๆ	9.5	516,835	22.2	23.4	46.1	34.8	65.2	49,131	
ยอดรวม	8.7	4,837,680	24.3	22.5	43.0	31.7	68.3	419,746	

* MICS indicator 33

ตารางที่ 17 ร้อยละของเด็กอายุ 0-59 เดือน ที่มีอาการท้องร่วงในช่วงสองสัปดาห์ก่อนวันสัมภาษณ์ ซึ่งได้รับปริมาณของเหลวที่เพิ่มมากขึ้น และได้รับการให้อาหารที่ต่อเนื่อง ประเทศไทย พ.ศ. 2548-2549
Table 17 Percentage of children aged 0-59 months with diarrhoea in the last two weeks who took increased fluids and continued to feed during the episode, Thailand, 2005 - 2006

เพศ	มีอาการท้องร่วงในช่วงสองสัปดาห์ก่อนวันสัมภาษณ์		เด็กที่มีอาการท้องร่วง		การจัดการเกี่ยวกับอาการท้องร่วงที่บ้าน		ดื่มเครื่องดื่มเกลือแร่เพื่อรักษาอาการท้องร่วง (ORT) หรือดื่มของเหลวที่เพิ่มขึ้นและยังคงกินอาหารได้		จำนวนเด็กอายุ 0-59 เดือนที่มีอาการท้องร่วง Number of children aged 0-59 months with diarrhoea	Sex
	Had diarrhoea in last two weeks	จำนวนเด็กอายุ 0-59 เดือน Number of children aged 0-59 months	ดื่มของเหลวได้เท่าเดิมหรือน้อยกว่า Drank the same or less	กินอาหารน้อยลงเท่าเดิมหรือมากขึ้น Ate somewhat less, same or more	อาการท้องร่วงที่เพิ่มขึ้น management of diarrhoea*	Received fluids AND increased fluids AND continued feeding**				
ชาย	9.3	2,462,868	8.1	91.7	65.2	34.8	3.4	44.1	228,616	Male
หญิง	8.0	2,374,812	5.9	93.8	73.5	26.5	4.3	49.1	191,130	Female
ภาค										Region
กลาง (รวม กทม.)	8.0	1,486,052	3.8	95.9	70.7	29.3	2.4	44.8	118,304	Central (incl.BKK)
เหนือ	8.9	761,416	11.4	88.6	70.1	29.9	4.9	44.6	67,911	North
ตะวันออกเฉียงเหนือ	9.2	1,799,842	6.7	93.0	67.2	32.8	2.9	50.8	166,024	Northeast
ใต้	8.5	790,370	9.3	90.5	69.4	30.6	7.3	40.4	67,508	South
เขตที่อยู่อาศัย										Residence
ในเขตเทศบาล	8.0	1,368,046	5.9	94.1	69.8	30.2	4.2	42.1	109,545	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	8.9	3,469,634	7.5	92.2	68.7	31.3	3.6	47.9	310,201	Non-municipal area
อายุ (เดือน)										Age (Month)
0-11	10.7	957,279	7.9	92.1	70.5	29.5	3.7	45.3	102,718	0-11
12-23	15.0	974,861	7.6	92.1	70.0	30.0	4.2	46.4	146,437	12-23
24-35	7.6	961,118	6.6	93.4	63.9	36.1	4.5	49.3	73,258	24-35
36-47	6.6	975,476	6.9	93.1	68.7	31.3	2.2	42.1	64,868	36-47
48-59	3.4	968,946	3.6	94.9	72.1	27.9	3.6	52.2	32,467	48-59
การศึกษาของมารดา										Mother's education
ไม่มีการศึกษา	9.5	204,334	1.3	98.7	72.5	27.5	0.0	54.4	19,495	None
ประถมศึกษา	8.5	2,506,123	6.7	93.3	65.3	34.7	3.0	43.9	213,414	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	8.8	2,119,833	8.1	91.4	72.9	27.1	5.0	48.4	186,677	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน										Wealth index quintiles
ยากจนมาก	10.2	1,066,064	7.2	92.8	63.6	36.4	3.2	42.5	108,864	Poorest
ยากจน	7.3	1,033,595	8.7	90.6	78.5	21.5	6.3	55.5	75,357	Second
ปานกลาง	10.3	1,027,632	5.7	94.3	70.6	29.4	4.1	44.2	105,504	Middle
ร่ำรวย	9.1	903,767	2.9	96.5	69.9	30.1	2.1	46.6	82,433	Fourth
ร่ำรวยมาก	5.9	806,622	14.2	85.8	61.5	38.5	3.3	45.4	47,589	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน										Language
ภาษาไทย	8.6	4,320,845	6.9	92.8	69.1	30.9	3.2	45.9	370,616	Thai
ภาษาอื่น ๆ	9.5	516,835	8.4	91.6	68.0	32.0	7.8	49.9	49,131	Other Languages
ยอดรวม	8.7	4,837,680	7.1	92.7	69.0	31.0	3.8	46.4	419,746	Total

* MICS indicator 34 ** MICS indicator 35

ตารางที่ 18 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่สงสัยว่าเป็นโรคปอดบวมในช่วงสองสัปดาห์ก่อนหน้าหรือการรักษาก่อนหน้าที่ได้รับคำแนะนำหรือให้บริการทางทันตกรรม
ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549

Table 18 Percentage of children aged 0-59 months with suspected pneumonia in the last two weeks taken to a health provider, Thailand, 2005 - 2006

เพศ	มีอาการติดเชื้อ	จำนวน	เด็กที่สงสัยว่าเป็นโรคปอดบวมและได้รับการดูแลรักษา Children with suspected pneumonia who were taken to:										จำนวนเด็ก อายุ 0 - 59 เดือน ที่สงสัยว่าเป็น โรคปอดบวม Number of children aged 0-59 months with suspected pneumonia
			สถานพยาบาลของรัฐ Public sources		สถานพยาบาลเอกชน Private sources		แหล่งที่รักษาอื่น ๆ Other source		สถานที่ ที่เหมาะสม appropriate provider*	Sex			
			ศูนย์อนามัย Govt. health centre	สถานี อนามัย Govt. health post	คลินิก Private clinic	หมอ เอกชน Physician	ร้าน ขายยา Pharmacy	ญาติ หรือเพื่อน Relative or friend			ร้านค้า Shop		
ชาย	5.1	2,462,868	30.8	8.7	29.1	3.6	24.6	2.6	2.3	1.5	0.0	83.0	126,267
หญิง	3.9	2,374,812	43.7	8.5	22.3	2.8	21.6	1.7	0.8	3.8	2.7	85.3	93,323
ภาค													
กลาง (รวม กทม.)	2.9	1,486,052	43.2	6.3	24.9	1.4	17.1	5.1	2.4	4.4	0.0	83.5	42,959
เหนือ	6.5	761,416	32.2	4.8	25.5	4.1	36.5	1.7	3.2	1.8	0.0	84.5	49,740
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5.6	1,799,842	33.1	12.4	32.8	4.2	18.3	1.1	0.2	1.8	2.5	84.6	101,248
ใต้	3.2	790,370	45.4	4.7	3.8	1.0	28.0	3.1	2.7	3.7	0.0	81.3	25,642
เขตที่อยู่อาศัย													
ในเขตเทศบาล	3.1	1,368,046	42.4	6.3	4.5	0.0	32.5	3.6	2.5	1.5	0.0	79.9	42,929
นอกเขตเทศบาล	5.1	3,469,634	34.8	9.1	31.5	4.0	21.1	1.9	1.4	2.8	1.4	85.0	176,660
อายุ (เดือน)													
0-11	2.3	957,279	37.1	2.7	16.6	0.0	33.7	1.5	5.6	4.6	0.0	84.5	21,607
12-23	6.2	974,861	39.6	10.7	29.3	8.1	24.3	1.1	0.4	2.5	1.7	89.1	60,127
24-35	5.2	961,118	36.1	5.5	24.8	0.0	26.6	2.0	2.1	2.5	0.0	84.1	50,252
36-47	4.3	975,476	26.9	20.9	15.3	2.9	24.5	1.0	1.4	0.6	3.4	79.1	42,292
48-59	4.7	968,946	40.7	0.5	38.3	2.3	12.2	5.6	1.0	3.3	0.0	81.4	45,312
การศึกษาของมารดา													
ไม่มีการศึกษา	4.0	204,334	62.1	0.0	12.4	0.0	26.2	4.0	0.0	4.0	0.0	88.2	8,130
ประถมศึกษา	5.0	2,506,123	32.1	7.0	33.0	4.3	23.4	2.6	1.3	2.9	0.8	83.6	125,055
มัธยมศึกษาขึ้นไป	4.1	2,119,833	40.0	11.7	17.7	2.0	23.0	1.6	2.2	1.8	1.7	84.2	86,404
ฐานะทางเศรษฐกิจของ ครัวเรือน													
ยากจนมาก	6.6	1,066,064	32.1	7.3	38.6	2.3	15.1	1.4	2.5	5.5	1.5	84.9	70,187
ยากจน	4.5	1,033,595	39.5	9.2	30.4	12.1	20.3	2.5	0.5	0.7	3.1	88.0	46,126
ปานกลาง	4.7	1,027,632	38.6	11.2	26.7	0.0	32.1	1.9	1.4	0.0	0.0	86.8	48,272
ร่ำรวย	3.3	903,767	33.1	4.4	8.3	0.0	30.8	5.3	1.3	0.9	0.0	76.0	29,722
ร่ำรวยมาก	3.1	806,622	41.7	11.1	4.0	0.0	26.2	1.1	1.8	4.1	0.0	78.0	25,282
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน													
ภาษาไทย	4.7	4,320,845	33.8	9.2	26.9	3.4	24.7	2.0	1.8	2.7	1.2	84.5	201,116
ภาษาอื่น ๆ	3.6	516,835	63.2	1.8	18.0	1.4	8.0	5.3	0.0	0.0	0.0	78.2	18,473
ยอดรวม	4.5	4,837,680	36.3	8.6	26.2	3.3	23.3	2.2	1.6	2.5	1.1	84.0	219,589

* MICS indicator 23

ตารางที่ 19 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่สงสัยว่าเป็นโรคปอดบวม และได้รับการรักษาด้วยยาปฏิชีวนะ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 19 Percentages of children aged 0-59 months with suspected pneumonia who received antibiotic treatment, Thailand, 2005 - 2006

	ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่สงสัยว่าเป็นปอดบวม และรักษาด้วยยาปฏิชีวนะในช่วง 2 สัปดาห์ ก่อนวันสัมภาษณ์ Percentage of children aged 0-59 months with suspected pneumonia who received antibiotics in the last two weeks*	จำนวนของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน ที่สงสัยว่าเป็นปอดบวม ใน 2 สัปดาห์ก่อนวันสัมภาษณ์ Number of children aged 0-59 months with suspected pneumonia in the two weeks prior to the survey
เพศ		Sex
ชาย	64.4	Male
หญิง	65.5	Female
ภาค		Region
กลาง (รวม กทม.)	70.1	Central (incl.BKK)
เหนือ	54.7	North
ตะวันออกเฉียงเหนือ	69.3	Northeast
ใต้	58.1	South
เขตที่อยู่อาศัย		Residence
ในเขตเทศบาล	68.1	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	64.0	Non-municipal area
อายุ (เดือน)		Age (Month)
0-11	59.8	0-11
12-23	65.6	12-23
24-35	70.9	24-35
36-47	60.0	36-47
48-59	64.1	48-59
การศึกษาของมารดา		Mother's education
ไม่มีการศึกษา	a	None
ประถมศึกษา	65.4	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	63.5	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน		Wealth index quintiles
ยากจนมาก	66.3	Poorest
ยากจน	49.2	Second
ปานกลาง	69.0	Middle
ร่ำรวย	84.8	Fourth
ร่ำรวยมาก	58.2	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน		Language
ภาษาไทย	65.6	Thai
ภาษาอื่น ๆ	a	Other Languages
ยอดรวม	64.8	Total
* MICS indicator 22		
a : หมายถึง ข้อมูลน้อยกว่า 25 คน		
a : means data less than 25 cases		

ตารางที่ 20 ร้อยละของแม่/ผู้ดูแลของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน จำนวนความถี่เกี่ยวกับอาการต่าง ๆ ที่ต้องนำเด็กไปรักษาทันที และร้อยละของแม่/ผู้ดูแลที่รู้ว่าอาการ หายใจเร็วและหายใจลำบาก เป็นอาการที่เด็กต้องได้รับการรักษาทันที ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549

Table 20 Percentage of mothers/caretakers of children aged 0-59 months by knowledge of types of symptoms for taking a child immediately to a health facility, and percentage of mothers/caretakers who recognize fast and difficult breathing as signs for seeking care immediately, Thailand, 2005 - 2006

ภาค	ร้อยละของแม่/ผู้ดูแลของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน ซึ่งคิดว่าต้องนำเด็กไปรักษาทันทีถ้าเด็กมีอาการ: Percentage of mothers/caretakers of children aged 0-59 months who think that a child should be taken immediately to a health facility if the child:										จำนวนของแม่/ผู้ดูแลของเด็กอายุ 0 - 59 เดือน Number of mothers/caretakers of children aged 0-59 months	Region
	ไม่สามารถดื่มหรือดูดนมมารดาได้ Is not able to drink or breastfeed	ป่วยมากขึ้น Becomes sicker	มีไข้/ตัวร้อน Develops a fever	หายใจเร็ว (หอบ) Has fast breathing	หายใจลำบาก Has difficult breathing	ถ่ายอุจจาระมีเลือดปน Has blood in stool	ดื่มได้น้อยมาก Is drinking poorly	มีอาการอื่น ๆ Has other symptoms	สองอย่างของโรคปอดบวมอายุ 0 - 59 เดือน Mothers/caretakers who recognize the two danger signs of pneumonia*	แม่/ผู้ดูแลที่รู้จักอาการตรง		
กลาง (รวม กทม.)	14.3	36.2	87.8	25.6	25.5	23.8	10.0	46.6	17.8	1,486,052	Central (incl.BKK)	
เหนือ	6.5	27.7	92.0	16.6	15.2	17.9	3.6	36.5	6.8	761,416	North	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	11.8	37.5	86.4	27.1	29.1	24.8	9.1	44.3	16.0	1,799,842	Northeast	
ใต้	15.5	44.2	86.2	28.6	22.6	22.4	8.7	46.2	15.8	790,370	South	
เขตที่อยู่อาศัย	13.8	33.9	86.8	27.1	26.4	23.9	9.0	47.0	17.6	1,368,046	Residence Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	11.8	37.8	88.0	24.5	24.1	22.7	8.2	43.0	14.1	3,469,634	Non-municipal area	
การศึกษาของมารดา	9.7	45.1	90.8	23.2	20.2	20.8	8.3	45.1	14.1	204,334	Mother's education None	
ไม่มีการศึกษา	11.1	36.1	87.8	24.2	24.8	22.2	8.2	42.4	14.0	2,506,123	Primary	
ประถมศึกษา	14.1	36.3	87.2	26.6	25.1	24.3	8.7	45.9	16.4	2,119,833	Secondary +	
มัธยมศึกษาขึ้นไป	10.6	35.2	88.9	24.4	24.8	20.3	7.1	40.8	13.0	1,066,064	Wealth index quintiles Poorest	
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน	12.7	39.0	86.8	26.3	28.0	26.9	9.6	44.8	16.3	1,033,595	Second	
ยากจนมาก	12.1	37.1	89.5	25.2	21.9	21.8	7.3	42.5	13.5	1,027,632	Middle	
ยากจน	13.1	36.3	85.2	23.1	23.0	21.3	8.8	44.5	14.4	903,767	Fourth	
ปานกลาง	13.7	35.4	87.6	27.4	26.1	25.1	10.0	49.0	19.0	806,622	Richest	
ร่ำรวย	11.4	34.3	88.0	24.9	24.6	22.7	8.2	43.4	14.8	4,320,845	Language Thai	
ร่ำรวยมาก	19.8	56.5	85.2	27.7	26.3	26.0	10.4	50.0	17.3	516,835	Other Languages	
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน	12.3	36.7	87.7	25.2	24.8	23.0	8.5	44.1	15.1	4,837,680	Total	

*ร้อยละของมารดา/ผู้ดูแลที่จะนำเด็กไปรักษาทันที เมื่อเด็กมีอาการหายใจเร็ว (หอบ) และหายใจลำบาก

*Percentage of mothers/caretakers who state fast AND difficult breathing as signs for taking a child to a health facility immediately

ตารางที่ 21 ร้อยละการกระจายตัวของครัวเรือน จำแนกตามประเภทของเชื้อเพลิงที่ใช้ในการประกอบอาหาร และร้อยละของครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 21 Percent distribution of households according to type of cooking fuel, and percentage of households using solid fuels for cooking, Thailand, 2005 - 2006

ภาค	ร้อยละของครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิง											จำนวนครัวเรือน Number of households	ร้อยละของครัวเรือนที่ไม่ประกอบอาหาร Percentage of households have no cooking	Region
	ร้อยละของครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงแข็ง						ร้อยละของครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงแก๊ส							
	ไฟฟ้า Electricity	แก๊ส Gas	ถ่านหิน Coal	ถ่านไม้ Charcoal	ไม้/ฟืน Wood	วัสดุที่เหลือทางการเกษตร Agricultural crop residue	รวม Total	แก๊ส Gas	แก๊สชีวภาพ Biogas	แก๊สเหลว Liquefied Petroleum Gas (LPG)	แก๊สเหลว Liquefied Petroleum Gas (LPG)			
กลาง (รวม กทม.) เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ ใต้	6.0 2.3 1.1 4.3	84.5 45.8 32.0 86.2	0.4 0.3 0.2 0.4	0.0 0.1 0.1 0.0	6.8 24.3 32.6 5.3	2.2 27.0 33.9 3.6	100.0 100.0 100.0 100.0	9.1 51.6 66.6 9.0	5,563,842 3,396,286 5,616,546 2,221,011	12.7 3.9 2.9 4.9	6,375,706 3,532,411 5,787,064 2,335,889	Central (incl. BKK) North Northeast South		
เขตที่อยู่อาศัย	7.1 1.9	81.3 50.5	0.2 0.3	0.0 0.1	6.2 23.9	5.1 23.2	100.0 100.0	11.3 47.3	4,834,989 11,962,697	14.8 3.2	5,677,957 12,353,113	Municipal area Non-municipal area		
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน	2.7 2.0 7.0	44.5 52.3 80.1	0.2 0.3 0.4	0.1 0.1 0.0	21.7 23.4 6.9	30.7 21.9 5.6	100.0 100.0 100.0	52.6 45.5 12.5	1,039,422 11,166,671 4,542,111	4.5 3.3 14.9	1,088,532 11,546,208 5,336,191	Education of household head None Primary Secondary +		
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน	1.7 2.6 4.3 5.9 2.6	8.0 41.3 68.5 88.3 96.7	0.1 0.4 0.4 0.4 0.2	0.0 0.1 0.1 0.0 0.0	44.7 29.4 14.4 2.2 0.3	45.3 25.9 12.4 3.2 0.2	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	90.1 55.6 26.8 5.4 0.4	3,578,713 3,390,682 3,336,957 3,343,023 3,148,310	2.5 3.2 7.0 12.5 8.7	3,671,968 3,501,742 3,587,851 3,820,422 3,449,088	Wealth index quintiles Poorest Second Middle Fourth Richest		
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน	3.3 4.3	60.4 44.3	0.3 0.2	0.1 0.0	18.5 23.3	17.3 27.8	100.0 100.0	35.9 51.1	15,696,318 1,101,368	7.2 1.9	16,907,969 1,123,101	Language Thai Other Languages		
ยอดรวม	3.4	59.4	0.3	0.0	18.8	18.0	100.0	36.9	16,797,685	6.8	18,031,070	Total		

* MICS indicator 24; MDG Indicator 29

ตารางที่ 22 ร้อยละของครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหารจำแนกตามประเภทของเตาไฟหรือกองไฟ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 22 Percentage of households using solid fuels for cooking by type of stove or fire, Thailand, 2005 - 2006

ภาค	ร้อยละของครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร: Percentage of households using solid fuels for cooking:						จำนวนครัวเรือน ที่ใช้เชื้อเพลิงแข็ง ในการ ประกอบอาหาร Number of households using solid fuels for cooking	Region
	เตาไฟแบบปิด Closed stove	เตาหรือกองไฟแบบ เปิดที่มีปล่องไฟ หรือที่ดูดควัน Open stove or fire with chimney or hood	เตาหรือกองไฟแบบ เปิดที่ไม่มีปล่องไฟ หรือที่ดูดควัน Open stove or fire with no chimney or hood	เตาประเภท อื่น ๆ ^{1/} Other stove	รวม Total			
กลาง (รวม กทม.)	95.8	1.1	2.6	0.4	100.0	505,253	Central (incl.BKK)	
เหนือ	96.1	0.7	3.1	0.0	100.0	1,753,101	North	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	93.7	1.5	4.8	0.0	100.0	3,743,276	Northeast	
ใต้	87.6	2.8	8.8	0.8	100.0	199,557	South	
เขตที่อยู่อาศัย							Residence	
ในเขตเทศบาล	95.4	0.9	3.4	0.3	100.0	546,306	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	94.3	1.3	4.4	0.0	100.0	5,654,881	Non-municipal area	
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน							Education of household head	
ไม่มีการศึกษา	93.2	0.7	6.1	0.0	100.0	546,230	None	
ประถมศึกษา	94.4	1.4	4.1	0.1	100.0	5,079,076	Primary	
มัธยมศึกษาขึ้นไป	94.8	1.0	4.2	0.0	100.0	569,274	Secondary +	
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน							Wealth index quintiles	
ยากจนมาก	93.4	1.7	4.9	0.0	100.0	3,224,655	Poorest	
ยากจน	94.5	1.1	4.3	0.0	100.0	1,885,983	Second	
ปานกลาง	96.7	0.6	2.6	0.1	100.0	895,893	Middle	
ร่ำรวย	98.2	0.2	0.8	0.7	100.0	180,612	Fourth	
ร่ำรวยมาก	99.3	0.3	0.4	0.0	100.0	14,044	Richest	
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน							Language	
ภาษาไทย	94.5	1.3	4.1	0.1	100.0	5,638,065	Thai	
ภาษาอื่น ๆ	92.6	1.0	6.4	0.0	100.0	563,122	Other Languages	
ยอดรวม	94.4	1.3	4.3	0.0	100.0	6,201,187	Total	

1/ เตาประเภทอื่น ๆ รวมเตาที่ไม่ทราบประเภท

1/ Other stove : include Don't know stove

ตารางที่ 23 ร้อยละการกระจายตัวของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามแหล่งน้ำดื่มหลัก และร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 23 Percent distribution of household population according to main source of drinking water and percentage of household population using improved drinking water sources, Thailand, 2005 - 2006

ภาค	แหล่งน้ำดื่มหลัก											จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	
	แหล่งน้ำดื่มที่สะอาด					แหล่งน้ำดื่มที่ไม่สะอาด					รวม		
	น้ำประปา	น้ำประปาต่อท่อ	น้ำบาดาล	น้ำบ่อที่มี	น้ำดื่ม	น้ำบ่อไม่มี	รถ	น้ำผิวดิน	น้ำดื่ม	อื่น ๆ			
ดื่มที่บ้าน	และน้ำประปาจาก	บ่อเจาะ	การป้องกัน	Rain- water	การป้องกัน	บรรทุก	Surface	บรรจุขวด	Other	Total			
	Piped into dwelling	และน้ำประปาจากบ่อเจาะ	well	Protected well	Bottled water	Unprotected well	Tanker-truck	water	Bottled water	source	Improved source of drinking water*	Number of household members	
กลาง (รวม กทม.)	33.8	1.9	2.2	1.9	21.8	36.5	0.4	0.2	0.1	0.8	0.3	100.0	22,559,762
เหนือ	25.8	3.5	6.6	9.2	23.0	26.9	1.3	0.0	2.7	0.8	0.2	100.0	11,719,885
ตะวันออกเฉียงเหนือ	9.6	0.8	4.1	3.0	66.3	10.6	2.6	1.8	0.4	0.6	0.1	100.0	21,953,181
ใต้	10.4	1.1	6.4	14.2	20.9	28.3	11.6	0.1	1.1	5.7	0.0	100.0	8,831,242
เขตที่อยู่อาศัย													
ในเขตเทศบาล	37.0	2.2	2.3	1.9	10.6	43.5	0.6	0.2	0.1	1.2	0.3	100.0	19,630,255
นอกเขตเทศบาล	14.1	1.5	5.0	6.7	48.3	16.9	3.8	0.9	1.1	1.5	0.1	100.0	45,433,815
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน													
ไม่มีการศึกษา	22.5	3.4	5.0	10.9	26.9	13.8	9.0	1.2	4.9	2.0	0.5	100.0	3,904,263
ประถมศึกษา	18.1	1.7	4.8	5.8	45.0	18.6	3.1	0.9	0.6	1.3	0.2	100.0	43,177,628
มัธยมศึกษาขึ้นไป	27.7	1.5	2.6	2.8	19.8	42.5	1.0	0.2	0.4	1.4	0.2	100.0	17,782,272
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน													
ยากจนมาก	10.8	2.7	4.7	5.6	64.8	1.8	4.6	2.0	2.2	0.3	0.3	100.0	12,759,399
ยากจน	16.6	1.8	5.2	6.1	56.2	7.7	3.4	0.7	1.2	1.0	0.1	100.0	12,927,408
ปานกลาง	21.5	1.3	4.7	6.5	38.4	21.1	3.5	0.4	0.5	1.8	0.2	100.0	13,088,653
ร่ำรวย	20.4	1.3	4.3	5.8	20.9	41.7	2.6	0.4	0.2	2.3	0.2	100.0	13,162,186
ร่ำรวยมาก	35.4	1.5	2.1	2.3	5.5	51.2	0.2	0.1	0.0	1.6	0.1	100.0	13,126,424
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน													
ภาษาไทย	21.9	1.6	4.2	4.7	37.4	26.3	1.6	0.3	0.4	1.3	0.2	100.0	60,236,364
ภาษาอื่น ๆ	9.9	3.0	3.6	12.0	31.1	7.8	18.2	5.3	6.2	2.3	0.4	100.0	4,827,706
ยอดรวม	21.0	1.8	4.2	5.3	36.9	24.9	2.8	0.7	0.8	1.4	0.2	100.0	65,064,070

* MICS indicator 11; MDG indicator 30

ตารางที่ 24 ร้อยละการกระจายตัวของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามวิธีบำบัดน้ำดื่มในครัวเรือน และร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่มีวิธีบำบัดน้ำดื่มที่เหมาะสม ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 24 Percent distribution of household population according to drinking water treatment method used in the household, and percentage of household population that applied an appropriate water treatment method, Thailand, 2005 - 2006

ภาค	วิธีบำบัดน้ำดื่มในครัวเรือน											แหล่งน้ำดื่มทั้งหมด		แหล่งน้ำดื่มที่สะอาด		แหล่งน้ำดื่มที่ไม่สะอาด		Region	
	Water treatment method used in the household											All drinking water sources		Improved drinking water sources		Unimproved drinking water sources			
	ไม่มี	ต้ม	เติมคลอรีน	ใช้ผ้ากรอง	ใช้เครื่องกรอง	ใช้ตากแดด	ทำให้ตกตะกอน	อื่น ๆ	วิธีบำบัดน้ำดื่มที่เหมาะสม	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	วิธีบำบัดน้ำดื่มที่เหมาะสม	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	วิธีบำบัดน้ำดื่มที่เหมาะสม	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	วิธีบำบัดน้ำดื่มที่เหมาะสม	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน			
None	Boil	Add bleach/chlorine	Strain through a cloth	Use water filter	Solar disinfection	Let it stand and settle	Other	Appropriate	Number of household members	Appropriate	Number of household members	Appropriate	Number of household members	Appropriate	Number of household members				
55.1	13.6	0.2	2.3	27.4	0.6	5.2	0.1	38.6	22,559,762	54.9	13,897,825	12.4	8,661,936	30.4	7,982,853	13.4	3,555,232	21.2	4,135,247
53.2	7.3	1.0	7.2	12.5	5.4	19.7	0.2	25.4	11,719,885	68.9	10,613,466	14.7	3,737,031	16.8	18,397,949	36.5	4,695,994	21.2	4,135,247
56.1	8.0	0.9	10.0	5.2	2.5	22.1	0.3	16.2	21,953,181	30.8	2,678,104	28.7	1,226,159	26.0	32,539,527	57.0	9,674,879	14.4	8,107,393
62.6	18.9	0.4	7.0	10.9	0.3	2.8	0.1	29.3	8,831,242	15.3	11,311,725	16.9	1,447,674	45.7	6,926,031	81.1	6,144,566	15.7	6,981,838
50.2	14.2	0.3	2.7	31.8	0.6	4.7	0.2	43.4	19,630,255	17.7	12,927,408	14.2	1,824,323	21.9	34,361,156	33.5	42,087,546	13.4	18,148,817
58.7	10.1	0.8	8.0	7.7	2.7	16.8	0.2	20.5	45,433,815	26.8	13,088,653	15.1	1,447,674	37.6	17,782,272	46.3	13,126,424	27.5	60,236,364
56.1	19.8	0.3	8.2	8.6	2.1	10.2	0.0	30.2	3,904,263	20.7	12,927,408	14.2	1,824,323	30.8	2,678,104	15.1	11,311,725	16.9	1,447,674
57.3	10.1	0.6	7.4	10.8	2.5	15.9	0.2	22.9	43,177,628	20.7	12,927,408	14.2	1,824,323	26.0	32,539,527	45.7	6,926,031	13.4	6,236,155
53.2	12.3	0.6	3.6	26.5	1.1	7.5	0.1	37.6	17,782,272	7.5	0.1	0.0	0.0	57.0	9,674,879	81.1	6,144,566	15.7	6,981,838
56.9	9.0	0.6	9.4	1.9	4.0	24.2	0.2	15.3	12,759,399	24.2	0.2	0.0	0.0	15.1	11,311,725	81.1	6,144,566	15.7	6,981,838
55.3	9.0	0.5	10.1	5.7	3.1	20.7	0.4	17.7	12,927,408	20.7	0.4	0.0	0.0	18.3	11,103,085	81.1	6,144,566	15.7	6,981,838
56.6	11.9	1.2	7.4	12.5	2.0	12.6	0.2	26.8	13,088,653	12.6	0.2	0.0	0.0	31.2	9,489,196	81.1	6,144,566	15.7	6,981,838
61.3	12.1	0.4	3.9	18.2	1.0	6.0	0.1	30.4	13,162,186	6.0	0.1	0.0	0.0	45.7	6,926,031	81.1	6,144,566	15.7	6,981,838
50.4	14.4	0.4	1.4	36.0	0.3	2.8	0.0	46.3	13,126,424	2.8	0.0	0.0	0.0	81.1	6,144,566	81.1	6,144,566	15.7	6,981,838
55.0	10.3	0.6	6.8	16.0	2.2	13.9	0.2	27.5	60,236,364	13.9	0.2	0.0	0.0	33.5	42,087,546	81.1	6,144,566	15.7	6,981,838
70.9	24.1	0.2	1.9	2.7	0.2	4.0	0.0	26.6	4,827,706	4.0	0.0	0.0	0.0	25.5	2,887,076	81.1	6,144,566	15.7	6,981,838
56.1	11.3	0.6	6.4	15.0	2.1	13.2	0.2	27.4	65,064,070	13.2	0.2	0.0	0.0	33.0	44,974,622	81.1	6,144,566	15.7	6,981,838

* MICS indicator 13

ตารางที่ 25 ร้อยละการกระจายตัวของครัวเรือน จำแนกตามเวลาที่เดินทางไปเอาน้ำจากแหล่งน้ำดื่ม และเดินทางกลับ และเวลาเฉลี่ยที่ใช้เดินทางไปกลับ ประเทศไทย, พ.ศ. 2548 - 2549
Table 25 Percent distribution of households according to time to go to source of drinking water, get water and return, and mean time to source of drinking water, Thailand, 2005 - 2006

	เวลาที่เดินทางไปกลับ					เวลาเฉลี่ยที่ใช้		จำนวนครัวเรือน Number of households
	Time to source of drinking water					Mean time to source of drinking water ^{1/} (Minutes)	Region	
	ใช้จากแหล่งน้ำโดยตรง Water on premises	น้อยกว่า 15 นาที Less than 15 minutes	15 - < 30 นาที 15 minutes to less than 30 minutes	30 - < 1 ชั่วโมง 30 minutes to less than 1 hour	มากกว่า 1 ชั่วโมง 1 hour or more			
ภาคกลาง (รวม กทม.)	96.4	2.7	0.1	0.1	0.0	0.6	100.0	Central (incl.BKK)
เหนือ	91.4	7.3	0.8	0.2	0.1	0.2	100.0	North
ตะวันออกเฉียงเหนือ	88.5	8.2	0.9	1.1	0.9	0.5	100.0	Northeast
ใต้	89.1	9.6	0.8	0.4	0.0	0.1	100.0	South
เขตที่อยู่อาศัย								Residence
ในเขตเทศบาล	95.5	3.7	0.5	0.3	0.0	0.1	100.0	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	90.3	7.5	0.7	0.6	0.5	0.5	100.0	Non-municipal area
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน								Education of household head
ไม่มีการศึกษา	90.3	7.2	1.0	0.6	0.7	0.3	100.0	None
ประถมศึกษา	90.7	7.1	0.7	0.6	0.4	0.4	100.0	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	94.0	4.9	0.4	0.2	0.1	0.5	100.0	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน								Wealth index quintiles
ยากจนมาก	88.1	8.8	1.0	0.8	1.0	0.3	100.0	Poorest
ยากจน	90.0	8.0	0.7	0.7	0.3	0.2	100.0	Second
ปานกลาง	91.7	6.8	0.6	0.4	0.1	0.4	100.0	Middle
ร่ำรวย	94.0	5.0	0.2	0.3	0.0	0.5	100.0	Fourth
ร่ำรวยมาก	96.9	1.8	0.2	0.2	0.1	0.9	100.0	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน								Language
ภาษาไทย	91.8	6.6	0.6	0.4	0.2	0.4	100.0	Thai
ภาษาอื่น ๆ	86.9	6.4	1.3	2.1	3.1	0.2	100.0	Other Languages
ยอดรวม	91.5	6.6	0.6	0.5	0.4	0.4	100.0	Total

1/ ไม่รวมครัวเรือนที่ใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำโดยตรง
1/ Excluding households that have water on premises

ตารางที่ 26 ร้อยละการกระจายตัวของครัวเรือนที่ไปเอาน้ำดื่มสำหรับครัวเรือน ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549

Table 26 Percent distribution of households according to the person collecting drinking water used in the household, Thailand, 2005 - 2006

	บุคคลที่จัดหาน้ำดื่ม				จำนวนครัวเรือน Number of households	Region
	Person collecting drinking water					
	ผู้หญิง Adult woman	ผู้ชาย Adult man	เด็กหญิง อายุต่ำกว่า 15 ปี Female child under age 15 years	เด็กชาย อายุต่ำกว่า 15 ปี Male child under age 15 years		
ภาค						
กลาง (รวม กทม.)	54.9	37.1	0.5	1.6	100.0	Central (incl.BKK)
เหนือ	61.0	33.3	2.9	1.2	100.0	North
ตะวันออกเฉียงเหนือ	66.2	26.1	3.9	3.1	100.0	Northeast
ใต้	52.1	44.4	1.0	1.0	100.0	South
เขตที่อยู่อาศัย						Residence
ในเขตเทศบาล	57.7	36.8	2.6	1.6	100.0	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	61.9	31.4	2.8	2.3	100.0	Non-municipal area
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน						Education of household head
ไม่มีการศึกษา	57.8	33.7	5.1	2.6	100.0	None
ประถมศึกษา	61.7	31.3	2.8	2.5	100.0	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	61.5	34.8	1.8	0.6	100.0	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน						Wealth index quintiles
ยากจนมาก	58.0	33.0	4.9	2.7	100.0	Poorest
ยากจน	66.0	29.3	1.8	1.7	100.0	Second
ปานกลาง	61.4	32.2	1.5	2.5	100.0	Middle
ร่ำรวย	61.3	33.3	2.1	1.8	100.0	Fourth
ร่ำรวยมาก	60.8	35.6	0.0	0.0	100.0	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน						Language
ภาษาไทย	62.6	30.4	3.0	2.0	100.0	Thai
ภาษาอื่น ๆ	51.7	44.2	1.0	3.1	100.0	Other Languages
ยอดรวม	61.4	32.0	2.8	2.2	100.0	Total

ตารางที่ 27 ร้อยละการกระจายตัวของประชากรในครัวเรือน จำแนกตามประเภทห้องส้วมที่ใช้ในครัวเรือนและร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ใช้ส้วมกำจัดสิ่งขี้ถ่ายที่ถูกสุขอนามัย
ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549

Table 27 Percent distribution of household population according to type of toilet facility used by the household, and the percentage of household population using sanitary means of excreta disposal, Thailand, 2005 - 2006

ประเภทห้องส้วมที่ใช้ในครัวเรือน	ประเภทห้องส้วมที่ใช้ในครัวเรือน		รวม	ร้อยละของประชากรที่ใช้ส้วมกำจัดสิ่งขี้ถ่ายที่ถูกสุขอนามัย	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน
	การกำจัดสิ่งขี้ถ่ายที่ถูกสุขอนามัย	การกำจัดสิ่งขี้ถ่ายที่ไม่ถูกสุขอนามัย			
Improved sanitation facility	Improved sanitation facility	Unimproved sanitation facility	Total	Percentage of population using sanitary means of excreta disposal*	Number of household members
การระบายสิ่งขี้ถ่ายจากส้วมชักโครก/ส้วมซึมลงสู่ Flush/pour flush to :	ส้วมชักโครก/ส้วมซึม ลงสู่หลุม และ ส้วมหลุมมีฝาปิด	ส้วมชักโครก/ส้วมซึม ส้วมหลุมไม่มีฝาปิด ถ่ายตามฟุม/ทุ่งนา และอื่น ๆ			
ระบบท่อ	Pit latrine and pit latrine with slab	Flush/pour flush to somewhere else, pit latrine without slab/open pit, no facilities/ bush/field and other**			
ระบบอุจจาระ	Septic tank				
Piped sewer system					
กลาง (รวม กทม.)	10.7	87.8	100.0	99.8	22,559,762
เหนือ	3.6	95.9	100.0	99.6	11,719,885
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5.3	94.0	100.0	99.5	21,953,181
ใต้	6.1	84.9	100.0	96.6	8,831,242
เขตที่อยู่อาศัย					
ในเขตเทศบาล	9.4	89.5	100.0	99.7	19,630,255
นอกเขตเทศบาล	5.9	91.6	100.0	99.0	45,433,815
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน					
ไม่มีการศึกษา	5.0	89.5	100.0	96.6	3,904,263
ประถมศึกษา	5.7	92.2	100.0	99.2	43,177,628
มัธยมศึกษาขึ้นไป	10.3	88.2	100.0	99.8	17,782,272
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน					
ยากจนมาก	3.8	93.1	100.0	97.8	12,759,399
ยากจน	4.6	93.7	100.0	99.1	12,927,408
ปานกลาง	5.8	92.1	100.0	99.3	13,088,653
ร่ำรวย	9.9	87.9	100.0	99.8	13,162,186
ร่ำรวยมาก	10.5	88.1	100.0	99.9	13,126,424
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน					
ภาษาไทย	7.3	91.1	100.0	99.7	60,236,364
ภาษาอื่น ๆ	2.7	88.9	100.0	93.8	4,827,706
ยอดรวม	6.9	90.9	100.0	99.2	65,064,070

* MICS indicator 12; MDG indicator 31

1/ อื่น ๆ รวมส้วมชักโครก/ส้วมซึมที่ไม่ทราบที่ลง หรือไม่แน่ใจ หรือไม่ทราบ

1/ Others : include unknown or uncertain place where flush/pour flush to

ตารางที่ 28 ร้อยละการกระจายตัวของเด็กอายุ 0 - 2 ปี จำแนกตามการกำจัดอุจจาระของเด็ก และร้อยละของเด็กอายุ 0 - 2 ปี ที่มีการกำจัดอุจจาระอย่างปลอดภัย (ถูกต้อง) ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 28 Percent distribution of children aged 0-2 years according to place of disposal of child's faeces, and the percentage of children aged 0-2 years whose stools are disposed of safely, Thailand, 2005 - 2006

ภาค	เด็กถ่ายอุจจาระในท้องส้วม Child used toilet	การกำจัดอุจจาระของเด็ก Place of disposal of child's faeces						สัดส่วนของเด็กที่มีการกำจัดอุจจาระอย่างปลอดภัย ^{1/} Proportion of children whose stools are disposed of safely ^{1/}			จำนวนเด็กอายุ 0 - 2 ปี Number of children aged 0-2 years	Region
		ทิ้ง/ชะล้างลงในชักโครก/ส้วมซึม Put/rinsed into toilet or latrine	ทิ้ง/ชะล้างลงในท่อระบายน้ำหรือคูน้ำ Put/rinsed into drain or ditch	ทิ้งลงถังขยะ Thrown into garbage	ฝัง Buried	Other	ไม่ทราบ Don't know	รวม Total	อย่างถูกต้อง children whose stools are disposed of safely ^{1/}			
		ทิ้ง/ชะล้างลงในชักโครก/ส้วมซึม Put/rinsed into toilet or latrine	ทิ้ง/ชะล้างลงในท่อระบายน้ำหรือคูน้ำ Put/rinsed into drain or ditch	ทิ้งลงถังขยะ Thrown into garbage	ฝัง Buried	Other	ไม่ทราบ Don't know					
กลาง (รวม กทม.)	22.0	41.3	1.0	26.3	2.6	5.2	1.4	0.2	100.0	63.3	928,558	Central (incl.BKK)
เหนือ	23.3	48.1	0.8	10.9	5.4	7.6	2.6	1.2	100.0	71.4	461,581	North
ตะวันออกเฉียงเหนือ	28.2	40.3	1.2	8.4	15.9	5.4	0.6	0.0	100.0	68.5	1,046,266	Northeast
ใต้	20.5	31.3	2.6	20.0	10.4	14.6	0.4	0.2	100.0	51.8	466,569	South
เขตที่อยู่อาศัย												Residence
ในเขตเทศบาล	23.4	39.9	1.2	30.7	1.7	2.3	0.5	0.3	100.0	63.3	831,538	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	24.5	40.6	1.3	10.7	12.0	9.1	1.4	0.3	100.0	65.1	2,071,438	Non-municipal area
การศึกษาของมารดา												Mother's education
ไม่มีการศึกษา	22.6	29.3	2.1	13.6	10.6	20.8	0.7	0.3	100.0	51.9	121,459	None
ประถมศึกษา	25.9	38.9	1.4	11.3	13.2	8.0	0.8	0.4	100.0	64.9	1,400,630	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	22.6	42.8	1.1	21.8	4.7	5.2	1.5	0.2	100.0	65.4	1,378,500	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน												Wealth index quintiles
ยากจนมาก	24.3	38.3	0.9	5.2	18.6	10.0	2.2	0.5	100.0	62.5	640,538	Poorest
ยากจน	25.0	39.3	2.5	11.0	11.6	9.7	0.5	0.4	100.0	64.3	607,044	Second
ปานกลาง	23.9	41.7	1.4	15.4	8.5	8.0	1.1	0.0	100.0	65.7	615,425	Middle
ร่ำรวย	24.6	41.6	0.9	23.9	3.1	5.1	0.4	0.4	100.0	66.3	550,953	Fourth
ร่ำรวยมาก	22.8	41.6	0.7	30.7	0.9	1.8	1.4	0.1	100.0	64.4	489,015	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน												Language
ภาษาไทย	24.8	42.2	1.2	16.5	7.9	6.1	1.0	0.3	100.0	66.9	2,591,770	Thai
ภาษาอื่น ๆ	19.1	25.8	2.5	16.0	18.6	16.0	2.0	0.1	100.0	44.9	311,205	Other Languages
ยอดรวม	24.2	40.4	1.3	16.4	9.1	7.2	1.1	0.3	100.0	64.6	2,902,975	Total

* MICS indicator 14

1/ หมายถึง การกำจัดอุจจาระโดยการให้เด็กถ่ายในท้องส้วม และการทิ้ง/ชะล้างอุจจาระลงในส้วม

1/ Mean child used toilet and Put/rinsed into toilet or latrine

ตารางที่ 29 ร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่ใช้ทั้งแหล่งน้ำดื่มที่สะอาดและส้วมที่กำจัดสิ่งขมขี้ถ่ายที่ถูกสุขอนามัย ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 29 Percentage of household population using both improved drinking water sources and sanitary means of excreta disposal, Thailand, 2005 - 2006

ภาค	ร้อยละของประชากรในครัวเรือนที่:		จำนวนสมาชิกในครัวเรือน Number of household members	Region
	ใช้แหล่งน้ำดื่มที่สะอาด Using improved sources of drinking water*	ใช้ทั้งส้วมที่กำจัดสิ่งขมขี้ถ่ายที่ถูกสุขอนามัย Using sanitary means of excreta disposal**		
กลาง (รวม กทม.)	98.1	99.8	22,559,762	Central (incl.BKK)
เหนือ	95.0	99.6	11,719,885	North
ตะวันออกเฉียงเหนือ	94.4	99.5	21,953,181	Northeast
ใต้	81.5	96.6	8,831,242	South
เขตที่อยู่อาศัย				Residence
ในเขตเทศบาล	97.6	99.7	19,630,255	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	92.5	99.0	45,433,815	Non-municipal area
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน				Education of household head
ไม่มีการศึกษา	82.4	96.6	3,904,263	None
ประถมศึกษา	93.9	99.2	43,177,628	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	96.9	99.8	17,782,272	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน				Wealth index quintiles
ยากจนมาก	90.5	97.8	12,759,399	Poorest
ยากจน	93.6	99.1	12,927,408	Second
ปานกลาง	93.6	99.3	13,088,653	Middle
ร่ำรวย	94.3	99.8	13,162,186	Fourth
ร่ำรวยมาก	98.0	99.9	13,126,424	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน				Language
ภาษาไทย	96.2	99.7	60,236,364	Thai
ภาษาอื่น ๆ	67.6	93.8	4,827,706	Other Languages
ยอดรวม	94.0	99.2	65,064,070	Total

* MICS indicator 11; MDG indicator 30 ** MICS indicator 12; MDG indicator 31

ตารางที่ 30 ร้อยละของครัวเรือนและสมาชิกในครัวเรือนในเขตเทศบาลที่อาศัยอยู่ในแอ่งหรือแอ่งที่ไม่เหมาะสม ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 30 Percentage of households and household members in urban areas that are considered as living in slum housing, by background characteristics, Thailand, 2005 - 2006

แอ่งเกินไป: มีคนมากกว่า 3 คนต่อ หนึ่งห้องนอน Over-crowding: more than three persons per sleeping room	ไม่มีน้ำดื่ม		ไม่มีสาร กำจัดสิ่ง ขับถ่ายที่ ถูกสุขอนามัย Lack of use of improved water source		ร้อยละของ ครัวเรือนที่ อาศัยในแอ่ง หรือไม่เหมาะสม Percent of households considered to be living in slum housing*		ร้อยละของสมาชิก ในครัวเรือนที่ อาศัยในแอ่ง หรือไม่เหมาะสม Percent of household members considered to be living in slum housing		จำนวน สมาชิก ในครัวเรือน Number of households		จำนวน สมาชิก ในครัวเรือน Number of household members		
	จากแหล่ง ที่สะอาด Lack of use of improved water source	ไม่มีน้ำดื่ม	ไม่มีสาร กำจัดสิ่ง ขับถ่ายที่ ถูกสุขอนามัย Lack of use of improved sanitation	ไม่มีสาร กำจัดสิ่ง ขับถ่ายที่ ถูกสุขอนามัย Lack of use of improved sanitation	ครัวเรือนที่ อาศัยในแอ่ง หรือไม่เหมาะสม Percent of households considered to be living in slum housing*	ครัวเรือน Number of households	ครัวเรือนที่ อาศัยในแอ่ง หรือไม่เหมาะสม Percent of household members considered to be living in slum housing	ครัวเรือน Number of households	สมาชิก ในครัวเรือน Number of household members	สมาชิก ในครัวเรือน Number of household members			
การศึกษาของหัวหน้าครัวเรือน													
ไม่มีการศึกษา	8.7	5.5	1.6	1.3	13.8	208,018	19.4	784,604	None				
ประถมศึกษา	10.7	3.1	0.3	0.3	13.8	2,557,677	18.0	9,477,812	Primary				
มัธยมศึกษาขึ้นไป	5.0	1.3	0.1	0.1	6.3	2,878,820	8.7	9,256,143	Secondary +				
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน													
ยากจนมาก	15.5	6.2	1.3	1.3	21.5	292,184	31.1	965,565	Poorest				
ยากจน	12.3	3.2	0.8	0.8	15.9	510,747	24.1	1,687,689	Second				
ปานกลาง	10.5	3.2	0.2	0.2	13.5	1,017,933	18.0	3,450,525	Middle				
ร่ำรวย	9.0	2.0	0.1	0.1	10.9	1,687,059	16.4	5,308,826	Fourth				
ร่ำรวยมาก	3.2	1.3	0.0	0.0	4.5	2,170,034	5.9	8,217,650	Richest				
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน													
ภาษาไทย	7.5	2.1	0.2	0.2	9.6	5,568,775	13.2	19,177,615	Thai				
ภาษาอื่น ๆ	15.5	12.4	3.3	3.3	26.1	109,183	32.6	452,640	Other Languages				
ยอดรวม	7.7	2.3	0.2	0.2	9.9	5,677,957	13.7	19,630,255	Total				

* MICS indicator 95; MDG indicator 32

ตารางที่ 31 ร้อยละของสตรีอายุ 15-49 ปี ที่สมรสหรืออยู่ร่วมกับชายและคุมกำเนิด (หรือคู่สมรสคุมกำเนิด) จำแนกตามวิธีคุมกำเนิด ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2.
Table 31 Percentage of married or in union women aged 15-49 years who are using (or whose partner is using) a contraceptive method, Thailand, 2005 - 2006

ภาค	ไม่ได้คุมกำเนิด	ร้อยละของสตรีสมรสหรืออยู่ร่วมกับชายที่คุมกำเนิด										จำนวนสตรีที่คุมกำเนิด (ปีใดก็ได้)	จำนวนสตรีที่สมรสหรืออยู่ร่วมกับชาย		
		Percent of women currently married or in union who are using :													
		ชายคุมกำเนิด	หญิงคุมกำเนิด	ถุงยางอนามัย	ยาฝังคุมกำเนิด	ยาฉีดคุมกำเนิด	ยาฉีดคุมกำเนิด	เข็มคุมกำเนิด	ยาฉีดคุมกำเนิด	ยาฉีดคุมกำเนิด	ยาฉีดคุมกำเนิด				
		Female sterilization	Male sterilization	Pill	IUD	Condom	Implants	Condom	Periodic abstinence	Withdrawal	Other	Any modern method ^{1/}	Any traditional method ^{2/}	Any method [*]	Number of women currently married or in union
กลาง (รวม กทม.)	30.5	20.7	1.3	34.5	0.6	1.8	0.6	1.8	0.7	0.5	0.3	68.0	1.5	69.5	4,834,520
เหนือ	24.3	22.6	0.8	32.1	0.8	1.1	0.6	1.1	0.3	0.3	0.2	75.0	0.7	75.7	2,459,312
ตะวันออกเฉียงเหนือ	24.2	33.2	0.7	28.1	1.8	0.9	0.6	0.9	0.3	0.2	0.6	74.7	1.0	75.8	4,504,627
ใต้	40.1	15.0	0.7	26.9	1.8	1.9	1.4	1.9	1.2	1.0	0.9	56.8	3.1	59.9	1,745,568
เขตที่อยู่อาศัย															
ในเขตเทศบาล	32.1	23.4	1.3	30.8	1.2	1.2	0.8	2.6	1.0	0.4	0.4	66.1	1.8	67.9	3,950,995
นอกเขตเทศบาล	27.1	24.9	0.8	31.0	1.2	0.9	0.7	0.9	0.4	0.4	0.5	71.7	1.3	72.9	9,593,032
อายุของสตรี (ปี)															
15-19	33.6	1.0	0.0	46.2	0.0	1.4	1.1	1.4	0.0	0.2	1.8	64.4	2.1	66.4	390,815
20-24	29.6	5.8	0.0	46.6	0.8	1.4	0.5	1.4	0.4	0.4	0.5	69.0	1.3	70.4	1,497,786
25-29	26.1	10.7	0.3	45.5	0.8	1.4	0.8	1.4	0.5	0.7	0.4	72.3	1.6	73.9	1,967,817
30-34	25.9	20.7	0.5	35.4	1.4	1.7	1.1	1.5	0.6	0.5	0.6	72.4	1.7	74.1	2,382,623
35-39	22.3	30.7	0.9	29.1	1.7	1.1	0.8	1.8	0.9	0.4	0.4	76.0	1.6	77.7	2,546,634
40-44	29.7	34.5	1.6	22.0	0.8	1.4	0.7	1.4	0.6	0.3	0.3	69.1	1.3	70.3	2,494,206
45-49	37.5	38.7	2.3	12.6	1.7	0.9	0.2	0.9	0.4	0.2	0.3	61.7	0.8	62.5	2,264,148
จำนวนบุตรที่มีชีวิต															
0	54.3	0.6	0.2	39.0	0.0	2.8	0.2	2.8	0.7	0.6	0.1	44.3	1.4	45.7	1,623,509
1	33.9	3.6	0.6	42.9	1.4	1.4	0.7	1.4	0.7	0.5	0.7	64.3	1.8	66.1	4,084,281
2	18.8	38.2	1.3	26.0	1.4	1.3	0.8	1.3	0.5	0.2	0.4	80.1	1.1	81.2	5,238,374
3	19.0	47.6	1.4	18.4	1.5	0.8	0.8	0.8	0.3	0.5	0.4	79.9	1.2	81.0	1,913,601
4 ขึ้นไป	36.3	35.0	1.5	13.4	0.7	0.8	1.0	0.8	1.0	0.6	0.5	61.7	2.0	63.7	684,263

ตารางที่ 31 ร้อยละของสตรีอายุ 15-49 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกับชายและคุมกำเนิด (หรือคุมกำเนิด) จำแนกตามวิธีคุมกำเนิด ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549 (ต่อ)
Table 31 Percentage of married or in union women aged 15-49 years who are using (or whose partner is using) a contraceptive method, Thailand, 2005 - 2006 (Contd.)

ไม่ได้คุมกำเนิด	ร้อยละของสตรีสมรสหรืออยู่กินกับชายที่คุมกำเนิด												จำนวนสตรีที่สมรสหรืออยู่กินกับชาย	
	Percent of women currently married or in union who are using :													
	Female sterilization	Male sterilization	Pill	IUD	Injections	Condom	Implants	Other methods	Withdrawal	Periodic abstinence	Modern method ^{1/}	Any traditional method ^{2/}		
41.6	20.3	0.9	21.8	0.4	13.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	57.2	1.1	58.4	413,813
25.9	29.5	0.9	28.6	1.4	11.3	0.7	0.8	0.3	0.3	0.4	73.2	0.9	74.1	7,687,040
31.2	17.7	1.0	35.0	1.1	8.8	0.8	2.3	0.9	0.6	0.6	66.7	2.1	68.8	5,428,524
25.7	24.5	0.6	31.5	1.4	14.1	0.7	0.6	0.2	0.1	0.5	73.5	0.8	74.3	2,459,697
24.9	27.3	0.6	30.3	1.3	13.5	0.5	0.7	0.3	0.0	0.5	74.2	0.8	75.1	2,599,388
29.2	24.7	0.8	29.9	1.1	11.3	1.0	0.7	0.2	0.4	0.5	69.5	1.2	70.8	2,794,826
30.8	20.5	1.0	34.6	1.0	8.0	0.7	1.8	0.6	0.6	0.4	67.7	1.5	69.2	3,004,788
31.3	25.8	1.8	28.0	1.2	5.5	0.6	3.2	1.4	0.7	0.5	66.1	2.6	68.7	2,685,328
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน														
27.1	25.5	1.0	31.6	1.2	10.0	0.7	1.5	0.5	0.4	0.5	71.5	1.4	72.9	12,643,055
48.0	9.9	0.5	21.4	0.7	15.2	1.5	0.9	0.8	0.5	0.7	50.0	2.0	52.0	900,973
ยอดรวม	28.5	24.5	1.0	30.9	1.2	10.4	0.7	1.4	0.6	0.4	70.1	1.4	71.5	13,544,028

* MICS indicator 21; MDG indicator 19C

1/ การคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่ หมายถึง วิธีการคุมกำเนิดทั้งหมด ยกเว้น ยาฉีด ยาฝังคุมกำเนิด และถุงยางอนามัย

2/ การคุมกำเนิดด้วยวิธีแบบดั้งเดิม หมายถึง วิธีการให้บุตร นับระยะปลอดกัย หลังหยอดช่องคลอด และวิธีอื่น ๆ

1/ Modern method means female/male sterilization, pill, IUD, injections, implants and condom

2/ Traditional method means Lactational Amenorrhoea Method(LAM), periodic abstinence, withdrawal and other method

การศึกษาของสตรี

Education
None
Primary
Secondary +

Wealth index quintiles

Poorest
Second
Middle
Fourth
Richest

Language

Thai
Other Languages

Total

ตารางที่ 32 ร้อยละการกระจายตัวของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ให้เกิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนหน้าสัมผัสภาวะเจ้าหน้าที่ให้การดูแลระหว่างตั้งครรภ์ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 32 Percent distribution of women aged 15 - 49 who gave birth in the two years preceding the survey by type of personnel providing antenatal care, Thailand, 2005 - 2006

ภาค	ผู้ที่ให้การดูแลระหว่างตั้งครรภ์				Person providing antenatal care		ไม่ได้รับการดูแลระหว่างตั้งครรภ์		ร้อยละของสตรีที่ได้รับ		จำนวนสตรีที่ให้	
	แพทย์ Medical doctor	พยาบาล/ Nurse/ midwife	ผู้ช่วยพยาบาล/ Auxiliary midwife	หมอด้านยาสมุนไพร/ ประจำหมู่บ้าน(อื่น ๆ) Traditional birth attendant/ Community health worker/Other	No antenatal care received	Any skilled personnel*1/	Total	การดูแลระหว่างตั้งครรภ์ โดยผู้มีความชำนาญ ประเภทใดประเภทหนึ่ง	กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปี ก่อนหน้าสัมผัสภาวะ	who gave birth in the preceding two years	Region	
กลาง (รวม กทม.)	75.7	21.9	0.2	0.7	1.5	100.0	97.8	601,010	Central (incl.BKK)			
เหนือ	65.4	32.4	0.4	0.6	1.3	100.0	98.2	261,631	North			
ตะวันออกเฉียงเหนือ	53.6	41.5	3.9	0.2	0.8	100.0	98.9	657,569	Northeast			
ใต้	56.0	36.7	2.5	3.4	1.3	100.0	95.3	328,568	South			
เขตที่อยู่อาศัย									Residence			
ในเขตเทศบาล	77.3	20.0	0.5	0.3	1.8	100.0	97.8	485,353	Municipal area			
นอกเขตเทศบาล	57.7	37.6	2.5	1.3	1.0	100.0	97.8	1,363,425	Non-municipal area			
อายุ (ปี)									Age (Year)			
15-19	48.6	46.8	1.2	0.9	2.5	100.0	96.6	145,646	15-19			
20-24	59.1	36.7	2.5	0.9	0.8	100.0	98.2	527,052	20-24			
25-29	64.2	31.3	2.7	0.7	1.1	100.0	98.3	523,705	25-29			
30-34	67.6	29.0	0.7	1.5	1.1	100.0	97.3	393,587	30-34			
35-39	68.1	27.0	1.9	0.7	2.3	100.0	97.0	195,480	35-39			
40-44	70.9	26.0	1.3	1.8	0.0	100.0	98.2	57,415	40-44			
45-49	64.4	35.6	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	5,893	45-49			
การศึกษาของสตรี									Education			
ไม่มีการศึกษา	50.9	37.2	2.5	2.4	7.0	100.0	90.5	55,531	None			
ประถมศึกษา	52.0	41.6	3.6	1.4	1.3	100.0	97.3	679,618	Primary			
มัธยมศึกษาขึ้นไป	70.1	27.5	0.9	0.7	0.8	100.0	98.5	1,112,114	Secondary +			
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน									Wealth index quintiles			
ยากจนมาก	41.0	50.9	4.1	1.2	2.9	100.0	96.0	382,922	Poorest			
ยากจน	60.4	34.3	3.3	0.9	1.1	100.0	98.0	391,831	Second			
ปานกลาง	61.0	35.9	1.0	1.2	0.9	100.0	97.8	389,377	Middle			
ร่ำรวย	71.6	25.6	0.7	1.3	0.7	100.0	97.9	369,375	Fourth			
ร่ำรวยมาก	84.6	14.6	0.3	0.2	0.3	100.0	99.5	315,273	Richest			
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน									Language			
ภาษาไทย	65.5	31.2	1.6	0.8	1.0	100.0	98.3	1,614,236	Thai			
ภาษาอื่น ๆ	44.4	45.2	4.7	2.9	2.7	100.0	94.3	234,542	Other Languages			
ยอดรวม	62.9	33.0	2.0	1.0	1.2	100.0	97.8	1,848,778	Total			

* MICS indicator 20

1/ บุคลากรผู้มีความชำนาญ หมายถึง แพทย์ พยาบาล/ผู้ช่วยพยาบาล/ผู้ดูแลครรภ์

1/ Skilled health personnel includes doctor, nurses, midwife and auxiliary midwife

ตารางที่ 33 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่มีการฝากครรภ์และให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์และร้อยละของสตรีตั้งครรภ์ที่ได้รับการฝากครรภ์ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 33 Percentage of pregnant women receiving antenatal care among women aged 15 - 49 years who gave birth in two years preceding the survey and percentage of pregnant women receiving specific care as part of the antenatal care received, Thailand, 2005 - 2006

ภาค	ร้อยละของสตรีตั้งครรภ์ที่ได้รับการตรวจครรภ์		ร้อยละของสตรีตั้งครรภ์ที่ไว้ใจ		Percent of pregnant women who had:		จำนวนสตรีที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์		Region
	อย่างน้อย 1 ครั้งระหว่างตั้งครรภ์*	การตรวจเลือด	Blood test taken	pressure measured	การวัดความดัน	การตรวจปัสสาวะ	การชั่งน้ำหนัก	Weight measured	
กลาง (รวม กทม.)	98.5	97.9	98.4	98.0	98.4	98.4	601,010	Central (incl.BKK)	
เหนือ	98.7	98.7	98.7	98.4	98.7	98.7	261,631	North	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	99.2	98.4	98.9	98.5	99.2	99.2	657,569	Northeast	
ใต้	98.7	97.4	98.0	97.5	98.1	98.1	328,568	South	
เขตที่อยู่อาศัย								Residence	
ในเขตเทศบาล	98.2	97.1	97.9	97.6	98.0	98.0	485,353	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	99.0	98.4	98.8	98.3	98.9	98.9	1,363,425	Non-municipal area	
อายุ (ปี)								Age (Year)	
15-19	97.5	96.5	97.5	97.5	97.5	97.5	145,646	15-19	
20-24	99.2	98.7	99.2	98.3	99.2	99.2	527,052	20-24	
25-29	98.9	98.1	98.4	98.0	98.8	98.8	523,705	25-29	
30-34	98.9	98.0	98.6	98.5	98.6	98.6	393,587	30-34	
35-39	97.7	97.3	97.5	97.6	97.7	97.7	195,480	35-39	
40-44	100.0	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	57,415	40-44	
45-49	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	5,893	45-49	
การศึกษาของสตรี								Education	
ไม่มีการศึกษา	93.0	89.4	91.3	89.4	91.3	91.3	55,531	None	
ประถมศึกษา	98.7	97.9	98.3	97.8	98.6	98.6	679,618	Primary	
มัธยมศึกษาขึ้นไป	99.2	98.7	99.1	98.9	99.2	99.2	1,112,114	Secondary +	
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน								Wealth index quintiles	
ยากจนมาก	97.1	95.5	96.3	96.7	96.7	96.7	382,922	Poorest	
ยากจน	98.9	98.4	98.8	97.5	98.9	98.9	391,831	Second	
ปานกลาง	99.1	98.7	99.1	98.8	99.1	99.1	389,377	Middle	
ร่ำรวย	99.3	98.6	99.3	98.7	99.3	99.3	369,375	Fourth	
ร่ำรวยมาก	99.7	99.5	99.5	99.3	99.5	99.5	315,273	Richest	
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน								Language	
ภาษาไทย	99.0	98.4	98.8	98.3	98.9	98.9	1,614,236	Thai	
ภาษาอื่น ๆ	97.3	96.1	96.9	96.8	96.9	96.9	234,542	Other Languages	
ยอดรวม	98.8	98.1	98.6	98.1	98.7	98.7	1,848,778	Total	

* MICS indicator 44

ตารางที่ 34 ร้อยละการกระจายตัวของสตรีอายุ 15-49 ปี ที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปี ก่อนวันสิ้นภษาณ จำแนกตามผู้ช่วยทำคลอด ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 34 Percent distribution of women aged 15-49 with a birth in two years preceding the survey by type of personnel assisting at delivery, Thailand, 2005 - 2006

ภาค	ผู้ช่วยทำคลอด				Person assisting at delivery		รวม	ร้อยละของสตรีที่คลอดโดยผู้มีความชำนาญ ประเภทใดประเภทหนึ่ง	ร้อยละของสตรีที่คลอดในสถานพยาบาล	จำนวนสตรีที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปี ก่อนวันสิ้นภษาณ
	แพทย์	พยาบาล/ผดุงครรภ์	ผู้ช่วยพยาบาล/ผดุงครรภ์	หมอดำแย	Traditional birth attendant	ญาติ/เพื่อน/คลอดเอง และอื่น ๆ				
กลาง (รวม กทม.)	73.4	25.5	0.4	0.3	0.4	100.0	99.4	99.3	601,010	
เหนือ	59.2	34.9	0.5	0.9	4.6	100.0	94.6	94.1	261,631	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	62.2	36.3	0.1	1.2	0.2	100.0	98.6	97.9	657,569	
ใต้	51.3	41.1	0.4	7.2	0.0	100.0	92.8	92.0	328,568	
เขตที่อยู่อาศัย	75.7	23.6	0.2	0.3	0.3	100.0	99.4	99.3	485,353	
ไม่เขตเทศบาล	59.1	37.0	0.4	2.5	1.0	100.0	96.5	95.8	1,363,425	
อายุ (ปี)										
15-19	49.9	48.2	0.0	1.1	0.8	100.0	98.1	98.2	145,646	
20-24	59.6	38.0	0.3	1.1	0.9	100.0	97.9	97.4	527,052	
25-29	63.4	34.1	0.3	1.3	0.9	100.0	97.7	96.7	523,705	
30-34	71.2	26.1	0.4	1.9	0.5	100.0	97.6	97.6	393,587	
35-39	67.6	25.9	0.9	4.8	0.7	100.0	94.4	94.2	195,480	
40-44	65.1	27.3	0.0	7.6	0.0	100.0	92.4	92.4	57,415	
45-49	83.3	5.2	0.0	0.0	11.5	100.0	88.5	75.3	5,893	
การศึกษาของสตรี										
ไม่มีการศึกษา	50.5	29.9	0.7	10.1	8.8	100.0	81.1	78.2	55,531	
ประถมศึกษา	56.9	37.7	0.6	3.8	0.8	100.0	95.3	94.9	679,618	
มัธยมศึกษาขึ้นไป	68.1	31.0	0.2	0.3	0.4	100.0	99.3	98.8	1,112,114	
ฐานะทางเศรษฐกิจครัวเรือน										
ยากจนมาก	49.1	42.8	0.8	4.4	3.0	100.0	92.7	92.4	382,922	
ยากจน	61.9	35.8	0.0	2.0	0.3	100.0	97.8	96.8	391,831	
ปานกลาง	60.0	36.8	0.7	1.8	0.8	100.0	97.5	97.1	389,377	
ร่ำรวย	65.2	33.7	0.1	1.0	0.0	100.0	99.0	98.2	369,375	
ร่ำรวยมาก	85.2	14.6	0.0	0.2	0.0	100.0	99.8	99.8	315,273	
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน										
ภาษาไทย	67.1	32.0	0.3	0.3	0.4	100.0	99.4	98.9	1,614,236	
ภาษาอื่น ๆ	38.6	43.6	0.6	13.1	4.0	100.0	82.8	81.7	234,542	
ยอดรวม	63.5	33.4	0.3	1.9	0.9	100.0	97.3	96.7	1,848,778	

* MICS indicator 4; MDG indicator 17 ** MICS indicator 5

1/ บุคลากรผู้มีความชำนาญ หมายถึง แพทย์ พยาบาล/ผดุงครรภ์ และผู้ช่วยพยาบาล/ผดุงครรภ์

1/ Skilled health personnel includes doctor, nurses, midwife and auxiliary midwife

ตารางที่ 35 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่สมาชิกในครัวเรือนมีส่วนร่วมในกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้และเตรียมความพร้อมก่อนวัยเรียน ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 35 Percentage of children aged 0 - 59 months for whom household members are engaged in activities that promote learning and school readiness, Thailand, 2005 - 2006

เพศ	ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่...				จำนวนเด็ก ที่มีอายุ 0 - 59 เดือน Number of children aged 0 - 59 months
	สมาชิกในครัวเรือนมีส่วนร่วม ในกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ และเตรียมความพร้อมก่อนวัยเรียน For whom household members engaged in four or more activities that promote learning and school readiness*	ค่าเฉลี่ยของ จำนวนกิจกรรมที่ สมาชิกในครัวเรือน มีส่วนร่วมทำ Mean number of activities household members engage in with the child	มีส่วนร่วมที่ส่งเสริมการเรียนรู้ และการเตรียมตัวไป โรงเรียนอย่างน้อย 1 กิจกรรม For whom the father engaged in one or more activities that promote learning and school readiness**	ค่าเฉลี่ยของจำนวน กิจกรรมที่พ่อแม่ มีส่วนร่วมทำกิจกรรม กับลูกของตน Mean number of activities the father engaged in with the child	
ชาย	78.3	4.8	58.9	2.2	2,462,868
หญิง	79.0	4.8	56.1	2.1	2,374,812
ภาค					
กลาง (รวม กทม.)	78.0	4.7	65.5	2.4	1,486,052
เหนือ	79.1	4.7	57.5	2.2	761,416
ตะวันออกเฉียงเหนือ	78.0	4.7	43.6	1.6	1,799,842
ใต้	81.0	4.9	74.2	3.0	790,370
เขตที่อยู่อาศัย					
ไม่เขตเทศบาล	81.3	4.9	65.6	2.5	1,368,046
นอกเขตเทศบาล	77.6	4.7	54.3	2.0	3,469,634
อายุ (เดือน)					
0-23	63.7	4.2	58.2	2.0	1,932,140
24-59	88.6	5.2	57.0	2.3	2,905,540
การศึกษาของมารดา					
ไม่มีการศึกษา	64.5	4.3	47.9	1.9	204,334
ประถมศึกษา	78.2	4.7	48.6	1.8	2,506,123
มัธยมศึกษาขึ้นไป	80.6	4.9	68.9	2.7	2,119,833
การศึกษาของพ่อ					
ไม่มีการศึกษา	68.6	4.4	77.4	2.9	64,867
ประถมศึกษา	76.9	4.7	81.0	3.0	1,485,519
มัธยมศึกษาขึ้นไป	81.6	5.0	84.8	3.3	1,636,573
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน					
ยากจนมาก	74.9	4.5	45.7	1.6	1,066,064
ยากจน	75.0	4.6	48.9	1.7	1,033,595
ปานกลาง	80.6	4.9	58.8	2.3	1,027,632
ร่ำรวย	79.6	4.8	65.7	2.5	903,767
ร่ำรวยมาก	84.7	5.1	73.4	3.0	806,622
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน	79.1	4.8	56.2	2.1	4,320,845
ภาษาไทย	75.1	4.7	68.0	2.9	516,835
ภาษาอื่น ๆ					
รวม	78.6	4.8	57.5	2.2	4,837,680

* MICS indicator 46 ** MICS indicator 47

ตารางที่ 36 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่มีอุปกรณ์ประกอบการเรียนรู้ในครัวเรือนที่อาศัยอยู่ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
 Table 36 Percentage of children aged 0 - 59 months living in households containing learning materials, Thailand, 2005 - 2006

เขต ภาค	เด็กที่มีของเล่นเป็น:										Sex
	เด็กที่มีของเล่นเป็น:					เด็กที่มีของเล่นเป็น:					
	Children living in households with:		Child has:			Child plays with:		Child plays with:			
	หนังสือสำหรับเด็ก 3 เล่ม 3 or more non-children's books*	จำนวนหนังสือ ที่ไม่ใช่หนังสือ สำหรับเด็ก สำหรับเด็ก 3 เล่ม 3 or more non-children's books	หนังสือ สำหรับเด็ก สำหรับเด็ก 3 เล่ม 3 or more children's books**	ตัวเลขของ จำนวนหนังสือ สำหรับเด็ก สำหรับเด็ก 3 เล่ม 3 or more children's books	ตัวเลขของ จำนวนหนังสือ สำหรับเด็ก สำหรับเด็ก 3 เล่ม 3 or more children's books	วัตถุที่ ได้มาจาก บ้าน Objects and materials found outside the home	ของเล่น ที่ทำขึ้น ที่บ้าน Homemade toys	ของเล่น ที่นำ มาจาก ร้าน Toys that came from a store	ไม่มี ของเล่น No playthings	มีของเล่น อย่างน้อย 3 ประเภท 3 or more types of playthings ***	จำนวนเด็ก ที่มีอายุ 0 - 59 เดือน Number of children aged 0 - 59 months
ชาย	67.8	7.0	42.6	2.0	32.8	41.0	31.8	78.8	8.8	30.0	2,462,868
หญิง	68.8	6.0	42.5	2.0	43.8	38.8	32.7	75.7	7.9	32.2	2,374,812
ภาค											
กลาง (รวม กทม.)	68.8	8.0	52.0	3.0	38.4	34.5	25.9	81.5	8.7	28.3	1,486,052
เหนือ	68.6	8.0	40.0	2.0	35.6	39.9	28.1	78.9	6.0	29.0	761,416
ตะวันออกเฉียงเหนือ	68.9	7.0	37.4	1.0	38.8	41.8	35.5	74.4	8.7	32.6	1,799,842
ใต้	65.8	5.0	39.0	2.0	38.8	45.7	40.9	74.3	9.5	34.9	790,370
เขตที่อยู่อาศัย											
ในเขตเทศบาล	72.6	10.0	55.5	3.0	38.8	31.5	29.2	80.2	8.5	27.5	1,368,046
นอกเขตเทศบาล	66.6	6.0	37.5	2.0	37.9	43.2	33.5	76.1	8.4	32.5	3,469,634
อายุ (เดือน)											
0-23	63.9	5.0	28.8	0.0	28.5	26.3	25.1	67.3	20.1	21.5	1,932,140
24-59	71.3	8.0	51.7	3.0	44.6	48.9	37.0	83.9	0.6	37.4	2,905,540
การศึกษาของแม่											
ไม่มีการศึกษา	48.7	2.0	15.7	0.0	38.3	41.7	30.7	66.7	12.8	25.8	204,334
ประถมศึกษา	64.4	5.0	36.1	1.0	39.1	43.7	33.6	77.9	6.4	32.9	2,506,123
มัธยมศึกษาขึ้นไป	74.9	10.0	52.9	3.0	36.9	35.2	30.7	77.5	10.4	29.3	2,119,833
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน											
ยากจนมาก	57.2	4.0	24.9	0.0	39.0	46.8	29.6	74.1	8.2	32.5	1,066,064
ยากจน	64.1	5.0	35.5	1.0	41.2	43.6	36.8	74.1	8.6	34.0	1,033,595
ปานกลาง	68.9	6.0	40.4	2.0	36.6	38.0	34.0	78.6	9.4	31.2	1,027,632
ร่ำรวย	71.6	9.0	48.9	2.0	37.3	39.4	31.0	78.4	7.6	29.9	903,767
ร่ำรวยมาก	84.0	10.0	70.7	5.0	36.1	29.1	29.2	82.6	7.9	26.6	806,622
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน											
ภาษาไทย	68.1	6.0	44.3	2.0	37.7	38.4	31.9	78.6	7.8	30.6	4,320,845
ภาษาอื่น ๆ	69.9	7.0	28.1	0.0	42.0	52.1	35.6	66.0	13.0	35.0	516,835
ยอดรวม	68.3	7.0	42.6	2.0	38.2	39.9	32.3	77.3	8.4	31.1	4,837,680

* MICS indicator 49 ** MICS indicator 48 *** MICS indicator 50

ตารางที่ 37 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่ปล่อยให้เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปีดูแลหรือถูกปล่อยให้อยู่ตามลำพังในช่วงสัปดาห์ที่แล้ว ประเทศไทย พ.ศ.2548 - 2549
Table 37 Percentage of children aged 0 - 59 months left in the care of other children under the age of 10 years or left alone in the past week, Thailand, 2005 - 2006

เพศ	ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่:		จำนวนเด็กที่มีอายุ		Sex
	ถูกปล่อยให้เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปีดูแลในช่วงสัปดาห์ที่แล้ว	Percentage of children aged 0 - 59 months left alone in the past week	ถูกปล่อยทิ้งไว้โดยไม่ได้รับการดูแลที่เพียงพอในช่วงสัปดาห์ที่แล้ว	0 - 59 เดือน	
ภาค	Left in the care of children under the age of 10 years in past week	Left alone in the past week	Left with inadequate care in past week*	Number of children aged 0-59 months	Region
ชาย	11.6	4.6	13.7	2,462,868	Male
หญิง	10.3	4.9	12.7	2,374,812	Female
กลาง (รวม กทม.)	6.7	4.3	9.9	1,486,052	Central (incl.BKK)
เหนือ	11.4	6.2	15.2	761,416	North
ตะวันออกเฉียงเหนือ	14.3	5.2	15.9	1,799,842	Northeast
ใต้	11.0	3.3	11.4	790,370	South
เขตที่อยู่อาศัย					Residence
ในเขตเทศบาล	7.4	3.9	10.0	1,368,046	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	12.4	5.1	14.5	3,469,634	Non-municipal area
อายุ (เดือน)					Age (Month)
0-23	7.5	3.9	9.4	1,932,140	0-23
24-59	13.3	5.4	15.7	2,905,540	24-59
การศึกษาของแม่					Mother's education
ไม่มีการศึกษา	13.0	10.3	17.6	204,334	None
ประถมศึกษา	13.0	5.4	15.3	2,506,123	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	8.4	3.5	10.4	2,119,833	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน					Wealth index quintiles
ยากจนมาก	14.7	7.8	18.2	1,066,064	Poorest
ยากจน	13.4	4.5	15.0	1,033,595	Second
ปานกลาง	9.8	4.3	11.8	1,027,632	Middle
ร่ำรวย	9.7	3.9	12.2	903,767	Fourth
ร่ำรวยมาก	5.7	2.6	7.2	806,622	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน					Language
ภาษาไทย	10.0	4.0	12.2	4,320,845	Thai
ภาษาอื่น ๆ	18.6	11.6	21.4	516,835	Other Languages
ยอดรวม	11.0	4.8	13.2	4,837,680	Total

* MICS indicator 51

ตารางที่ 38 ร้อยละของเด็กอายุ 36 - 59 เดือนที่กำลังเรียนหรือจะจัดก่อนวัยเรียนในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 38 Percentage of children aged 36 - 59 months who are attending some form of organized early childhood education programme and percentage of first graders who attended pre-school, Thailand, 2005 - 2006

	ร้อยละของเด็กอายุ 36 - 59 เดือน ที่กำลังเรียนในระดับก่อนวัยเรียน currently attending early childhood education*	จำนวนเด็ก ที่มีอายุ 36 - 59 เดือน Number of children aged 36-59 months	ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 และได้รับการศึกษาในระดับก่อนวัยเรียนในปีที่แล้ว Percentage of children attending first grade who attended preschool program in previous year**	จำนวนเด็กที่ กำลังเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 Number of children attending first grade	Sex
เพศ					
ชาย	60.0	977,319	98.8	85,842	Male
หญิง	61.4	967,103	100.0	79,202	Female
ภาค					Region
กลาง (รวม กทม.)	58.8	560,171	99.6	66,236	Central (incl.BKK)
เหนือ	78.3	300,723	97.8	31,326	North
ตะวันออกเฉียงเหนือ	57.8	758,096	100.0	46,581	Northeast
ใต้	54.3	325,431	100.0	20,901	South
เขตที่อยู่อาศัย					Residence
ในเขตเทศบาล	63.9	537,727	99.5	60,128	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	59.4	1,406,695	99.3	104,916	Non-municipal area
อายุของเด็ก (เดือน)					Age of child (Month)
36-47	48.0	975,476	na	na	36-47
48-59	73.5	968,946	na	na	48-59
6 ปี***	na	na	99.4	165,044	6 years***
การศึกษาของมารดา					Mother's education
ไม่มีการศึกษา	56.8	83,047	100.0	3,640	None
ประถมศึกษา	56.7	1,110,093	99.2	88,105	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	67.2	746,276	99.6	73,300	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน					Wealth index quintiles
ยากจนมาก	54.8	427,823	100.0	21,310	Poorest
ยากจน	54.0	427,411	100.0	38,030	Second
ปานกลาง	59.7	413,801	98.2	38,232	Middle
ร่ำรวย	61.7	355,579	100.0	35,216	Fourth
ร่ำรวยมาก	77.6	319,807	99.1	32,257	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน					Language
ภาษาไทย	62.6	1,738,619	99.4	157,105	Thai
ภาษาอื่น ๆ	44.7	205,803	100.0	7,939	Other Languages
ยอดรวม	60.7	1,944,421	99.4	165,044	Total

* MICS indicator 52 ** MICS indicator 53

na : หมายถึง ไม่เข้าข่าย

na : means not applicable

ตารางที่ 39 ร้อยละของเด็กวัยประถมศึกษาที่กำลังเรียนในชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 39 Percentage of children of primary school entry age attending grade 1, Thailand, 2005 - 2006

เพศ	ร้อยละของเด็กวัยประถมศึกษาที่กำลังเรียนในชั้นประถมศึกษาปีที่ 1		จำนวนเด็กวัยประถมศึกษา	
	Percentage of children of primary school entry age currently attending grade 1*	Number of children of primary school entry age**	Sex	
ชาย	70.7	452,268	Male	
หญิง	68.6	440,124	Female	
ภาค			Region	
กลาง (รวม กทม.)	63.5	236,641	Central (incl.BKK)	
เหนือ	61.0	168,772	North	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	75.8	344,462	Northeast	
ใต้	75.1	142,516	South	
เขตที่อยู่อาศัย			Residence	
ในเขตเทศบาล	65.6	243,401	Municipal area	
นอกเขตเทศบาล	71.1	648,991	Non-municipal area	
อายุของเด็ก			Age of child**	
7	69.6	892,392	7	
การศึกษามารดา			Mother's education	
ไม่มีการศึกษา	59.2	46,589	None	
ประถมศึกษา	70.4	577,624	Primary	
มัธยมศึกษาขึ้นไป	70.0	267,353	Secondary +	
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน			Wealth index quintiles	
ยากจนมาก	72.2	206,753	Poorest	
ยากจน	69.7	177,008	Second	
ปานกลาง	68.2	201,070	Middle	
ร่ำรวย	70.8	174,110	Fourth	
ร่ำรวยมาก	66.2	133,451	Richest	
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน			Language	
ภาษาไทย	70.1	814,419	Thai	
ภาษาอื่น ๆ	64.6	77,973	Other Languages	
ยอดรวม	69.6	892,392	Total	

* MICS indicator 54

ตารางที่ 40 ร้อยละของเด็กวัยประถมศึกษา (อายุ 7-12 ปี) ที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษาหรือระดับมัธยมศึกษา ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 40 Percentage of children of primary school age (aged 7-12 years) attending primary or secondary school (NAR), Thailand, 2005 - 2006

ภาค	ชาย Male		หญิง Female		ยอดรวม Total		Region
	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับประถมศึกษา Net attendance ratio	จำนวนเด็ก Number of children	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับประถมศึกษา Net attendance ratio	จำนวนเด็ก Number of children	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับประถมศึกษา Net attendance ratio *	จำนวนเด็ก Number of children	
กลาง (รวม กทม.)	97.7	933,019	97.9	856,792	97.8	1,789,811	Central (incl.BKK)
เหนือ	97.3	571,646	97.8	570,181	97.5	1,141,827	North
ตะวันออกเฉียงเหนือ	98.4	1,198,432	98.2	1,122,009	98.3	2,320,441	Northeast
ใต้	97.5	465,099	97.4	470,297	97.5	935,397	South
เขตที่อยู่อาศัย							Residence
ในเขตเทศบาล	98.1	833,854	98.0	814,445	98.0	1,648,300	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	97.8	2,334,341	97.9	2,204,835	97.8	4,539,176	Non-municipal area
อายุ (ปี)							Age (Year)
7	90.2	452,268	91.0	440,124	90.6	892,392	7
8	98.1	544,392	99.3	560,229	98.7	1,104,622	8
9	99.2	554,321	99.1	494,645	99.2	1,048,966	9
10	99.7	551,230	99.1	514,213	99.5	1,065,444	10
11	99.4	535,912	99.4	504,397	99.4	1,040,309	11
12	99.3	530,072	98.5	505,671	98.9	1,035,743	12
การศึกษาของมารดา							Mother's education
ไม่มีการศึกษา	93.8	174,657	92.3	190,835	93.0	365,493	None
ประถมศึกษา	97.9	2,121,958	98.3	2,000,243	98.1	4,122,201	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	98.9	862,240	98.3	821,680	98.6	1,683,920	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน							Wealth index quintiles
ยากจนมาก	97.1	718,923	96.6	697,411	96.9	1,416,334	Poorest
ยากจน	97.5	653,903	97.8	659,196	97.7	1,313,100	Second
ปานกลาง	97.6	647,646	97.9	582,176	97.7	1,229,822	Middle
ร่ำรวย	99.0	595,738	98.3	549,630	98.6	1,145,369	Fourth
ร่ำรวยมาก	98.4	551,985	99.4	530,867	98.9	1,082,852	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน							Language
ภาษาไทย	98.1	2,878,162	98.3	2,718,940	98.2	5,597,103	Thai
ภาษาอื่น ๆ	95.6	290,033	94.0	300,340	94.8	590,373	Other Languages
ยอดรวม	97.9	3,168,196	97.9	3,019,280	97.9	6,187,476	Total

* MICS indicator 55; MDG indicator 6

ตารางที่ 41 ร้อยละของเด็กวัยมัธยมศึกษา (อายุ 13 - 18 ปี) ที่กำลังเรียนในระดับมัธยมศึกษาหรือสูงกว่า (NAR) ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 41 Percentage of children of secondary school age (age 13 - 18 years) attending secondary school or higher (NAR), Thailand, 2005 - 2006

ภาค	ชาย Male		หญิง Female		รวม Total		Region
	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับมัธยมศึกษา Net attendance ratio	จำนวนเด็ก Number of children	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับมัธยมศึกษา Net attendance ratio	จำนวนเด็ก Number of children	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับมัธยมศึกษา Net attendance ratio*	จำนวนเด็ก Number of children	
กลาง (รวม กทม.)	74.1	958,141	78.4	926,867	76.2	1,885,008	Central (incl.BKK)
เหนือ	80.3	594,039	84.5	574,428	82.4	1,168,467	North
ตะวันออกเฉียงเหนือ	82.0	1,259,411	87.2	1,195,685	84.5	2,455,096	Northeast
ใต้	63.6	499,850	79.9	470,223	71.5	970,072	South
เขตที่อยู่อาศัย ในเขตเทศบาล	78.7	881,439	82.0	863,252	80.3	1,744,691	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	75.9	2,430,001	83.4	2,303,951	79.6	4,733,952	Non-municipal area
อายุ (ปี)							Age (Year)
13	84.3	515,467	87.8	515,111	86.1	1,030,578	13
14	89.6	529,824	93.4	507,171	91.5	1,036,996	14
15	86.6	622,495	90.3	573,863	88.3	1,196,358	15
16	76.0	529,100	80.6	534,624	78.3	1,063,724	16
17	62.1	525,595	76.9	541,212	69.6	1,066,807	17
18	61.3	588,959	68.6	495,222	64.6	1,084,181	18
การศึกษาของมารดา							Mother's education
ไม่มีการศึกษา	47.2	120,622	60.8	132,547	54.3	253,169	None
ประถมศึกษา	79.3	1,679,118	88.1	1,675,806	83.7	3,354,924	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	92.4	562,247	95.3	490,185	93.7	1,052,432	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน							Wealth index quintiles
ยากจนมาก	72.5	685,833	77.3	692,423	74.9	1,378,256	Poorest
ยากจน	76.5	706,572	83.1	649,783	79.7	1,356,355	Second
ปานกลาง	72.0	640,138	82.3	611,847	77.0	1,251,985	Middle
ร่ำรวย	75.0	664,699	84.5	621,092	79.6	1,285,790	Fourth
ร่ำรวยมาก	88.0	614,198	89.1	592,058	88.5	1,206,256	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน							Language
ภาษาไทย	78.6	3,030,185	83.9	2,860,780	81.2	5,890,964	Thai
ภาษาอื่น ๆ	55.1	281,256	75.7	306,423	65.8	587,679	Other Languages
ยอดรวม	76.6	3,311,440	83.1	3,167,203	79.8	6,478,643	Total

* MICS indicator 56

ตารางที่ 42 ร้อยละของเด็กวัยมัธยมศึกษาอายุ 13 - 18 ปีที่กำลังเรียนในระดับประถมศึกษา ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 42 Percentage of children of secondary school age attending primary school, Thailand , 2005-2006

	ชาย Male		หญิง Female		รวม Total	
	ร้อยละของผู้ที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษา primary school	จำนวนเด็ก of children	ร้อยละของผู้ที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษา primary school	จำนวนเด็ก of children	ร้อยละของผู้ที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษา primary school	จำนวนเด็ก of children
ภาค						
กลาง (รวม กทม.)	2.2	958,141	1.7	926,867	2.0	1,885,008
เหนือ	3.7	594,039	2.6	574,428	3.2	1,168,467
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1.3	1,259,411	1.7	1,195,685	1.5	2,455,096
ใต้	5.1	499,850	2.6	470,223	3.9	970,072
เขตที่อยู่อาศัย						
ในเขตเทศบาล	2.6	881,439	1.2	863,252	1.9	1,744,691
นอกเขตเทศบาล	2.5	2,430,001	2.3	2,303,951	2.4	4,733,952
อายุ (ปี)						
13	12.4	515,467	10.6	515,111	11.5	1,030,578
14	2.7	529,824	1.2	507,171	1.9	1,036,996
15	0.4	622,495	0.0	573,863	0.2	1,196,358
16	0.5	529,100	0.5	534,624	0.5	1,063,724
17	0.0	525,595	0.0	541,212	0.0	1,066,807
18	0.2	588,959	0.0	485,222	0.1	1,084,181
การศึกษาของมารดา						
ไม่การศึกษา	11.9	120,622	9.4	132,547	10.6	253,169
ประถมศึกษา	3.1	1,679,118	2.5	1,675,806	2.8	3,354,924
มัธยมศึกษาขึ้นไป	2.3	562,247	1.6	490,185	2.0	1,052,432
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน						
ยากจนมาก	3.3	685,833	3.5	692,423	3.4	1,378,256
ยากจน	4.1	706,572	1.8	649,783	3.0	1,356,355
ปานกลาง	2.0	640,138	2.3	611,847	2.2	1,251,985
ร่ำรวย	1.9	664,699	1.1	621,092	1.5	1,285,790
ร่ำรวยมาก	1.2	614,198	1.2	592,058	1.2	1,206,256
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน						
ภาษาไทย	1.9	3,030,185	1.6	2,860,780	1.8	5,890,964
ภาษาอื่น ๆ	9.1	281,256	5.5	306,423	7.2	587,679
ยอดรวม	2.6	3,311,440	2.0	3,167,203	2.3	6,478,643

ตารางที่ 43 ร้อยละของเด็กที่เข้าเรียนในชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 และกำลังเรียนในชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549

Table 43 Percentage of children entering first grade of primary school who eventually reach grade 6, Thailand, 2005 - 2006

เพศ	ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนในชั้น ป.1 และเมื่อปีที่แล้วเรียนชั้น ป.1		ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนในชั้น ป.2 และเมื่อปีที่แล้วเรียนชั้น ป.2		ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนในชั้น ป.3 และเมื่อปีที่แล้วเรียนชั้น ป.3		ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนในชั้น ป.4 และเมื่อปีที่แล้วเรียนชั้น ป.4		ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนในชั้น ป.5 และเมื่อปีที่แล้วเรียนชั้น ป.5		ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนในชั้น ป.6 และเมื่อปีที่แล้วเรียนชั้น ป.6		ร้อยละของเด็กที่กำลังเรียนมาตั้งแต่ชั้น ป.1
	Percent attending	2nd grade who were in 1st grade last year	Percent attending	3rd grade who were in 2nd grade last year	Percent attending	4th grade who were in 3rd grade last year	Percent attending	5th grade who were in 4th grade last year	Percent attending	6th grade who were in 5th grade last year	Percent attending	grade 6 of those who enter 1st grade*	
ชาย	100.0		99.6	100.0	100.0	99.2	99.7	98.6					98.6
หญิง	100.0		100.0	99.8	99.5	99.5	100.0	99.2					99.2
ภาค													
กลาง (รวม กทม.)	100.0		100.0	100.0	100.0	98.9	99.6	98.5					98.5
เหนือ	100.0		99.1	100.0	100.0	99.5	99.6	98.3					98.3
ตะวันออกเฉียงเหนือ	100.0		99.9	99.8	99.6	100.0	100.0	99.3					99.3
ใต้	100.0		99.8	99.9	99.5	100.0	100.0	99.2					99.2
เขตที่อยู่อาศัย													
ในเขตเทศบาล	100.0		99.9	100.0	100.0	99.1	99.9	98.9					98.9
นอกเขตเทศบาล	100.0		99.7	99.9	99.5	99.5	99.8	98.9					98.9
การศึกษาของมารดา													
ไม่มีการศึกษา	100.0		99.5	100.0	100.0	97.3	97.9	94.8					94.8
ประถมศึกษา	100.0		100.0	100.0	100.0	99.7	100.0	99.6					99.6
มัธยมศึกษาขึ้นไป	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0					100.0
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน													
ยากจนมาก	100.0		99.2	99.7	99.1	99.1	99.6	97.6					97.6
ยากจน	100.0		100.0	100.0	98.9	98.9	99.8	98.7					98.7
ปานกลาง	100.0		99.9	99.9	99.2	99.2	100.0	99.0					99.0
ร่ำรวย	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	99.6					99.6
ร่ำรวยมาก	100.0		100.0	100.0	99.8	99.8	100.0	99.8					99.8
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน													
ภาษาไทย	100.0		99.9	99.9	99.4	99.4	99.9	99.2					99.2
ภาษาอื่น ๆ	100.0		98.5	99.9	98.8	98.8	98.9	96.1					96.1
ยอดรวม	100.0		99.8	99.9	99.4	99.4	99.8	98.9					98.9

* MICS indicator 57; MDG indicator 7

ตารางที่ 44 อัตราส่วนของการสำเร็จการศึกษาในระดับประถมศึกษาและอัตราส่วนของการเข้าเรียนต่อในระดัับมัธยมศึกษา ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 44 Primary school completion rate and transition rate to secondary education, Thailand, 2005 - 2006

	อัตราส่วนของ การสำเร็จการศึกษา ระดับประถมศึกษา Net primary school completion rate*	จำนวนของเด็ก ที่สำเร็จการศึกษา ระดับประถมศึกษา Number of children of primary school completion age	อัตราส่วนของการเข้าเรียนต่อ ในระดับมัธยมศึกษา Transition rate to secondary education**	จำนวนเด็กที่เรียน ในชั้นสุดท้ายของโรงเรียน ประถมศึกษาเมื่อปีที่แล้ว Number of children who were in the last grade of primary school the previous year
เพศ				Sex
ชาย	86.1	530,072	97.0	Male 529,964
หญิง	87.6	505,671	97.3	Female 501,647
ภาค				Region
กลาง (รวม กทม.)	84.5	297,438	97.3	Central (incl.BKK) 279,325
เหนือ	84.7	199,420	98.2	North 164,571
ตะวันออกเฉียงเหนือ	92.6	385,765	97.6	Northeast 422,511
ใต้	79.5	153,120	94.9	South 165,203
เขตที่อยู่อาศัย				Residence
ในเขตเทศบาล	87.3	291,571	98.0	Municipal area 269,815
นอกเขตเทศบาล	86.6	744,172	96.9	Non-municipal area 761,796
การศึกษาของมารดา				Mother's education
ไม่มีการศึกษา	56.4	58,631	94.0	None 40,312
ประถมศึกษา	87.9	697,070	98.3	Primary 714,889
มัธยมศึกษาขึ้นไป	90.5	274,538	99.9	Secondary + 233,678
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน				Wealth index quintiles
ยากจนมาก	84.8	232,027	94.5	Poorest 262,033
ยากจน	86.7	224,503	96.4	Second 203,944
ปานกลาง	87.0	200,413	98.3	Middle 169,402
ร่ำรวย	86.8	182,077	98.2	Fourth 201,618
ร่ำรวยมาก	89.2	196,723	99.4	Richest 194,613
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน				Language
ภาษาไทย	88.8	937,434	97.1	Thai 937,447
ภาษาอื่น ๆ	68.3	98,309	97.8	Other Languages 94,164
ยอดรวม	86.8	1,035,743	97.2	Total 1,031,611

* MICS indicator 59; MDG indicator 7 b ** MICS indicator 58

ตารางที่ 45 อัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษาและอัตราส่วนของหญิงต่อชายที่กำลังเรียนระดับมัธยมศึกษา ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 45 Ratio of girls to boys attending primary education and ratio of girls to boys attending secondary education, Thailand, 2005 - 2006

เพศ	อัตราส่วนของหญิงที่กำลังเรียน		อัตราส่วนของชายที่กำลังเรียน		อัตราส่วนของหญิงที่กำลังเรียน		อัตราส่วนของชายที่กำลังเรียน		อัตราส่วนของหญิงที่กำลังเรียน		Sex
	ระดับประถมศึกษา	Primary school net attendance ratio (NAR), girls	ระดับประถมศึกษา	Primary school net attendance ratio (NAR), boys	ระดับประถมศึกษา	Gender parity index (GPI) for primary school NAR*	ระดับประถมศึกษา	Secondary school net attendance ratio (NAR), girls	ระดับประถมศึกษา	Secondary school net attendance ratio (NAR), boys	
ชาย	na	na	97.9	na	na	na	na	76.6	na	na	Male
หญิง	97.9	97.9	na	na	83.1	83.1	na	na	na	na	Female
ภาค											Region
กลาง (รวม กทม.)	97.9	97.9	97.7	97.7	1.0	1.0	78.4	74.1	1.1	1.1	Central (incl.BKK)
เหนือ	97.8	97.8	97.3	97.3	1.0	1.0	84.5	80.3	1.1	1.1	North
ตะวันออกเฉียงเหนือ	98.2	98.2	98.4	98.4	1.0	1.0	87.2	82.0	1.1	1.1	Northeast
ใต้	97.4	97.4	97.5	97.5	1.0	1.0	79.9	63.6	1.3	1.3	South
เขตที่อยู่อาศัย											Residence
ในเขตเทศบาล	98.0	98.0	98.1	98.1	1.0	1.0	82.0	78.7	1.0	1.0	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	97.9	97.9	97.8	97.8	1.0	1.0	83.4	75.9	1.1	1.1	Non-municipal area
การศึกษาของมารดา											Mother's education
ไม่มีการศึกษา	92.3	92.3	93.8	93.8	1.0	1.0	60.8	47.2	1.3	1.3	None
ประถมศึกษา	98.3	98.3	97.9	97.9	1.0	1.0	88.1	79.3	1.1	1.1	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	98.3	98.3	98.9	98.9	1.0	1.0	95.3	92.4	1.0	1.0	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน											Wealth index quintiles
ยากจนมาก	96.6	96.6	97.1	97.1	1.0	1.0	77.3	72.5	1.1	1.1	Poorest
ยากจน	97.8	97.8	97.5	97.5	1.0	1.0	83.1	76.5	1.1	1.1	Second
ปานกลาง	97.9	97.9	97.6	97.6	1.0	1.0	82.3	72.0	1.1	1.1	Middle
ร่ำรวย	98.3	98.3	99.0	99.0	1.0	1.0	84.5	75.0	1.1	1.1	Fourth
ร่ำรวยมาก	99.4	99.4	98.4	98.4	1.0	1.0	89.1	88.0	1.0	1.0	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน											Language
ภาษาไทย	98.3	98.3	98.1	98.1	1.0	1.0	83.9	78.6	1.1	1.1	Thai
ภาษาอื่น ๆ	94.0	94.0	95.6	95.6	1.0	1.0	75.7	55.1	1.4	1.4	Other Languages
ยอดรวม	97.9	97.9	97.9	97.9	1.0	1.0	83.1	76.6	1.1	1.1	Total

* MICS indicator 61; MDG indicator 9

na : หมายถึง ไม่เข้าข่าย

na : means not applicable

ตารางที่ 46 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 24 ปีที่รู้หนังสือ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 46 Percentage of women aged 15 - 24 years that are literate, Thailand, 2005 - 2006

ภาค	ร้อยละของสตรีที่รู้หนังสือ Percentage literate*	ร้อยละของสตรีที่ไม่ทราบว่าจะรู้หนังสือหรือไม่ Percentage not known	จำนวนสตรีอายุ 15 - 24 ปี Number of women aged 15-24 years	Region
กลาง (รวม กทม.)	96.7	0.4	1,736,134	Centra (incl.BKK)
เหนือ	95.2	0.4	893,799	North
ตะวันออกเฉียงเหนือ	98.0	0.0	1,738,850	Northeast
ใต้	93.2	0.8	771,930	South
เขตที่อยู่อาศัย				Residence
ในเขตเทศบาล	97.5	0.2	1,551,888	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	95.9	0.4	3,588,825	Non-municipal area
การศึกษาของสตรี				Education
ไม่มีการศึกษา	4.2	5.2	94,238	None
ประถมศึกษา	85.4	1.0	616,545	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	100.0	0.0	4,422,646	Secondary +
อายุ (ปี)				Age (Year)
15-19	97.7	0.1	2,542,192	15-19
20-24	95.1	0.5	2,598,520	20-24
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน				Wealth index quintiles
ยากจนมาก	92.8	0.2	890,920	Poorest
ยากจน	96.6	0.6	980,925	Second
ปานกลาง	96.3	0.5	1,069,339	Middle
ร่ำรวย	97.7	0.2	1,169,551	Fourth
ร่ำรวยมาก	97.9	0.2	1,029,977	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน				Language
ภาษาไทย	97.7	0.2	4,699,018	Thai
ภาษาอื่น ๆ	82.3	1.6	441,694	Other Languages
ยอดรวม	96.4	0.3	5,140,712	Total

* MICS indicator 60; MDG indicator 8

ตารางที่ 47 ร้อยละของสตรีอายุ 15-49 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกับชายก่อนอายุ 15 ปี ร้อยละของสตรีอายุ 20-49 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกับชายก่อนอายุ 18 ปี และสตรีอายุ 15-19 ปี ที่สมรสหรืออยู่กินกับชาย
ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549

Table 47 Percentage of women aged 15-49 years in marriage or union before their 15th birthday, percentage of women aged 20-49 years in marriage or union before their 18th birthday, and percentage of women aged 15-19 years currently married or in union, Thailand, 2005 - 2006

	ร้อยละของสตรีที่ สมรสก่อนอายุ 15 ปี Percentage married before age 15 *	จำนวนสตรี อายุ 15-49 ปี Number of women aged 15-49 years	ร้อยละของสตรี ที่สมรสก่อน อายุ 18 ปี Percentage married before age 18 *	จำนวนสตรี อายุ 20-49 ปี Number of women aged 20-49 years	ร้อยละของสตรี อายุ 15-19 ปี ที่สมรส หรืออยู่กินกับชาย Percentage of women 15-19 years married/in union **	จำนวนสตรี อายุ 15-19 ปี Number of women aged 15-19 years	Region
ภาค							
กลาง (รวม กทม.)	1.8	6,991,862	14.5	6,211,101	17.3	780,760	Central (incl.BKK)
เหนือ	3.0	3,229,399	23.5	2,769,313	15.0	460,086	North
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2.5	5,883,420	23.8	4,969,044	13.2	914,376	Northeast
ใต้	2.8	2,437,448	20.5	2,050,478	12.3	386,970	South
เขตที่อยู่อาศัย							Residence
ในเขตเทศบาล	1.6	6,042,565	13.6	5,326,538	13.8	716,026	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	2.7	12,499,563	22.7	10,673,398	14.9	1,826,166	Non-municipal area
อายุ (ปี)							Age (Year)
15-19	1.7	2,542,192	na	na	14.6	2,542,192	15-19
20-24	2.8	2,598,520	19.6	2,598,520	na	na	20-24
25-29	2.6	2,639,148	19.3	2,639,148	na	na	25-29
30-34	2.6	2,788,662	20.1	2,788,662	na	na	30-34
35-39	2.3	2,842,828	19.2	2,842,828	na	na	35-39
40-44	2.3	2,707,544	20.1	2,707,544	na	na	40-44
45-49	2.0	2,423,234	19.8	2,423,234	na	na	45-49
การศึกษาของสตรี							Education
ไม่มีการศึกษา	8.1	546,232	32.5	520,808	27.6	25,423	None
ประถมศึกษา	3.4	8,265,232	27.1	8,070,440	47.5	194,792	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	1.1	9,712,623	10.6	7,391,957	11.7	2,320,666	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน							Wealth index quintiles
ยากจนมาก	3.7	3,086,179	28.1	2,592,585	17.5	493,595	Poorest
ยากจน	3.0	3,351,453	24.8	2,831,739	16.2	519,715	Second
ปานกลาง	2.7	3,675,322	22.8	3,174,564	16.2	500,758	Middle
ร่ำรวย	2.0	4,145,686	18.0	3,609,211	16.0	536,476	Fourth
ร่ำรวยมาก	0.8	4,283,487	9.1	3,791,839	6.9	491,648	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน							Language
ภาษาไทย	2.2	17,298,134	19.0	14,986,963	14.9	2,311,171	Thai
ภาษาอื่น ๆ	4.2	1,243,995	29.9	1,012,973	11.6	231,021	Other Languages
ยอดรวม	2.3	18,542,128	19.7	15,999,936	14.6	2,542,192	Total

* MICS indicator 67 ** MICS indicator 68 na : หมายถึง ไม่เข้าข่าย na : means not applicable

ตารางที่ 48 ร้อยละการกระจายตัวของสตรีอายุ 15 - 19 ปีและอายุ 20 - 24 ปี ที่สมรส/อยู่กินกับชาย จำแนกตามความแตกต่างของอายุคู่สมรส ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549

Table 48 Percent distribution of currently married/in union women aged 15-19 and 20-24 years according to the age difference with their husband or partner, Thailand, 2005 - 2006

ภาค	ร้อยละของสตรีที่สมรส/อยู่กินกับชาย อายุ 15-19 ปี ซึ่งสามีหรือคู่สมรสมีอายุ: ดังนี้				ร้อยละของสตรีที่สมรส/อยู่กินกับชาย อายุ 20-24 ปี ซึ่งสามีหรือคู่สมรสมีอายุ: ดังนี้				จำนวนสตรีอายุ 15-19 ปีที่สมรส/อยู่กินกับชาย Number of women aged 15-19 years currently married/in union	จำนวนสตรีอายุ 20-24 ปีที่สมรส/อยู่กินกับชาย Number of women aged 20-24 years currently married/in union					
	Percentage of currently married/in union women aged 15-19 years whose husband or partner is:		Percentage of currently married/in union women aged 20-24 years whose husband or partner is:		Percentage of currently married/in union women aged 15-19 years whose husband or partner is:		Percentage of currently married/in union women aged 20-24 years whose husband or partner is:								
	อ่อนกว่า Younger	แก่กว่า Older	0-4 ปี 0-4 years	5-9 ปี 5-9 years	10 ปีขึ้นไป 10+ years	10+ years older*	อ่อนกว่า Younger	แก่กว่า Older			0-4 ปี 0-4 years	5-9 ปี 5-9 years	10 ปีขึ้นไป 10+ years	10+ years older*	
กลาง (รวม กทม.)	3.3	43.1	34.9	18.7	0.0	100.0	134,802	11.7	50.7	23.6	13.4	0.6	100.0	427,792	Central (incl.BKK)
เหนือ	1.4	52.9	34.0	11.7	0.0	100.0	68,998	11.7	45.9	27.8	14.6	0.0	100.0	265,558	North
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.1	55.4	33.1	9.8	1.6	100.0	120,245	3.6	48.9	33.8	13.1	0.6	100.0	493,800	Northeast
ใต้	0.8	53.3	26.3	18.5	1.1	100.0	47,428	5.0	47.9	36.1	10.1	0.9	100.0	219,010	South
เขตที่อยู่อาศัย															
ในเขตเทศบาล	0.7	47.2	32.1	19.4	0.5	100.0	98,898	8.0	50.7	26.8	13.7	0.8	100.0	316,022	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	1.9	51.3	33.4	12.7	0.7	100.0	272,575	7.8	48.1	30.8	12.8	0.4	100.0	1,090,138	Non-municipal area
อายุสตรี (ปี)															
15-19	1.6	50.2	33.1	14.5	0.7	100.0	371,473	na	na	na	na	na	na	na	Age (Year)
20-24	na	na	na	na	na	na	na	7.8	48.7	29.9	13.0	0.5	100.0	1,406,160	20-24
การศึกษาของสตรี															
ไม่มีการศึกษา	0.0	8.8	57.0	34.2	0.0	100.0	7,008	7.3	59.9	21.2	11.7	0.0	100.0	28,156	None
ประถมศึกษา	0.0	34.0	43.9	22.1	0.0	100.0	92,477	4.2	39.9	37.9	17.0	1.0	100.0	318,674	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	2.2	56.8	28.8	11.4	0.9	100.0	271,988	9.0	51.2	27.8	11.7	0.4	100.0	1,054,328	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน															
ยากจนมาก	1.2	42.1	43.9	12.8	0.0	100.0	86,358	7.9	47.4	28.2	15.9	0.6	100.0	263,204	Poorest
ยากจน	0.3	49.7	35.4	12.3	2.3	100.0	84,102	8.3	46.8	31.3	13.2	0.5	100.0	303,118	Second
ปานกลาง	2.1	51.2	28.8	17.9	0.0	100.0	80,964	8.4	53.1	29.5	8.7	0.3	100.0	342,963	Middle
ร่ำรวย	1.1	55.6	25.6	17.7	0.0	100.0	85,902	6.2	49.3	31.7	12.1	0.7	100.0	338,834	Fourth
ร่ำรวยมาก	5.8	56.1	28.7	7.9	1.5	100.0	34,147	9.2	43.8	27.4	19.2	0.3	100.0	158,041	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน															
ภาษาไทย	1.7	50.0	33.4	14.2	0.7	100.0	344,684	8.1	49.0	29.4	13.1	0.4	100.0	1,272,523	Thai
ภาษาอื่น ๆ	0.0	53.1	28.5	18.4	0.0	100.0	26,789	5.3	46.2	35.2	12.3	1.0	100.0	133,637	Other Languages
ยอดรวม	1.6	50.2	33.1	14.5	0.7	100.0	371,473	7.8	48.7	29.9	13.0	0.5	100.0	1,406,160	Total

* MICS indicator 69 na : หมายถึง ไม่เข้าข่าย na : means not applicable

ตารางที่ 49 ร้อยละของเด็กอายุ 2-9 ปีที่มีความพิการตามรายงานของมารดาหรือผู้ดูแล จำนวนตามประเภทของความพิการ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 49 Percentage of children aged 2 - 9 years with disability reported by their mother or caretaker according to the type of disability, Thailand, 2005 - 2006

ภาค	ร้อยละของเด็กอายุ 2-9 ปีที่มีความพิการตามประเภทของความพิการ										จำนวนเด็กอายุ 2 ปี	จำนวนเด็กอายุ 3-9 ปี	จำนวนเด็กอายุ 2-9 ปี	จำนวนเด็กอายุ 2 ปี			
	ร้อยละของเด็กอายุ 2-9 ปีที่มีความพิการ					ร้อยละของเด็กอายุ 2-9 ปีที่มีความพิการ									จำนวนเด็กอายุ 2 ปี	จำนวนเด็กอายุ 3-9 ปี	จำนวนเด็กอายุ 2-9 ปี
	มีความลำบากในการมองเห็น	มีความลำบากในการได้ยิน	มีความลำบากในการเคลื่อนไหว	มีความบกพร่องทางสติปัญญา	มีความบกพร่องทางจิต	มีความบกพร่องทางการเรียนรู้	มีความบกพร่องทางการสื่อสาร	มีความบกพร่องทางการเคลื่อนไหว	มีความบกพร่องทางการมองเห็น	มีความบกพร่องทางการได้ยิน	มีความบกพร่องทางการเคลื่อนไหว	มีความบกพร่องทางสติปัญญา	มีความบกพร่องทางจิต	จำนวนเด็กอายุ 2 ปี	จำนวนเด็กอายุ 3-9 ปี	จำนวนเด็กอายุ 2-9 ปี	จำนวนเด็กอายุ 2 ปี
	0.8	0.5	1.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	13.7	295,936	1,946,499	13.7	295,936
กลาง (รวม กทม.)	0.8	0.5	1.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	13.7	295,936	1,946,499	13.7	295,936
เหนือ	0.9	0.5	1.3	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	9.8	155,333	1,135,057	9.8	155,333
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.9	0.8	0.5	0.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	10.5	359,639	2,585,614	10.5	359,639
ใต้	1.1	0.7	0.5	0.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	11.0	142,193	1,058,581	11.0	142,193
เขตที่อยู่อาศัย																	
ในเขตเทศบาล	1.0	0.8	0.5	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	14.1	262,923	1,817,103	14.1	262,923
นอกเขตเทศบาล	0.9	0.7	0.5	0.6	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	10.5	690,178	4,908,647	10.5	690,178
อายุของเด็ก (ปี)																	
2-4	0.8	0.4	0.5	0.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	11.5 ^{2/}	953,101	1,944,197	11.5 ^{2/}	953,101
5-6	1.0	0.9	0.4	1.0	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	na	na	1,735,574	na	na
7-9	0.9	0.9	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	na	na	3,045,980	na	na
การศึกษาของมารดา																	
ไม่มีการศึกษา	1.3	0.6	1.0	1.3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	16.0	44,532	335,638	16.0	44,532
ประถมศึกษา	1.0	0.7	0.5	0.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	10.9	508,428	4,167,524	10.9	508,428
มัธยมศึกษาขึ้นไป	0.6	0.7	0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	11.7	399,284	2,205,956	11.7	399,284
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน																	
ยากจนมาก	1.5	1.1	1.0	0.9	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	12.0	221,825	1,532,718	12.0	221,825
ยากจน	0.7	0.5	0.4	0.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	8.0	194,883	1,456,620	8.0	194,883
ปานกลาง	0.8	0.7	0.5	0.9	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	14.1	202,819	1,369,955	14.1	202,819
ร่ำรวย	0.9	0.7	0.2	1.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	7.7	181,842	1,260,785	7.7	181,842
ร่ำรวยมาก	0.5	0.7	0.3	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	16.3	151,732	1,105,673	16.3	151,732
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน																	
ภาษาไทย	0.9	0.7	0.5	0.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	11.7	864,024	6,073,207	11.7	864,024
ภาษาอื่น ๆ	0.8	1.0	0.5	1.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	9.7	89,077	652,544	9.7	89,077
ยอดรวม	0.9	0.7	0.5	0.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	11.5	953,101	6,725,751	11.5	953,101

* MICS indicator 101

1/ ร้อยละคำนวณจาก เด็กอายุ 3-4 ปี

2/ ร้อยละคำนวณจาก เด็กอายุ 2 ปี เท่านั้น

1/ Percent is based on children 3-4 years of age

2/ Percent is based on children 2 years of age only

na : หมายถึง ไม่เข้าข่าย

na : means not applicable

ตารางที่ 50 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ทราบวิธีป้องกันกาติดเชื้อ HIV ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549

Table 50 Percentage of women aged 15 - 49 years who know the main ways of preventing HIV transmission, Thailand, 2005 - 2006

ภาค	เคยได้ยินเกี่ยวกับโรคเอดส์	ร้อยละของสตรีที่ทราบว่าการติดเชื้อ HIV สามารถป้องกันได้โดย:		ทราบวิธีป้องกันอย่างหนึ่ง	ทราบวิธีป้องกัน 3 วิธี	ไม่ทราบวิธีป้องกันใด ๆ เลย	จำนวนสตรี
		มีเพศสัมพันธ์กับคู่ครองที่ไม่ติดเชื้อ และใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งที่มีเพศสัมพันธ์	ใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งที่มีเพศสัมพันธ์				
	Heard of AIDS	Having only one faithful uninfected sex partner	Using a condom every time	Knows at least one way	Knows all three ways	Doesn't know any way	Number of women
กลาง (รวม กทม.)	98.6	76.6	84.5	53.8	42.7	93.8	6,991,862
เหนือ	98.0	81.2	84.9	68.2	54.1	94.9	3,229,399
ตะวันออกเฉียงเหนือ	98.4	83.0	88.1	65.3	55.0	96.2	5,883,420
ใต้	97.5	79.1	83.0	56.6	46.2	93.4	2,437,448
เขตที่อยู่อาศัย							
ในเขตเทศบาล	99.0	76.6	84.7	52.4	41.1	94.3	6,042,565
นอกเขตเทศบาล	97.9	81.3	85.9	64.1	52.9	94.9	12,499,563
อายุของสตรี (ปี)							
15-19	98.9	78.9	85.5	57.4	46.2	95.5	2,542,192
20-24	98.2	78.4	85.1	55.5	45.1	93.8	2,598,520
25-29	98.3	79.7	85.3	55.7	45.4	94.6	2,639,148
30-34	98.7	79.7	86.0	59.9	48.4	95.2	2,788,662
35-39	98.2	80.5	87.1	63.9	53.0	94.8	2,842,828
40-44	97.9	79.9	85.2	63.9	51.6	94.9	2,707,544
45-49	97.6	81.0	84.1	65.7	53.5	94.0	2,423,234
การศึกษาของสตรี							
ไม่มีการศึกษา	75.0	54.4	57.0	54.9	38.0	70.1	546,232
ประถมศึกษา	98.1	81.6	87.0	68.9	56.6	95.4	8,265,232
มัธยมศึกษาขึ้นไป	99.8	79.7	86.0	53.4	43.3	95.5	9,712,623
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน							
ยากจนมาก	95.7	78.8	85.0	68.7	55.7	92.9	3,086,179
ยากจน	97.8	82.2	86.7	64.9	54.5	95.3	3,351,453
ปานกลาง	98.5	80.8	86.6	63.8	52.2	95.2	3,675,322
ร่ำรวย	99.1	80.0	85.8	57.6	46.3	95.6	4,145,686
ร่ำรวยมาก	99.5	77.4	83.7	50.2	40.0	94.2	4,283,487
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน							
ภาษาไทย	98.8	80.1	86.1	60.6	49.3	95.2	17,298,134
ภาษาอื่น ๆ	90.8	74.4	76.6	56.3	44.8	87.4	1,243,995
ยอดรวม	98.3	79.7	85.5	60.3	49.0	94.7	18,542,128

Region
Central (incl.BKK)
North
Northeast
South
Residence
Municipal area
Non-municipal area
Age (Year)
15-19
20-24
25-29
30-34
35-39
40-44
45-49
Education
None
Primary
Secondary +
Wealth index quintiles
Poorest
Second
Middle
Fourth
Richest
Language
Thai
Other Languages
Total

ตารางที่ 51 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 51 Percentage of women aged 15-49 years who correctly identify misconceptions about HIV/AIDS, Thailand, 2005 - 2006

ภาค	ร้อยละของสตรีที่ทราบว่า HIV ได้โดย :		มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธี		ร้อยละของสตรีที่ทราบว่า		จำนวนสตรี Number of women
	ไม่สามารถติดเชื้อ HIV ได้โดย :	ผู้ที่มีสุขภาพ แข็งแรง สามารถ ติดเชื้อได้ A healthy looking person can be infected	การติดเชื้อที่มีลักษณะ แข็งแรงสามารถติดเชื้อได้ Reject two most common misconceptions and know a healthy-looking person can be infected	ไม่สามารถติดเชื้อ HIV ได้โดยการรับประทาน อาหารร่วมกัน HIV cannot be transmitted by sharing food	สามารถติดเชื้อ HIV ได้โดยการ เข็มฉีดยาร่วมกัน HIV can be transmitted by sharing needles		
กลาง (รวม กทม.)	94.8	73.9	62.0	77.5	96.3	6,991,862	
เหนือ	93.3	75.0	63.8	80.7	95.6	3,229,399	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	93.0	68.4	63.9	80.2	95.9	5,883,420	
ใต้	88.3	66.3	56.2	72.9	93.1	2,437,448	
เขตที่อยู่อาศัย							
ในเขตเทศบาล	95.1	74.6	63.2	78.9	96.9	6,042,565	
นอกเขตเทศบาล	92.1	70.2	61.7	78.0	95.0	12,499,563	
อายุของสตรี (ปี)							
15-19	94.5	75.0	63.1	79.3	96.4	2,542,192	
20-24	93.5	76.0	62.6	78.3	95.5	2,596,520	
25-29	93.8	74.0	63.3	80.0	95.8	2,639,148	
30-34	93.5	73.1	64.4	80.1	96.3	2,788,662	
35-39	93.1	70.6	62.4	78.6	95.5	2,842,828	
40-44	92.0	67.2	59.5	76.8	95.3	2,707,544	
45-49	91.1	65.2	59.8	74.6	94.5	2,423,234	
การศึกษาของสตรี							
ไม่มีการศึกษา	64.3	42.6	34.7	49.6	66.2	546,232	
ประถมศึกษา	91.5	65.2	59.2	76.2	95.4	8,265,232	
มัธยมศึกษาขึ้นไป	96.2	78.8	66.3	81.8	97.6	9,712,623	
สถานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน							
ยากจนมาก	89.0	62.6	57.6	75.9	92.2	3,086,179	
ยากจน	91.4	66.9	60.2	76.8	94.7	3,351,453	
ปานกลาง	93.0	71.2	62.0	78.1	95.9	3,675,322	
ร่ำรวย	94.2	74.7	63.7	78.7	96.5	4,145,686	
ร่ำรวยมาก	96.5	79.2	65.7	81.1	97.8	4,283,487	
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน							
ภาษาไทย	94.1	72.7	63.6	79.4	96.5	17,298,134	
ภาษาอื่น ๆ	78.7	57.4	41.7	63.1	83.8	1,243,995	
ยอดรวม	93.1	71.6	62.2	78.3	95.6	18,542,128	

ตารางที่ 52 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปี ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ เป็นอย่างดี ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 52 Percentage of women aged 15-49 years who have comprehensive knowledge of HIV/AIDS transmission, Thailand, 2005 - 2006

ภาค	ทราบวิธีป้องกัน การติดเชื้อ HIV 2 วิธี Know 2 ways to prevent HIV transmission	มีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับ วิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV 3 วิธี Correctly identify 3 misconceptions about HIV transmission	มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ การติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ เป็นอย่างดี (Identify 2 prevention methods and 3 misconceptions)*/1	จำนวนสตรี Number of women	Region
กลาง (รวม กทม.)	69.1	62.0	44.3	6,991,862	Central (incl.BKK)
เหนือ	72.8	63.8	48.3	3,229,399	North
ตะวันออกเฉียงเหนือ	76.0	63.9	50.2	5,883,420	Northeast
ใต้	70.5	56.2	42.5	2,437,448	South
เขตที่อยู่อาศัย					Residence
ในเขตเทศบาล	68.8	63.2	44.9	6,042,565	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	73.7	61.7	47.5	12,499,563	Non-municipal area
อายุ (ปี)					Age (Year)
15-19	70.8	63.1	46.0	2,542,192	15-19
20-24	70.9	62.6	46.1	2,598,520	20-24
15-24	70.9	62.8	46.1	5,140,712	15-24
25-29	71.9	63.3	47.0	2,639,148	25-29
30-34	71.8	64.4	48.0	2,788,662	30-34
35-39	74.4	62.4	48.3	2,842,828	35-39
40-44	72.0	59.5	44.8	2,707,544	40-44
45-49	72.7	59.8	45.9	2,423,234	45-49
การศึกษาของสตรี					Education
ไม่มีการศึกษา	44.7	34.7	23.1	546,232	None
ประถมศึกษา	74.6	59.2	46.5	8,265,232	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	71.6	66.3	48.1	9,712,623	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน					Wealth index quintiles
ยากจนมาก	72.6	57.6	45.1	3,086,179	Poorest
ยากจน	74.7	60.2	47.0	3,351,453	Second
ปานกลาง	73.9	62.0	48.0	3,675,322	Middle
ร่ำรวย	71.7	63.7	47.1	4,145,686	Fourth
ร่ำรวยมาก	68.5	65.7	45.7	4,283,487	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน					Language
ภาษาไทย	72.6	63.6	47.7	17,298,134	Thai
ภาษาอื่น ๆ	64.9	41.7	32.1	1,243,995	Other Languages
ยอดรวม	72.1	62.2	46.6	18,542,128	Total

* MICS indicator 82; MIDG indicator 19b

1/ หมายถึง ทราบวิธีป้องกันติดเชื้อ HIV 2 วิธี และมีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV 3 วิธี

1/ Means knowing 2 ways to prevent HIV transmission and correctly identify 3 misconceptions about HIV transmission

ตารางที่ 53 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ทราบวิธีการแพร่เชื้อ HIV จากแม่สู่ลูก ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 53 Percentage of women aged 15-49 years who correctly identify means of HIV transmission from mother to child, Thailand, 2005 - 2006

ภาค	ทราบว่าเป็น HIV สามารถแพร่จากแม่สู่ลูกได้ Know HIV can be transmitted from mother to child	ร้อยละของสตรีที่ทราบว่าเชื้อ HIV สามารถแพร่ได้: Percent who know HIV can be transmitted:			ไม่ทราบวิธีใด ๆ เลย Did not know any specific way		จำนวนสตรี Number of women
		ระหว่างการตั้งครรภ์ During pregnancy	ขณะคลอดลูก At delivery	ขณะให้นมดื่มนมแม่ Through breastmilk	ทั้ง 3 วิธี All three ways*	Did not know any specific way	
กลาง (รวม กทม.)	91.2	85.1	72.1	76.4	62.1	7.4	6,991,862
เหนือ	94.4	87.8	78.8	88.1	72.3	3.5	3,229,399
ตะวันออกเฉียงเหนือ	95.9	91.6	80.2	88.5	74.8	2.5	5,883,420
ใต้	91.3	85.2	76.0	77.4	65.4	6.2	2,437,448
เขตที่อยู่อาศัย							
ในเขตเทศบาล	92.2	85.6	72.3	76.9	61.3	6.8	6,042,565
นอกเขตเทศบาล	93.8	88.6	78.3	85.1	71.8	4.2	12,499,563
อายุของสตรี (ปี)							
15-19	94.1	89.0	78.4	83.0	70.3	4.8	2,542,192
20-24	92.7	86.2	75.4	82.4	67.1	5.6	2,598,520
25-29	93.6	87.3	76.6	81.7	67.8	4.7	2,639,148
30-34	93.2	87.4	74.8	82.1	66.9	5.5	2,788,662
35-39	93.1	87.8	76.5	83.7	69.3	5.1	2,842,828
40-44	93.5	88.6	76.0	81.8	68.0	4.4	2,707,544
45-49	92.6	87.3	76.7	82.0	69.2	5.0	2,423,234
การศึกษาของสตรี							
ไม่มีการศึกษา	66.4	62.9	58.2	62.9	55.1	8.6	546,232
ประถมศึกษา	93.5	88.5	77.1	84.7	70.8	4.6	8,265,232
มัธยมศึกษาขึ้นไป	94.6	88.4	76.8	81.7	67.1	5.2	9,712,623
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน							
ยากจนมาก	92.8	88.2	78.1	86.0	73.2	2.9	3,086,179
ยากจน	94.1	88.6	78.5	86.6	72.3	3.7	3,351,453
ปานกลาง	93.7	87.6	77.0	84.1	69.0	4.9	3,675,322
ร่ำรวย	92.6	87.2	74.3	79.6	65.5	6.5	4,145,686
ร่ำรวยมาก	93.2	86.9	74.7	77.9	64.0	6.3	4,283,487
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน							
ภาษาไทย	94.0	88.4	76.7	83.0	68.6	4.8	17,298,134
ภาษาอื่น ๆ	82.5	77.7	71.7	74.7	65.3	8.3	1,243,995
ยอดรวม	93.3	87.6	76.3	82.4	68.3	5.0	18,542,128

* MICS indicator 89

ตารางที่ 54 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่เคยได้ยินเกี่ยวกับโรคเอดส์ จำนวนตามทัศนคติในการอยู่ร่วมกับผู้ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 54 Percentage of women aged 15-49 years who have heard of AIDS who express a discriminatory attitude towards people living with HIV/AIDS, Thailand, 2548 - 2549

ภาค	ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่: Percent of women who:										จำนวนสตรี ที่เคยได้ยิน เกี่ยวกับโรคเอดส์ Number of women who have heard of AIDS
	จะไม่สนใจสมาชิก ในครอบครัวที่ ป่วยด้วยโรคเอดส์ Would not care for a family member who was sick with AIDS	จะเก็บไว้เป็นความลับ ถ้าสมาชิกใน ครอบครัวติดเชื้อ HIV If a family member had HIV would want to keep it a secret	เชื่อว่าครูที่ติดเชื้อ HIV ไม่ควรให้ มาสอนหนังสือ Believe that a teacher with HIV should not be allowed to work	จะไม่ซื้ออาหาร จากผู้ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ Would not buy food from a person with HIV/AIDS	เห็นด้วยกับ การตั้งข้อรังเกียจ อย่างน้อย 1 ข้อ Agree with at least one discriminatory statement	ไม่เห็นด้วยกับ การตั้งข้อรังเกียจ ทั้งหมด Agree with none of the discriminatory statements*	Region				
กลาง (รวม กทม.)	5.8	45.5	26.6	62.7	80.1	19.9	Central (incl.BKK)				
เหนือ	4.5	23.9	26.6	61.7	72.6	27.4	North				
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.6	29.4	32.4	70.8	80.8	19.2	Northeast				
ใต้	5.0	45.9	32.4	64.1	82.2	17.8	South				
เขตที่อยู่อาศัย							Residence				
ในเขตเทศบาล	5.2	45.1	25.6	63.1	80.1	19.9	Municipal area				
นอกเขตเทศบาล	4.6	32.6	31.0	66.3	78.9	21.1	Non-municipal area				
อายุของสตรี (ปี)							Age (Year)				
15-19	4.3	37.1	28.7	67.4	80.6	19.4	15-19				
20-24	4.7	40.0	27.4	65.7	80.1	19.9	20-24				
25-29	4.3	42.2	27.5	63.1	79.7	20.3	25-29				
30-34	4.1	36.9	30.2	64.8	79.5	20.5	30-34				
35-39	5.2	34.5	29.9	65.2	78.6	21.4	35-39				
40-44	5.9	32.9	29.8	65.1	77.9	22.1	40-44				
45-49	4.9	33.4	31.0	65.6	78.7	21.3	45-49				
การศึกษาของสตรี							Education				
ไม่มีการศึกษา	8.3	33.3	39.6	67.7	76.0	22.0	None				
ประถมศึกษา	5.4	31.0	31.6	67.3	79.4	20.6	Primary				
มัธยมศึกษาขึ้นไป	4.1	41.6	26.8	63.5	79.3	20.7	Secondary +				
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน							Wealth index quintiles				
ยากจนมาก	5.2	28.0	33.7	70.9	81.0	19.0	Poorest				
ยากจน	3.8	30.9	32.6	69.4	81.0	19.0	Second				
ปานกลาง	5.0	35.9	29.2	65.3	79.1	20.9	Middle				
ร่ำรวย	5.2	40.8	28.4	62.5	78.1	21.9	Fourth				
ร่ำรวยมาก	4.6	43.8	24.3	60.7	78.0	22.0	Richest				
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน							Language				
ภาษาไทย	4.8	36.4	28.9	65.2	79.3	20.7	Thai				
ภาษาอื่น ๆ	5.0	41.9	34.4	65.6	79.5	20.5	Other Languages				
ยอดรวม	4.8	36.7	29.2	65.3	79.3	20.7	Total				

* MICS indicator 86

ตารางที่ 55 ร้อยละของสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมผัสภาวะและได้รับการเสนอให้ตรวจเชื้อ HIV และให้คำปรึกษาแนะนำพร้อมกับการดูแลครรภ์ ปรารถนาไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 55 Percentage of women aged 15-49 years who gave birth in the two years preceding the survey who were offered HIV testing and counseling with their antenatal care, Thailand, 2005 - 2006

ภาค	ร้อยละของสตรีที่:				จำนวนสตรีที่ให้กำเนิดบุตร ในช่วง 2 ปี ก่อนวันสัมผัสภาวะ Number of women who gave birth in the 2 years preceding the survey	Region
	ได้รับการดูแลครรภ์ก่อนคลอดบุตรสุดท้องจากบุคลากรวิชาชีพด้านสาธารณสุข Received antenatal care from a health care professional for last pregnancy	ได้รับคำแนะนำ ความรู้เกี่ยวกับเชื้อ HIV ระหว่างการตรวจครรภ์ Were provided information about HIV prevention during ANC visit*	ได้รับการตรวจเชื้อ HIV เมื่อมีการตรวจครรภ์ Were tested for HIV at ANC visit	ได้รับแจ้งผลการตรวจเชื้อ HIV เมื่อมีการตรวจครรภ์ Received results of HIV test at ANC visit**		
กลาง (รวม กทม.)	97.8	85.0	91.7	88.6	601,010	Central (incl.BKK)
เหนือ	98.2	89.5	88.1	85.5	261,631	North
ตะวันออกเฉียงเหนือ	98.9	87.6	86.8	83.8	657,569	Northeast
ใต้	95.3	82.7	80.6	74.9	328,568	South
เขตที่อยู่อาศัย						Residence
ในเขตเทศบาล	97.8	84.0	90.5	87.4	485,353	Municipal area
นอกเขตเทศบาล	97.8	87.0	86.4	82.8	1,363,425	Non-municipal area
อายุของสตรี (ปี)						Age (Year)
15-19	96.6	87.8	87.0	81.4	145,646	15-19
20-24	98.2	88.8	88.9	86.8	527,052	20-24
25-29	98.3	87.1	88.1	84.1	523,705	25-29
30-34	97.3	82.2	87.0	83.2	393,587	30-34
35-49	97.3	84.1	83.9	81.1	258,788	35-49
การศึกษาของสตรี						Education
ไม่มีการศึกษา	90.5	70.5	63.3	58.3	55,531	None
ประถมศึกษา	97.3	87.3	83.6	79.4	679,618	Primary
มัธยมศึกษาขึ้นไป	98.5	86.4	91.1	88.2	1,112,114	Secondary +
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน						Wealth index quintiles
ยากจนมาก	96.0	85.8	81.8	78.2	382,922	Poorest
ยากจน	98.0	88.6	88.3	84.8	391,831	Second
ปานกลาง	97.8	87.7	88.0	85.4	389,377	Middle
ร่ำรวย	97.9	85.0	88.8	83.8	369,375	Fourth
ร่ำรวยมาก	99.5	83.1	91.0	88.7	315,273	Richest
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน						Language
ภาษาไทย	98.3	87.5	89.8	86.4	1,614,236	Thai
ภาษาอื่น ๆ	94.3	77.2	71.2	67.7	234,542	Other Languages
ยอดรวม	97.8	86.2	87.5	84.0	1,848,778	Total

* MICS indicator 90 ** MICS indicator 91

ตารางที่ 56 ร้อยละการกระจายตัวของเด็กอายุ 0 - 17 ปี จำแนกตามการอยู่อาศัยกับพ่อแม่ ร้อยละของเด็กในครัวเรือนที่มีอายุ 0 - 17 ปีที่ไม่ได้อยู่กับพ่อแม่และแม่ และร้อยละของเด็กที่กำพร้า
ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549

Table 56 Percent distribution of children aged 0-17 years according to living arrangements, percentage of children aged 0-17 years in households not living with a biological parent and percentage of children who are orphans, Thailand, 2005 - 2006

เพศ	อยู่กับพ่อและแม่		อยู่กับแม่เท่านั้น		อยู่กับพ่อเท่านั้น		รวม Total	ไม่สามารถระบุได้ Impossible to determine	ไม่ได้อยู่กับพ่อแม่และแม่ Living with neither parent	ไม่ได้อยู่กับพ่อแม่ Living with neither parent	ไม่ได้อยู่กับพ่อแม่และแม่ Living with neither parent	จำนวนเด็กอายุ 0 - 17 ปี Number of children aged 0-17 years
	อยู่กับพ่อและแม่ Living with both parents	พ่อมีชีวิต Only father alive	แม่มีชีวิต Only mother alive	พ่อเสียชีวิต Father dead	แม่เสียชีวิต Mother dead	พ่อเสียชีวิต Father alive						
ชาย	63.8	0.3	1.0	17.1	0.4	11.3	2.2	2.3	0.5	1.1	100.0	4.6
หญิง	62.1	0.4	0.9	18.0	0.4	11.7	2.4	1.9	0.6	1.4	100.0	4.9
ภาค												
กลาง (รวม กทม.)	65.8	0.3	0.9	13.5	0.4	11.8	2.4	3.1	0.4	1.4	100.0	4.5
เหนือ	60.9	0.5	1.5	18.4	0.8	10.5	2.7	2.5	0.5	1.6	100.0	6.5
ตะวันออกเฉียงเหนือ	55.7	0.4	0.9	24.0	0.3	13.2	2.2	1.6	0.5	1.1	100.0	4.3
ใต้	77.6	0.4	0.8	8.3	0.4	7.6	2.2	1.2	0.7	0.8	100.0	4.5
เขตที่อยู่อาศัย												
ในเขตเทศบาล	65.4	0.3	1.0	13.5	0.4	12.2	2.4	2.9	0.4	1.5	100.0	4.6
นอกเขตเทศบาล	62.1	0.4	1.0	19.0	0.4	11.2	2.3	1.9	0.6	1.2	100.0	4.8
อายุ (ปี)												
0-4	64.6	0.1	0.5	19.0	0.0	12.7	0.8	1.4	0.1	0.8	100.0	1.5
5-9	61.2	0.3	1.0	19.7	0.4	11.9	1.8	2.3	0.3	1.1	100.0	3.8
10-14	62.7	0.6	1.4	15.8	0.8	10.8	3.1	2.7	0.7	1.5	100.0	6.7
15-17	63.5	0.7	1.0	15.1	0.5	10.1	4.2	2.1	1.1	1.7	100.0	7.7
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน												
ยากจนมาก	55.5	0.7	0.9	23.5	0.4	12.1	2.8	2.0	0.5	1.7	100.0	5.3
ยากจน	57.8	0.2	1.3	22.2	0.6	11.7	2.1	1.9	0.9	1.2	100.0	5.2
ปานกลาง	64.4	0.6	1.1	17.0	0.5	10.9	2.4	1.8	0.3	1.0	100.0	5.0
ร่ำรวย	67.1	0.2	1.2	12.8	0.5	11.6	2.4	2.8	0.4	1.0	100.0	4.8
ร่ำรวยมาก	72.9	0.2	0.3	9.8	0.2	10.9	1.9	2.4	0.4	1.1	100.0	3.2
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน												
ภาษาไทย	62.3	0.4	1.0	17.9	0.4	11.6	2.3	2.2	0.5	1.4	100.0	4.7
ภาษาอื่น ๆ	69.2	0.6	0.7	14.0	0.3	10.4	2.8	1.1	0.8	0.1	100.0	5.1
ยอดรวม	63.0	0.4	1.0	17.5	0.4	11.5	2.3	2.1	0.5	1.2	100.0	4.7

* MICS indicator 78 ** MICS indicator 75

ตารางที่ 57 ร้อยละของเด็กอายุ 0-17 ปีที่เป็นเด็กกำพร้าหรือเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table 57 Percentage of children aged 0-17 years who are orphaned or vulnerable Thailand, 2005 - 2006

เพศ	พ่อ/แม่ป่วยเรื้อรัง Chronically ill parent	ผู้ใหญ่ในครัวเรือนเสียชีวิต Adult death in household	ผู้ใหญ่ในครัวเรือนป่วยเรื้อรัง Chronically ill adult in household	เด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง ^{1/} Vulnerable children*	พ่อ/แม่คนใดคนหนึ่งหรือทั้งสองคนเสียชีวิต One or both parents dead**	เด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง Orphans and vulnerable children	จำนวนเด็กอายุ 0-17 ปี Number of children aged 0-17 years
ชาย	0.1	0.5	2.2	2.8	4.6	7.0	9,262,792
หญิง	0.3	0.3	2.2	2.7	4.9	7.3	8,912,013
ภาค							
กลาง (รวม กทม.)	0.1	0.3	2.2	2.6	4.5	6.7	5,333,518
เหนือ	0.3	0.3	2.7	3.1	6.5	9.2	3,154,606
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.2	0.6	2.1	2.9	4.3	6.7	6,873,360
ใต้	0.2	0.1	2.0	2.3	4.5	6.7	2,813,321
เขตที่อยู่อาศัย							
ในเขตเทศบาล	0.2	0.3	1.8	2.3	4.6	6.5	4,903,749
นอกเขตเทศบาล	0.2	0.4	2.4	2.9	4.8	7.3	13,271,056
อายุ (ปี)							
0-4	0.2	0.4	2.3	2.9	1.5	4.1	4,857,293
5-9	0.2	0.3	2.0	2.5	3.8	6.1	4,781,554
10-14	0.2	0.3	2.1	2.6	6.7	8.8	5,209,069
15-17	0.2	0.6	2.4	3.2	7.7	10.2	3,326,888
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน							
ยากจนมาก	0.2	0.2	3.1	3.5	5.3	8.5	4,064,939
ยากจน	0.3	0.9	1.9	3.1	5.2	7.5	3,905,358
ปานกลาง	0.2	0.3	2.2	2.7	5.0	7.4	3,632,972
ร่ำรวย	0.2	0.3	1.7	2.1	4.8	6.6	3,426,419
ร่ำรวยมาก	0.1	0.0	1.9	2.1	3.2	5.1	3,145,116
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน							
ภาษาไทย	0.2	0.4	2.1	2.7	4.7	7.0	16,410,552
ภาษาอื่น ๆ	0.1	0.2	3.2	3.5	5.1	8.5	1,764,253
ยอดรวม	0.2	0.4	2.2	2.7	4.7	7.1	18,174,805

* MICS indicator 76 ** MICS indicator 75

1/ เด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยงในที่นี้ หมายถึง เด็กที่มีพ่อ/แม่ผู้ใหญ่ในครัวเรือนป่วยเรื้อรัง

1/ Vulnerable children means child who has chronically ill parent/ adult in household

ตารางที่ 59 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 17 ปีที่เป็นเด็กกำพร้าหรือที่อยู่ในภาวะเสี่ยง และครัวเรือนได้รับความช่วยเหลือจากบุคคลภายนอกในการดูแลเด็กโดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย
ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549

Table 59 Percentage of children aged 0-17 years orphaned or made vulnerable whose households receive free basic external support in caring for the child, Thailand, 2005 - 2006

เพศ	ร้อยละของเด็กกำพร้าและเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยงที่ครัวเรือนได้รับ:										จำนวนเด็กกำพร้าหรือเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง อายุ 0 - 17 ปี Number of orphaned children aged 0-17 years
	Percent of orphans and vulnerable children whose households received:					ความช่วยเหลือที่ไม่ได้รับ					
	ความช่วยเหลือด้านการแพทย์ (ในช่วง 12 เดือนที่แล้ว) Medical support (in last 12 months)	ความช่วยเหลือทางสภาพจิตใจ และมีจิตทางสังคม (ในช่วง 3 เดือนที่แล้ว) Emotional and psychosocial support (in last 3 months)	ความช่วยเหลือด้านสังคม/สิ่งของ (ในช่วง 3 เดือนที่แล้ว) Social/material support (in last 3 months)	ความช่วยเหลือด้านการศึกษา (ในช่วง 12 เดือนที่แล้ว) Educational support (in last 12 months)	ความช่วยเหลืออย่างใด อย่างหนึ่ง (Any support*)	ความช่วยเหลือทุกประเภท (All types of support)	ความช่วยเหลือใด ๆ เลย (No support at all)	ความช่วยเหลือ			
ชาย	12.5	1.6	2.7	9.1	20.0	0.1	80.0	644,257	Male		
หญิง	14.5	1.4	3.6	10.8	22.8	0.1	77.2	650,864	Female		
ภาค									Region		
กลาง (รวม กทม.)	9.6	1.3	2.3	6.1	15.4	0.2	84.6	355,995	Central (incl.BKK)		
เหนือ	23.0	2.7	4.2	18.7	34.1	0.2	65.9	289,729	North		
ตะวันออกเฉียงเหนือ	8.0	1.1	3.3	7.8	15.9	0.0	84.1	461,224	Northeast		
ใต้	19.6	1.2	2.5	9.0	26.6	0.0	73.4	188,172	South		
เขตที่อยู่อาศัย									Residence		
ในเขตเทศบาล	9.2	1.0	1.8	7.3	16.1	0.0	83.9	321,127	Municipal area		
นอกเขตเทศบาล	14.9	1.7	3.6	10.8	23.1	0.1	76.9	973,994	Non-municipal area		
อายุ (ปี)									Age (Year)		
0-4	14.0	2.5	1.7	na	15.4	0.2	84.6	200,720	0-4		
5-9	15.9	2.5	3.8	12.5	25.6	0.2	74.4	293,172	5-9		
10-14	14.0	1.5	4.6	15.4	26.6	0.1	73.4	460,800	10-14		
15-17	10.5	0.2	1.3	6.1	14.2	0.0	85.8	340,428	15-17		
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน									Wealth index quintiles		
ยากจนมาก	13.7	2.0	2.7	8.3	20.6	0.2	79.4	346,900	Poorest		
ยากจน	18.9	1.6	6.2	12.0	28.6	0.0	71.4	293,295	Second		
ปานกลาง	12.5	1.8	2.9	13.2	21.3	0.1	78.7	269,783	Middle		
ร่ำรวย	13.9	1.2	1.5	10.6	23.2	0.1	76.8	225,692	Fourth		
ร่ำรวยมาก	4.0	0.4	1.0	3.3	7.7	0.0	92.3	159,451	Richest		
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน									Language		
ภาษาไทย	13.3	1.5	3.2	10.7	21.9	0.0	78.1	1,145,381	Thai		
ภาษาอื่น ๆ	14.5	1.9	2.7	3.9	17.5	0.6	82.5	149,740	Other Languages		
ยอดรวม	13.5	1.5	3.1	9.9	21.4	0.1	78.6	1,295,121	Total		

* MICS indicator 81

ตารางที่ 60 ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 4 ปีที่มีน้ำหนักต่ำกว่ามาตรฐาน หรือมีภาวะทุพโภชนาการเรื้อรังหรือมีภาวะเฉียบพลันอย่างปานกลางหรืออย่างรุนแรง จำแนกตามการกำพัว และภาวะที่อยู่ในภาวะเสี่ยง ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549

Table 60 Percent of children aged 0-4 years who are moderately or severely underweight, stunted or wasted by orphanhood and vulnerability, Thailand, 2005 - 2006

สถานะ	ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 4 ปีที่มีอาการปานกลางหรือรุนแรงจาก:				Status
	Percentage of children aged 0-4 years who are moderately or severely:		Number of children aged 0-4 years		
	น้ำหนักต่ำกว่ามาตรฐาน	ภาวะทุพโภชนาการเรื้อรัง	Stunted	Wasted	
เด็กกำพัว	11.8	15.6	69,765	Orphaned	
เด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง	11.9	14.7	130,247	Vulnerable	
เด็กกำพัวและเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง	12.5	14.1	187,666	Orphaned or vulnerable	
ไม่ใช่เด็กกำพัวและที่อยู่ในภาวะเสี่ยง	9.2	11.8	4,444,545	Not orphaned or vulnerable	
รวม	9.3	11.9	4,632,212	Total	
Ratio OVC to non-OVC*	1.4	1.2	1.4	Ratio OVC to non-OVC*	

* MICS indicator 79

မာပေဝေ
Appendix

คำนิยาม

1) ครัวเรือนส่วนบุคคล

หมายถึง ครัวเรือนที่ประกอบขึ้นด้วยบุคคลคนเดียวหรือหลายคนอาศัยอยู่ในบ้านหรือที่อยู่อาศัยเดียวกัน และจัดหาหรือใช้สิ่งอุปโภค บริโภค อันจำเป็นแก่การครองชีพร่วมกัน บุคคลเหล่านี้อาจเป็นญาติหรือไม่เป็นญาติกันก็ได้

2) อายุ

หมายถึง อายุเต็มปีบริบูรณ์ นับถึงวันคล้ายวันเกิดครั้งสุดท้าย ก่อนวันสัมภาษณ์

3) การเรียน

หมายถึง การเรียนในระบบโรงเรียนทุกระดับ ได้แก่ อนุบาล/เด็กเล็ก ประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น มัธยมศึกษาตอนปลายทั้งสายสามัญและสายอาชีพ และอุดมศึกษา โดยให้รวมมหาวิทยาลัยที่จัดในรูปแบบตลาดวิชา เช่น มหาวิทยาลัยรามคำแหง และมหาวิทยาลัยที่จัดในรูปแบบที่ใช้สื่อการเรียนในลักษณะต่าง ๆ โดยผู้เรียนไม่จำเป็นต้องมาเรียนในสถานศึกษา เช่น มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ซึ่งเป็นสถานศึกษาที่ดำเนินการโดยรัฐบาลและเอกชน

การเรียนในระบบโรงเรียนนี้ ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้ใบรับรองวุฒิบัตร ประกาศนียบัตร ปริญญาบัตร ซึ่งสามารถนำไปใช้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ตลอดทั้งระบบ ทั้งนี้ไม่รวมการเรียนวิชาชีพระยะสั้นที่ไม่มีวิชาสามัญ เช่น ตัดผม ตัดเสื้อ ช่างรถยนต์ ช่างมอวิทู พิมพ์ดีด เป็นต้น

4) ไม่เคยเรียน

หมายถึง ไม่เคยเข้ารับการศึกษานในโรงเรียน หรือไม่เคยได้รับการศึกษา

5) ระดับการศึกษา

ได้จำแนกระดับการศึกษาไว้ 4 ระดับ ดังนี้

5.1 ระดับอนุบาลหรือก่อนประถมศึกษา เป็นการศึกษาก่อนการศึกษาภาคบังคับ มีจุดมุ่งหมายเพื่อเตรียมความพร้อมให้กับเด็กก่อนที่จะเข้าเรียนในชั้นประถมศึกษา โดยจัดการศึกษาเป็นชั้นอนุบาล 2 ปี หรือ 3 ปี หรือเด็กเล็ก 1 ปี

5.2 ระดับประถมศึกษา เป็นการศึกษาภาคบังคับที่มุ่งให้ผู้เรียนมีความรู้ ความสามารถขั้นพื้นฐาน โดยใช้เวลาเรียน 6 ปี (ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ถึง ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6) หรือชั้นประถมศึกษาปีที่ 7 หรือชั้น ม.3 เดิมขึ้นไป

5.3 ระดับมัธยมศึกษา เป็นการศึกษาต่อจากระดับประถมศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ระดับ คือ มัธยมศึกษาตอนต้นและมัธยมศึกษาตอนปลาย ใช้เวลาเรียนระดับละ 3 ปี

มัธยมศึกษาตอนต้น หมายถึง การศึกษาตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 – ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ในปัจจุบัน รวมถึงชั้น มศ.1 - มศ.3 และชั้น ม.4 - ม.6 เดิม หรือการศึกษาอื่น ๆ ที่เทียบชั้นเท่ากับมัธยมศึกษาตอนต้น เช่น นาฏศิลป์ชั้นต้น 3 ปี

มัธยมศึกษาตอนปลาย แบ่งเป็น 2 ประเภท

ก. ประเภทสามัญศึกษา หมายถึง การศึกษาตั้งแต่ชั้น ม.4 – ม.6 ในปัจจุบัน รวมถึงชั้น มศ.4 – มศ.5 หรือชั้น ม.7 – ม.8 เดิม หรือการศึกษาอื่น ๆ ที่เทียบเท่ากับมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญ เช่น กศน. ระดับ 5 เตรียมทหาร 2 ปี เป็นต้น

ข. ประเภทสายอาชีพศึกษา หมายถึง การศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) 3 ปี นาฏศิลป์ชั้นกลาง 3 ปี ในปัจจุบัน รวมถึงการศึกษาอื่น ๆ ที่เทียบเท่ากับมัธยมศึกษาตอนปลายสายอาชีพศึกษา เช่น ช่างฝีมือทหาร 3 ปี วิศวกรรมรถไฟ 5 ปี วิชาช่างฝีมือ (พระดาบส) 2 ปี หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพการศึกษาศึกษา (เดิม) เป็นต้น

5.4 ระดับอุดมศึกษา หมายถึง การศึกษาวิชาการชั้นสูง ในระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี โท เอก และประกาศนียบัตรวิชาเฉพาะในมหาวิทยาลัย วิทยาลัย สถาบันทหาร ตำรวจ หรือสถาบันชั้นสูงอื่น ๆ เช่น ผู้ที่เรียนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) ประกาศนียบัตรวิชาการศึกษาชั้นสูง (ป.กศ.สูง) การเรียนในหลักสูตรนาฏศิลป์ชั้นสูง และการเรียนในระดับปริญญาตรีขึ้นไป ในสาขาวิชาต่าง ๆ ทั้งในวิทยาลัยและมหาวิทยาลัย

5.5 ระดับการศึกษาอื่น ๆ ที่เทียบระดับไม่ได้ หมายถึง การศึกษาที่ไม่สามารถนำมาเทียบกับการศึกษาในระบบโรงเรียนได้

6) ปีการศึกษา

หมายถึง ระยะเวลาตั้งแต่โรงเรียน/สถาบันการศึกษาเริ่มเปิดภาคเรียนไปจนถึงสิ้นปีการศึกษา ส่วนใหญ่มีอยู่ระหว่างเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2548 ถึง เดือนมีนาคม พ.ศ. 2549 สำหรับนักเรียน หรือระหว่างเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2548 ถึง เดือนเมษายน พ.ศ. 2549 สำหรับนิสิต/นักศึกษา

7) การสมรส

หมายถึง ความผูกพันระหว่างชายกับหญิงในการอยู่ร่วมกันฉันท์สามี ภรรยา ไม่ว่าจะได้ทำการสมรสกันถูกต้องตามกฎหมายหรือไม่ก็ตาม

8) บุตรเกิดรอด

หมายถึง บุตรที่คลอดออกมามีชีวิต แม้จะมีชีวิตอยู่เพียงชั่วขณะหนึ่งก็ตาม ส่วนทารกเมื่อตอนคลอดออกมาไม่หายใจ คือ ตายตั้งแต่ก่อนคลอด แท้ง ตลอดจนถึงบุตรเลี้ยง บุตรบุญธรรม ไม่ถือว่าเป็นบุตรเกิดรอด

9) การคุมกำเนิด

หมายถึง การทำอย่างใดอย่างหนึ่งเพื่อป้องกันมิให้มีการตั้งครรภ์ หรือเรียกอีกอย่างหนึ่งว่า การวางแผนครอบครัว วิธีการคุมกำเนิดมีหลายวิธี คือ ยาเม็ด ยาฉีด ยาฝังคุมกำเนิด ห่วงอนามัย ถุงยางอนามัย การทำหมันหญิง การทำหมันชาย การเลี้ยงลูกด้วยนม นัยระยะปลอดภัย และวิธีอื่น ๆ

10) ภาวะทุพโภชนาการเรื้อรัง (ในเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี)

ได้จากการนำ **ความสูงเทียบกับอายุ** ของเด็ก มาเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน หากพบว่า มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานและมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานมากกว่า 2 เป็นต้นไป ถือว่า เด็กเตี้ย จัดว่าเด็กมีภาวะทุพโภชนาการเรื้อรังปานกลางจนถึงรุนแรงเป็นสิ่งสะท้อนภาวะการขาดอาหารเรื้อรัง การได้รับสารอาหารไม่เพียงพอเป็นเวลานาน และการเจ็บป่วยบ่อย ๆ หรือเรื้อรัง

11) ภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลัน (ในเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี)

ได้จากการนำ **น้ำหนักเทียบกับความสูง** ของเด็ก มาเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน หากพบว่า มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานและมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานมากกว่า 2 จัดว่าเด็กมีภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลันปานกลางหรือรุนแรง โดยทั่วไปเกิดจากการขาดสารอาหารในช่วงก่อนหน้านี้ไม่นาน ตัวชี้วัดนี้แสดงถึงนัยสำคัญของฤดูกาล ซึ่งมีผลเกี่ยวกับความอุดมสมบูรณ์ของอาหารและการเกิดโรค

12) การดื่มนมแม่อย่างเดียว

หมายถึง ในช่วง 24 ชั่วโมงก่อนวันสัมภาษณ์ ทารกได้รับเฉพาะน้ำนมแม่และวิตามิน แกลื้อแร่ หรือยารักษาโรคเท่านั้น

13) การให้วัคซีนบาดทะยักในสตรีมีครรภ์ของกระทรวงสาธารณสุข

- หากไม่เคยได้รับวัคซีนมาก่อน ให้ฉีดเข็มแรกเมื่อมาฝากครรภ์ครั้งแรกและนัดฉีดต่อไปจนครบอย่างน้อย 3 เข็ม ให้ฉีดโดยมีระยะห่าง 0, 1, 6 เดือน จากนั้นให้กระตุ้นทุก 10 ปี
- หากเคยได้รับวัคซีนมาแล้ว 1 เข็ม ให้ฉีดอีก 2 เข็ม โดยมีระยะห่าง 0, 6 เดือน หากได้มาแล้ว 2 เข็มให้ฉีดเพิ่มอีก 1 เข็ม โดยมีระยะห่างระหว่างเข็ม 2 และเข็ม 3 อย่างน้อย 6 เดือน จากนั้นให้กระตุ้นทุก 10 ปี

14) กำหนดการให้วัคซีนแก่เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีของกระทรวงสาธารณสุข

อายุ	วัคซีนที่ให้
แรกเกิด	วัคซีนวัณโรค (BCG) วัคซีนตับอักเสบบี ครั้งที่ 1 (HEPB1)
2 เดือน	วัคซีนรวมคอตีบ - ไอกรน - บาดทะยัก ครั้งที่ 1 (DPT1) และหยอดโพลิโอ ครั้งที่ 1 (OPV1) วัคซีนตับอักเสบบี ครั้งที่ 2 (HEPB2)
4 เดือน	วัคซีนรวมคอตีบ - ไอกรน - บาดทะยัก ครั้งที่ 2 (DPT2) และหยอดโพลิโอ ครั้งที่ 2 (OPV2)
6 เดือน	วัคซีนรวมคอตีบ - ไอกรน - บาดทะยัก ครั้งที่ 3 (DPT3) และหยอดโพลิโอ ครั้งที่ 3 (OPV3) วัคซีนตับอักเสบบี ครั้งที่ 3 (HEPB3)
9 เดือน	วัคซีนหัดหรือวัคซีนรวมหัด - คางทูม - หัดเยอรมัน MMR (MEASLES)
1 1/2 ปี	วัคซีนรวมคอตีบ - ไอกรน - บาดทะยัก ครั้งที่ 4 (DPT4) และหยอดโพลิโอ ครั้งที่ 4 (OPV4)
4 ปี	วัคซีนรวมคอตีบ - ไอกรน - บาดทะยัก ครั้งที่ 5 (DPT5) และหยอดโพลิโอ ครั้งที่ 5 (OPV5)

15) ส้วมชักโครก/ส้วมซึม ลงสู่ระบบท่อระบายอุจจาระ

หมายถึง ส้วมชักโครก/ส้วมซึมที่มีระบบบำบัด จนเป็นน้ำสะอาดพอที่จะสามารถระบายลงท่อระบายน้ำได้ โดยไม่ต้องมีการสูบล้าง ซึ่งส่วนใหญ่เป็นส้วมที่อยู่ในคอนโดมิเนียม อพาร์ทเมนต์ หรืออาคารสูง ๆ

16) ส้วมชักโครก/ส้วมซึม ลงสู่ถังปฏิกรณ์ (ถังส้วม)

หมายถึง ส้วมชักโครก/ส้วมซึมที่เก็บของปฏิกรณ์ไว้ในถังส้วม โดยไม่มีการระบายน้ำหรือสิ่งปฏิกูลออกไป และเมื่อถังส้วมเต็มต้องมีการสูบล้าง ทั้งนี้ถังส้วมอาจจะอยู่ภายในตัวบ้านหรือนอกตัวบ้านก็ได้ ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นส้วมของบ้านทั่วไป

17) ส้วมชักโครก/ส้วมซึม ลงหลุม

หมายถึง ส้วมชักโครก/ส้วมซึมที่มีที่เก็บของปฏิกูลไว้ในหลุมมีการระบายน้ำหรือสิ่งปฏิกูลให้ซึมลงดิน บางครั้งถ้าหลุมส้วมเต็มก็อาจจะมีการสูบล้างหรือตักออก

18) น้ำประปา

หมายถึงน้ำที่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อใส่คลอรีน (อนุโลมสำหรับน้ำที่ผ่านการกรองอย่างมีระบบ) แต่ถ้าเป็นน้ำที่สูบน้ำจากแม่น้ำ ลำคลอง น้ำบ่อขึ้นไปจนถึงสูงเพื่อปล่อยให้ไหลไปตามท่อ ต้องผ่านการฆ่าเชื้อหรือผ่านการกรองอย่างมีระบบ

19) ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน หรือดัชนีความมั่งคั่ง

เป็นตัวชี้วัดที่สำคัญสำหรับการวัดองค์ประกอบของมาตรฐานการดำเนินชีวิตของครัวเรือนแบบสะสม ซึ่งคำนวณโดยใช้ข้อมูลที่เก็บได้ง่าย ๆ เกี่ยวกับ

- การเป็นเจ้าของทรัพย์สินบางประเภทของครัวเรือน ได้แก่ ตู้เย็น โทรทัศน์ โทรศัพท์ รถยนต์ รถบรรทุก จักรยาน เป็นต้น

- วัสดุที่ใช้ในการสร้างบ้าน เช่น ไม้ อิฐ หิน ซีเมนต์ เป็นต้น
- การมีไฟฟ้าใช้
- การเข้าถึงน้ำดื่ม น้ำใช้
- ส้วมแบบถูกสุขอนามัย

คำนวณด้วยวิธีการทางสถิติที่เรียกว่า การวิเคราะห์องค์ประกอบหลัก จัดครัวเรือนตามลำดับขั้นที่ต่อเนื่องของความมั่งคั่งแบบเปรียบเทียบ ดัชนีความมั่งคั่งมีคุณค่าเป็นพิเศษสำหรับประเทศที่ขาดข้อมูลที่เชื่อถือได้ทางรายได้ และรายจ่าย ซึ่งเป็นตัวชี้วัดดั้งเดิมที่ใช้ในการวัดความมั่งคั่ง

ดัชนีความมั่งคั่งทำให้สามารถทำการวิเคราะห์ความไม่เท่าเทียมกันทางเศรษฐกิจในด้านโอกาส การเข้าถึงบริการทางสุขภาพและผลลัพธ์ทางสุขภาพที่สำคัญ เช่น การเกิดโรคและการเสียชีวิตในวัยเด็กได้ นอกจากนี้ยังทำให้รัฐบาลประเมินได้ว่า บริการทางสาธารณสุข การรณรงค์สร้างภูมิคุ้มกันโรคตลอดจนมาตรการทางด้านการศึกษาและด้านที่สำคัญอื่น ๆ ของประเทศเข้าถึงประชากรที่ยากจนหรือไม่

ดัชนีความมั่งคั่งช่วยให้การวิเคราะห์หลายตัวแปรของข้อมูลการสำรวจประชากรและสุขภาพทำได้ซับซ้อนมากขึ้น ทำให้สามารถระบุได้ว่าสถานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือนมีผลลัพธ์ทางสุขภาพมากน้อยแค่ไหน

ข้อควรคำนึง สำหรับดัชนีความมั่งคั่งที่ทำการศึกษาในการสำรวจสถานการณเด็กในประเทศไทยนี้ ไม่สามารถนำไปใช้เปรียบเทียบกับดัชนีความมั่งคั่งของการสำรวจอื่น ๆ เพราะเป็นการจัดทำดัชนีความมั่งคั่งเพื่อการศึกษาข้อมูล MICS เท่านั้น แต่สามารถนำไปเปรียบเทียบกับดัชนีความมั่งคั่งจากข้อมูล MICS ของประเทศอื่น ๆ ได้

แผนการสุ่มตัวอย่าง

แผนการสุ่มตัวอย่างที่ใช้เป็นแบบ Stratified Two - Stage Sampling โดยมีจังหวัดเป็น สตราตัม ชุมรุมอาคาร (ในเขตเทศบาล) และหมู่บ้าน (นอกเขตเทศบาล) เป็นหน่วยตัวอย่างขั้นที่หนึ่ง ครั้วเรือนส่วนบุคคล เป็นหน่วยตัวอย่างขั้นที่สอง

การจัดสตราตัม

จังหวัดเป็นสตราตัม ซึ่งมีทั้งสิ้น 76 สตราตัม และในแต่ละสตราตัมได้ทำการแบ่งออกเป็น 2 สตราตัมย่อย ตามลักษณะการปกครองของกรมการปกครอง คือ ในเขตเทศบาล และนอกเขตเทศบาล

การเลือกตัวอย่างขั้นที่หนึ่ง

จากแต่ละสตราตัมย่อย หรือแต่ละเขตการปกครอง ได้ทำการเลือกชุมรุมอาคาร / หมู่บ้าน ตัวอย่างอย่างอิสระต่อกัน โดยให้ความน่าจะเป็นในการเลือกเป็นปฏิภาคกับจำนวนครั้วเรือนของชุมรุมอาคาร / หมู่บ้านนั้น ๆ ได้จำนวนตัวอย่างทั้งสิ้น 1,449 ชุมรุมอาคาร / หมู่บ้าน จากทั้งสิ้นจำนวน 109,966 ชุมรุมอาคาร / หมู่บ้าน ซึ่งกระจายไปตามภาคและเขตการปกครอง เป็นดังนี้

ภาค	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล
กรุงเทพมหานคร	78	78	-
กลาง (ยกเว้น กทม.)	492	270	222
เหนือ	309	174	135
ตะวันออกเฉียงเหนือ	324	180	144
ใต้	246	132	114
รวมทั้งราชอาณาจักร	1,449	834	615

การเลือกตัวอย่างขั้นที่สอง

ในขั้นนี้เป็นการเลือกครัวเรือนตัวอย่างจากครัวเรือนส่วนบุคคลทั้งสิ้น ในบัญชีรายชื่อครัวเรือนซึ่งได้จากการนับจุดในแต่ละชุมชนอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่าง ด้วยวิธีการสุ่มแบบมีระบบ โดยกำหนด 30 ครัวเรือนตัวอย่างต่อชุมชนอาคาร/หมู่บ้าน

จำนวนครัวเรือนส่วนบุคคลตัวอย่างทั้งสิ้นที่ต้องทำการแจงนับ จำแนกตามภาค และเขตการปกครอง เป็นดังนี้คือ

ภาค	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล
กรุงเทพมหานคร	2,340	2,340	-
กลาง (ยกเว้น กทม.)	14,760	8,100	6,660
เหนือ	9,270	5,220	6,050
ตะวันออกเฉียงเหนือ	9,720	5,400	4,320
ใต้	7,380	3,960	3,420
รวมทั้งราชอาณาจักร	43,470	25,020	18,450

วิธีการประมาณผล

การเสนอผลของการสำรวจได้แบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 เป็นข้อมูลเกี่ยวกับประชากร ส่วนที่ 2 เป็นข้อมูลเกี่ยวกับครัวเรือน ข้อมูลในแต่ละส่วนได้เสนอผลการสำรวจในระดับภาค คือ กรุงเทพมหานคร ภาคกลาง (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร) ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ โดยจำแนกตามเขตการปกครอง คือ ในเขตเทศบาล และนอกเขตเทศบาล

ในการประมาณค่า กำหนดให้

- $l = 1, 2, 3, \dots, 30$ (หมวดอายุ - เพศ)
- $k = 1, 2, 3, \dots, m_{hij}$ (ชุมรูมอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่าง)
- $j = 1, 2$ (เขตการปกครอง)
- $i = 1, 2, 3, \dots, A_h$ (จังหวัด)
- $h = 1, 2, 3, 4, 5$ (ภาค)

ส่วนที่ 1 : ข้อมูลเกี่ยวกับประชากร

1.1 การประมาณค่ายอดรวม

1.1.1 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับหมวดอายุ - เพศ l เขตการปกครอง j ภาค h คือ

$$x''_{1hjl} = \frac{x'_{1hjl}}{y'_{1hjl}} Y_{1hjl} = r_{1hjl} Y_{1hjl} \dots\dots\dots (1)$$

โดยที่ x'_{1hjl} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอนของจำนวนประชากรทั้งสิ้นที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับหมวดอายุ - เพศ l เขตการปกครอง j ภาค h

y'_{1hjl} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอนของจำนวนประชากรทั้งสิ้น สำหรับหมวดอายุ - เพศ l เขตการปกครอง j ภาค h

Y_{1hjl}^* คือ ค่าประมาณจำนวนประชากรทั้งสิ้น ที่ได้จากการคาดประมาณประชากรของประเทศไทย สำหรับหมวดอายุ - เพศ l เขตการปกครอง j ภาค h

* การคาดประมาณประชากรของประเทศไทย พ.ศ. 2533 - 2563 กอวางแผนทรัพยากรมนุษย์ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (มีนาคม 2538)

r_{1hjl} คือ อัตราส่วนของค่าประมาณจำนวนประชากรทั้งสิ้นที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X กับค่าประมาณจำนวนประชากรทั้งสิ้น สำหรับหมวดอายุ - เพศ l เขตการปกครอง j ภาค h

สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมโดยปกติ จากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอน คือ

$$i) \quad x'_{1hjl} = \sum_{i=1}^{A_h} x'_{1hijl} \quad \dots\dots\dots (2)$$

โดยที่ x'_{1hijl} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอนของจำนวนประชากรทั้งสิ้นที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับหมวดอายุ - เพศ l เขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h ซึ่ง

$$x'_{1hijl} = \frac{1}{m_{hij}} \sum_{k=1}^{m_{hij}} \frac{1}{P_{hijk}} \frac{N_{hijk}}{n_{hijk}} x_{1hijkl}$$

x_{1hijkl} คือ จำนวนประชากรที่แจงนับได้ทั้งสิ้น ที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X ในหมวดอายุ - เพศ l ชุมรุมอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h

N_{hijk} คือ จำนวนครัวเรือนที่นับจดได้ทั้งสิ้น ในชุมรุมอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h

n_{hijk} คือ จำนวนครัวเรือนตัวอย่างทั้งสิ้น ในชุมรุมอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h

P_{hijk} คือ โอกาสในการเลือกชุมรุมอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h

m_{hij} คือ จำนวนชุมรุมอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่างทั้งสิ้น ในเขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h

A_h คือ จำนวนจังหวัดทั้งสิ้นในภาค h และ $\sum_{h=1}^5 A_h = 76$

$$ii) \quad y'_{1hjl} = \sum_{l=1}^{A_h} y'_{1hijl} \quad \dots\dots\dots (3)$$

โดยที่ y'_{1hijl} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอนของจำนวนประชากรทั้งสิ้น สำหรับหมวดอายุ - เพศ l เขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h ซึ่ง

$$y'_{1hijl} = \frac{1}{m_{hij}} \sum_{k=1}^{m_{hij}} \frac{1}{P_{hijk}} \frac{N_{hijk}}{n_{hijk}} y_{1hijkl}$$

y_{1hijkl} คือ จำนวนประชากรที่แจงนับได้ทั้งสิ้น ในหมวดอายุ - เพศ l ชุมรวมอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h

1.1.2 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับเขตการปกครอง j ภาค h คือ

$$x''_{1hj} = \sum_{l=1}^{30} x''_{1hijl} \quad \dots\dots\dots (4)$$

1.1.3 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับหมวดอายุ - เพศ l ภาค h คือ

$$x''_{1hl} = \sum_{j=1}^2 x''_{1hijl} \quad \dots\dots\dots (5)$$

1.1.4 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับภาค h คือ

$$x''_{1h} = \sum_{j=1}^2 x''_{1hj} = \sum_{l=1}^{30} x''_{1hl} \quad \dots\dots\dots (6)$$

1.1.5 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับเขตการปกครอง j ที่วราชอาณาจัก คือ

$$x''_{1j} = \sum_{h=1}^5 x''_{1hj} \quad \dots\dots\dots (7)$$

1.1.6 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับหมวดอายุ - เพศ l ที่วาระอาณาจักร คือ

$$x''_{1l} = \sum_{h=1}^5 x''_{1hl} \dots\dots\dots (8)$$

1.1.7 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของจำนวนประชากรที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับที่วาระอาณาจักร คือ

$$x''_1 = \sum_{h=1}^5 x''_{1h} = \sum_{j=1}^2 x''_{1j} = \sum_{l=1}^{30} x''_{1l} \dots\dots\dots (9)$$

1.2 การประมาณค่าความแปรปรวนของค่าประมาณยอดรวม

1.2.1 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ x''_{1hjl} คือ

$$\hat{V}(x''_{1hjl}) = \left[\frac{Y_{1hjl}}{y'_{1hjl}} \right]^2 \sum_{i=1}^{A_h} \frac{1}{m_{hij}(m_{hij}-1)} \left[\sum_{k=1}^{m_{hij}} z'_{1hijkl}{}^2 - m_{hij} z'_{1hijl}{}^2 \right] \dots\dots\dots (10)$$

โดยที่ $z'_{1hijkl} = x'_{1hijkl} - r_{1hjl} y'_{1hijkl}$

$$z'_{1hijl} = x'_{1hijl} - r_{1hjl} y'_{1hijl}$$

$$x'_{1hijkl} = \frac{1}{P_{hijk}} \frac{N_{hijk}}{n_{hijk}} x_{1hijkl}$$

$$y'_{1hijkl} = \frac{1}{P_{hijk}} \frac{N_{hijk}}{n_{hijk}} y_{1hijkl}$$

1.2.2 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ x''_{1hj} คือ

$$\hat{V}(x''_{1hj}) = \sum_{l=1}^{30} \hat{V}(x''_{1hjl}) \dots\dots\dots (11)$$

1.2.3 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ x''_{1hl} คือ

$$\hat{V}(x''_{1hl}) = \sum_{j=1}^2 \hat{V}(x''_{1hjl}) \dots\dots\dots(12)$$

1.2.4 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ x''_{1h} คือ

$$\hat{V}(x''_{1h}) = \sum_{j=1}^2 \hat{V}(x''_{1hj}) = \sum_{l=1}^{30} \hat{V}(x''_{1hl}) \dots\dots\dots (13)$$

1.2.5 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ x''_{1j} คือ

$$\hat{V}(x''_{1j}) = \sum_{h=1}^5 \hat{V}(x''_{1hj}) \dots\dots\dots(14)$$

1.2.6 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ x''_{1l} คือ

$$\hat{V}(x''_{1l}) = \sum_{h=1}^5 \hat{V}(x''_{1hl}) \dots\dots\dots(15)$$

1.2.7 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ x''_1 คือ

$$\hat{V}(x''_1) = \sum_{h=1}^5 \hat{V}(x''_{1h}) = \sum_{j=1}^2 \hat{V}(x''_{1j}) = \sum_{l=1}^{30} \hat{V}(x''_{1l}) \dots\dots\dots(16)$$

1.3 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของค่าประมาณยอดรวม

1.3.1 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของ x''_{1hjl} คือ

$$CV(x''_{1hjl}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x''_{1hjl})}}{x''_{1hjl}} \times 100\% \dots\dots\dots (17)$$

1.3.2 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของ x''_{1hj} คือ

$$CV(x''_{1hj}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x''_{1hj})}}{x''_{1hj}} \times 100\% \dots\dots\dots(18)$$

1.3.3 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของ x''_{1hl} คือ

$$CV(x''_{1hl}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x''_{1hl})}}{x''_{1hl}} \times 100\% \dots\dots\dots(19)$$

1.3.4 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของ x''_{1h} คือ

$$CV(x''_{1h}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x''_{1h})}}{x''_{1h}} \times 100\% \dots\dots\dots(20)$$

1.3.5 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของ x''_{1j} คือ

$$CV(x''_{1j}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x''_{1j})}}{x''_{1j}} \times 100\% \dots\dots\dots(21)$$

1.3.6 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของ x''_{1l} คือ

$$CV(x''_{1l}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x''_{1l})}}{x''_{1l}} \times 100\% \dots\dots\dots(22)$$

1.3.7 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของ x''_1 คือ

$$CV(x''_1) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x''_1)}}{x''_1} \times 100\% \dots\dots\dots(23)$$

ส่วนที่ 2 : ข้อมูลเกี่ยวกับครัวเรือน

2.1 การประมาณค่ายอดรวม

2.1.1 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือน สำหรับเขตการปกครอง j ภาค h คือ

$$x''_{2hj} = \frac{x'_{2hj}}{y'_{2hj}} Y_{2hj} = r_{2hj} Y_{2hj} \dots\dots\dots(24)$$

โดยที่ x'_{2hj} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอนของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือน สำหรับเขตการปกครอง j ภาค h

y'_{2hj} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอนของจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น สำหรับเขตการปกครอง j ภาค h

Y_{2hj} คือ ค่าประมาณจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น ที่ได้จากการคาดประมาณประชากรของประเทศไทย สำหรับเขตการปกครอง j ภาค h

r_{2hj} คือ อัตราส่วนของค่าประมาณจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น ที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X กับค่าประมาณจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น ในเขตการปกครอง j ภาค h

สูตรการคำนวณค่าประมาณยอดรวมโดยปกติ จากการเลือกตัวอย่าง คือ

$$i) \quad x'_{2hj} = \sum_{i=1}^{A_h} x'_{2hij} \dots\dots\dots(25)$$

โดยที่ x'_{2hij} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอนของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือน สำหรับเขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h ซึ่ง

$$x'_{2hij} = \frac{1}{m_{hij}} \sum_{k=1}^{m_{hij}} \frac{1}{P_{hijk}} \frac{N_{hijk}}{n_{hijk}} x_{2hijk}$$

* การคาดประมาณประชากรของประเทศไทย พ.ศ. 2533 - 2563 กองวางแผนทรัพยากรมนุษย์ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (มีนาคม 2538)

x_{2hijk} คือ จำนวนครัวเรือนตัวอย่างที่แข็งแรงทั้งสิ้น ที่มีลักษณะที่ต้องการศึกษา X สำหรับชุมชนอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h

$$ii) \quad y'_{2hj} = \sum_{i=1}^{A_h} y'_{2hij} \quad \dots\dots\dots(26)$$

โดยที่ y'_{2hij} คือ ค่าประมาณยอดรวมโดยปกติจากการเลือกตัวอย่างสองขั้นตอน จำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น สำหรับเขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h ซึ่ง

$$y'_{2hij} = \frac{1}{m_{hij}} \sum_{k=1}^{m_{hij}} \frac{1}{P_{hijk}} \frac{N_{hijk}}{n_{hijk}} y_{2hijk}$$

y_{2hijk} คือ จำนวนครัวเรือนตัวอย่างที่แข็งแรงทั้งสิ้น ในชุมชนอาคาร / หมู่บ้านตัวอย่าง k เขตการปกครอง j จังหวัด i ภาค h

2.1.2 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือน สำหรับภาค h คือ

$$x''_{2h} = \sum_{j=1}^2 x''_{2hj} \quad \dots\dots\dots(27)$$

2.1.3 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือน สำหรับเขตการปกครอง j ที่วราชอาณาจักร คือ

$$x''_{2j} = \sum_{h=1}^5 x''_{2hj} \quad \dots\dots\dots(28)$$

2.1.4 สูตรการประมาณค่ายอดรวมที่ปรับแล้วของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของครัวเรือน สำหรับที่วราชอาณาจักร คือ

$$x''_2 = \sum_{h=1}^5 x''_{2h} = \sum_{j=1}^2 x''_{2j} \quad \dots\dots\dots(29)$$

2.2 การประมาณค่าความแปรปรวนของค่าประมาณยอดรวม

2.2.1 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ x''_{2hj} คือ

$$\hat{V}(x''_{2hj}) = \left[\frac{Y_{2hj}}{y'_{2hj}} \right]^2 \sum_{i=1}^{A_h} \frac{1}{m_{hij}(m_{hij}-1)} \left[\sum_{k=1}^{m_{hij}} z'_{2hijk}{}^2 - m_{hij} z'_{2hij}{}^2 \right] \dots\dots\dots (30)$$

โดยที่ $z'_{2hijk} = x'_{2hijk} - r_{2hj} y'_{2hijk}$

$$z'_{2hij} = x'_{2hij} - r_{2hj} y'_{2hij}$$

$$x'_{2hijk} = \frac{1}{P_{hijk}} \frac{N_{hijk}}{n_{hijk}} x_{2hijk}$$

$$y'_{2hijk} = \frac{1}{P_{hijk}} \frac{N_{hijk}}{n_{hijk}} y_{2hijk}$$

2.2.2 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ x''_{2h} คือ

$$\hat{V}(x''_{2h}) = \sum_{j=1}^2 \hat{V}(x''_{2hj}) \dots\dots\dots(31)$$

2.2.3 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ x''_{2j} คือ

$$\hat{V}(x''_{2j}) = \sum_{h=1}^5 \hat{V}(x''_{2hj}) \dots\dots\dots(32)$$

2.2.4 สูตรการประมาณค่าความแปรปรวนของ x''_2 คือ

$$\hat{V}(x''_2) = \sum_{h=1}^5 \hat{V}(x''_{2h}) = \sum_{j=1}^2 \hat{V}(x''_{2j}) \dots\dots\dots(33)$$

2.3 การประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของค่าประมาณยอดรวม

2.3.1 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของ x''_{2hj} คือ

$$CV(x''_{2hj}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x''_{2hj})}}{x''_{2hj}} \times 100 \% \dots\dots\dots(34)$$

2.3.2 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของ x''_{2h} คือ

$$CV(x''_{2h}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x''_{2h})}}{x''_{2h}} \times 100 \% \dots\dots\dots(35)$$

2.3.3 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของ x''_{2j} คือ

$$CV(x''_{2j}) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x''_{2j})}}{x''_{2j}} \times 100 \% \dots\dots\dots(36)$$

2.3.4 สูตรการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรผันของ x''_2 คือ

$$CV(x''_2) = \frac{\sqrt{\hat{V}(x''_2)}}{x''_2} \times 100 \% \dots\dots\dots(37)$$

.....

ตารางที่ ร้อยละของเด็กวัยประถมศึกษา (อายุ 6-11 ปี) ที่กำลังเรียนระดับประถมศึกษาหรือระดับมัธยมศึกษา ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table Percentage of children of primary school age (age 6-11 years) attending primary school or secondary school (NAR), Thailand, 2005 - 2006

ภาค	ชาย Male			หญิง Female			ยอดรวม Total		
	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับประถมศึกษา Net attendance Ratio	จำนวนเด็ก of children Number	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับประถมศึกษา Net attendance Ratio	จำนวนเด็ก of children Number	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับประถมศึกษา Net attendance Ratio*	จำนวนเด็ก of children Number			
กลาง (รวม กทม.)	88.3	905,290	87.3	835,855	87.8	1,741,145			
เหนือ	85.6	548,383	87.5	549,313	86.6	1,097,696			
ตะวันออกเฉียงเหนือ	83.3	1,208,964	84.0	1,118,657	83.6	2,327,621			
ใต้	84.0	466,291	86.2	455,694	85.0	921,985			
เขตที่อยู่อาศัย									
ในเขตเทศบาล	87.9	801,983	86.7	791,562	87.3	1,593,545			
นอกเขตเทศบาล	84.3	2,326,945	85.6	2,167,957	85.0	4,494,902			
อายุ (ปี)									
6	19.0	490,804	19.0	445,910	19.0	936,714			
7	90.2	452,268	91.0	440,124	90.6	892,392			
8	98.1	544,392	99.3	560,229	98.7	1,104,622			
9	99.2	554,321	99.1	494,645	99.2	1,048,966			
10	99.7	551,230	99.1	514,213	99.5	1,065,444			
11	99.4	535,912	99.4	504,397	99.4	1,040,309			
การศึกษาของมารดา									
ไม่มีการศึกษา	83.4	164,244	83.6	183,835	83.5	348,079			
ประถมศึกษา	85.1	2,091,144	86.6	1,923,392	85.8	4,014,537			
มัธยมศึกษาขึ้นไป	86.1	866,265	84.9	848,903	85.5	1,715,168			
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน									
ยากจนมาก	83.9	719,395	83.2	678,981	83.6	1,398,376			
ยากจน	82.8	654,780	85.0	656,648	83.9	1,311,429			
ปานกลาง	83.8	646,931	86.6	578,887	85.1	1,225,818			
ร่ำรวย	89.0	580,172	85.5	552,541	87.3	1,132,714			
ร่ำรวยมาก	87.8	527,649	90.5	492,461	89.1	1,020,110			
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน									
ภาษาไทย	85.6	2,840,012	86.1	2,674,870	85.8	5,514,882			
ภาษาอื่น ๆ	82.1	288,916	83.9	284,649	83.0	573,565			
ยอดรวม	85.3	3,128,928	85.9	2,959,519	85.6	6,088,447			

* MICS indicator 55; MDG indicator 6

ตารางที่ ร้อยละของเด็กวัยมัธยมศึกษา (อายุ 12 - 17 ปี) ที่กำลังเรียนในระดับมัธยมศึกษาหรือสูงกว่า (NAR) ประเทศไทย พ.ศ. 2548 - 2549
Table Percentage of children of secondary school age (aged 12 - 17 years) attending secondary school or higher (NAR), Thailand, 2005 - 2006

ภาค	ชาย Male			หญิง Female			รวม Total		
	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับมัธยมศึกษา Net attendance ratio	จำนวนเด็ก Number of children	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับมัธยมศึกษา Net attendance ratio	จำนวนเด็ก Number of children	อัตราการเข้าเรียน ของเด็กวัยเรียน ระดับมัธยมศึกษา Net attendance ratio*	จำนวนเด็ก Number of children			
กลาง (รวม กทม.)	71.4	932,170	72.4	920,709	71.9	1,852,879			
เหนือ	72.4	591,697	76.0	572,642	74.2	1,164,339			
ตะวันออกเฉียงเหนือ	72.7	1,244,392	79.1	1,199,082	75.9	2,443,474			
ใต้	60.1	484,294	71.5	485,219	65.8	969,513			
เขตที่อยู่อาศัย									
ในเขตเทศบาล	73.1	865,263	75.0	852,501	74.0	1,717,764			
นอกเขตเทศบาล	69.4	2,387,290	75.7	2,325,151	72.5	4,712,441			
อายุ (ปี)									
12	21.4	530,072	21.2	505,671	21.3	1,035,743			
13	84.3	515,467	87.8	515,111	86.1	1,030,578			
14	89.6	529,824	93.4	507,171	91.5	1,036,996			
15	86.6	622,495	90.3	573,863	88.3	1,196,358			
16	76.0	529,100	80.6	534,624	78.3	1,063,724			
17	62.1	525,595	76.9	541,212	69.6	1,066,807			
การศึกษาของมารดา									
ไม่มีการศึกษา	39.8	152,251	51.4	159,549	45.7	311,800			
ประถมศึกษา	69.3	2,026,930	76.5	2,025,064	72.9	4,051,994			
มัธยมศึกษาขึ้นไป	78.3	710,506	80.8	616,463	79.4	1,326,969			
ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน									
ยากจนมาก	65.1	688,993	69.3	713,108	67.2	1,402,101			
ยากจน	69.3	702,879	75.0	672,086	72.1	1,374,965			
ปานกลาง	65.8	628,634	76.1	595,327	70.8	1,223,961			
ร่ำรวย	71.5	632,044	76.9	606,034	74.1	1,238,078			
ร่ำรวยมาก	81.5	600,004	81.5	591,096	81.5	1,191,099			
ภาษาที่ใช้พูดในครัวเรือน									
ภาษาไทย	72.2	2,980,279	76.4	2,856,225	74.3	5,836,505			
ภาษาอื่น ๆ	51.0	272,273	66.8	321,427	59.6	593,700			
ยอดรวม	70.4	3,252,553	75.5	3,177,652	72.9	6,430,204			

* MICS indicator 56

ตัวชี้วัด MICS : ตัวตั้งและตัวหาร ที่วาระอนามัยจักร พ.ศ. 2548 - 2549

ตัวชี้วัด	ตัวตั้ง	ตัวหาร
4 การทำคลอดโดยผู้มีความชำนาญ	จำนวนสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์	จำนวนสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์
5 สถานที่คลอดบุตร	จำนวนสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์	จำนวนสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์
6 ความสุขของน้ำหนักร่างกายของเด็กปฐมวัย	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีที่มีน้ำหนักต่ำกว่า - 2 SD จากค่า Median ของน้ำหนักเทียบกับอายุของค่ามาตรฐาน NCHSWHO (ปานกลางและรุนแรง) และจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีที่มีน้ำหนักต่ำกว่า - 3 SD (รุนแรง)	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีที่เลี้ยงนมแม่
7 ความสุขของภาวะทุพโภชนาการเรื้อรัง	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีที่มีน้ำหนักต่ำกว่า - 2 SD จากค่า Median ของความสูงเทียบกับน้ำหนักของค่ามาตรฐาน NCHSWHO (ปานกลางและรุนแรง) และจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีที่มีน้ำหนักต่ำกว่า - 3 SD (รุนแรง)	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีที่มีการจัดส่วนสูงทั้งหมด
8 ความสุขของภาวะทุพโภชนาการเฉียบพลัน	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีที่มีน้ำหนักต่ำกว่า - 2 SD จากค่า Median ของน้ำหนักเทียบกับความสูงของค่ามาตรฐาน NCHSWHO (ปานกลางและรุนแรง) และจำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีที่มีน้ำหนักต่ำกว่า - 3 SD (รุนแรง)	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีที่มีการจัดส่วนสูงทั้งหมด
9 ทารกที่มีน้ำหนักแรกคลอดต่ำ	จำนวนเด็กที่เกิดมีชีพในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์ที่มีน้ำหนักแรกเกิดต่ำกว่า 2,500 กรัม	จำนวนเด็กที่เกิดมีชีพในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์
10 ทารกที่มีการชั่งน้ำหนักแรกคลอด	จำนวนเด็กที่เกิดมีชีพในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์ที่ได้ชั่งน้ำหนักเมื่อคลอด	จำนวนเด็กที่เกิดมีชีพในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์
11 การตม้น้ำจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้น้ำดื่มจากแหล่งน้ำดื่มที่สะอาด	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่สำรวจทั้งหมด
12 การกำจัดสิ่งขี้ถ่ายที่ถูกสุขอนามัย	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้น้ำดื่มที่มีการกำจัดสิ่งขี้ถ่ายที่ถูกสุขอนามัย	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่สำรวจทั้งหมด

ตัวชี้วัด	ตัวตั้ง	ตัวหาร
13 การบำบัดน้ำ	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้น้ำดื่มที่มีการบำบัด	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่สำรวจทั้งหมด
14 การกำจัดอุจจาระของเด็ก	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 3 ปีที่มีการกำจัดอุจจาระ	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 3 ปีที่สำรวจทั้งหมด
15 อัตราการดื่มนมแม่อย่างเดียวน	จำนวนทารกอายุ 0 - 5 เดือนที่ดื่มนมแม่อย่างเดียว	จำนวนทารกอายุ 0 - 5 เดือนที่สำรวจทั้งหมด
16 อัตราการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่	จำนวนเด็กอายุ 12 - 15 เดือน และ 20 - 23 เดือนที่ยังดื่มแม่	จำนวนเด็กอายุ 12 - 15 เดือน และ 20 - 23 เดือนที่สำรวจทั้งหมด
17 อัตราการให้อาหารเสริมในเวลาที่เหมาะสม	จำนวนทารกอายุ 6 - 9 เดือนที่ได้รับนมแม่และอาหารเสริม	จำนวนทารกอายุ 6 - 9 เดือนที่สำรวจทั้งหมด
18 ความถี่ของการให้อาหารเสริม	จำนวนทารกอายุ 6 - 11 เดือนที่ดื่มนมแม่และได้รับอาหารเสริมอย่างน้อยเท่ากับจำนวนครั้งที่แนะนำต่อวัน (2 ครั้งต่อวัน สำหรับทารกอายุ 6 - 8 เดือน และ 3 ครั้งต่อวันสำหรับทารกอายุ 9 - 11 เดือน)	จำนวนทารกอายุ 6 - 11 เดือนที่สำรวจทั้งหมด
19 ทารกที่ได้รับอาหารอย่างเพียงพอ	จำนวนทารกอายุ 0 - 11 เดือนที่ได้รับอาหารอย่างเพียงพอ ทารกอายุ 0 - 5 เดือนที่ดื่มนมแม่อย่างเดียว และทารกอายุ 6 - 11 เดือนที่ดื่มนมแม่และได้รับอาหารเสริมที่ต้องเคี้ยวและชนิดกึ่งเหลวในจำนวนครั้งที่เหมาะสม (ดูตัวชี้วัดที่ 18) เมื่อวานนี้	จำนวนทารกอายุ 6 - 11 เดือนที่สำรวจทั้งหมด
20 การดูแลระหว่างตั้งครรภ์	จำนวนสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ได้รับการดูแลระหว่างตั้งครรภ์อย่างน้อย 1 ครั้ง โดยผู้มีความชำนาญด้านสาธารณสุข	จำนวนสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์
21 ความสุขของการคุมกำเนิด	จำนวนสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ผสมรสอยู่กับชายและคุมกำเนิด (หรือคู่สมรสคุมกำเนิด) ด้วยวิธีสมัยใหม่หรือวิธีดั้งเดิม	จำนวนสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ผสมรสอยู่กับชาย
22 การรักษาก่อนการที่สงสัยว่าเป็นโรคปอดบวม	จำนวนเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่สงสัยว่าเป็นโรคปอดบวม ในช่วง 2 สัปดาห์ก่อนการสำรวจที่ได้รับยาปฏิชีวนะ	จำนวนทารกอายุ 0 - 59 เดือนที่สงสัยว่าเป็นโรคปอดบวมในช่วง 2 สัปดาห์ก่อนการสำรวจทั้งหมด

ตัวชี้วัด	ตัวตั้ง	ตัวหาร
23 การดูแลรักษาเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่สงสัยว่าเป็นโรคปอดบวม เป็นโรคปอดบวม	จำนวนเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่สงสัยว่าเป็นโรคปอดบวมในช่วง 2 สัปดาห์ก่อนการสำรวจ ได้รับการรักษา	จำนวนทารกอายุ 0 - 59 เดือนที่สงสัยว่าเป็นโรคปอดบวมในช่วง 2 สัปดาห์ก่อนการสำรวจทั้งหมด
24 การใช้เชื้อเพลิงแข็งในการประกอบอาหาร	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่ใช้เชื้อเพลิงแข็ง (ไม้อ่าน เศษวัสดุทางการเกษตรและมูลสัตว์) เป็นแหล่งพลังงานหลักในการประกอบอาหาร	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่สำรวจทั้งหมด
25 การได้รับภูมิคุ้มกันวัณโรค	จำนวนเด็กอายุ 12 - 23 เดือนที่ได้รับวัคซีน BCG ก่อนมีอายุครบ 1 ปี	จำนวนเด็กอายุ 12 - 23 เดือนที่สำรวจทั้งหมด
26 การได้รับภูมิคุ้มกันโรคโปลิโอ	จำนวนเด็กอายุ 12 - 23 เดือนที่ได้รับวัคซีนโปลิโอเข็มที่ 3 (OPV3) ก่อนมีอายุครบ 1 ปี	จำนวนเด็กอายุ 12 - 23 เดือนที่สำรวจทั้งหมด
27 การได้รับภูมิคุ้มกันโรคคอตีบ ไอกรน และบาดทะยัก (DPT)	จำนวนเด็กอายุ 12 - 23 เดือนที่ได้รับวัคซีน DPT เข็มที่ 3 (OPV3) ก่อนมีอายุครบ 1 ปี	จำนวนเด็กอายุ 12 - 23 เดือนที่สำรวจทั้งหมด
28 การได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด	จำนวนเด็กอายุ 12 - 23 เดือนที่ได้รับวัคซีนหัด ก่อนมีอายุครบ 1 ปี	จำนวนเด็กอายุ 12 - 23 เดือนที่สำรวจทั้งหมด
29 การได้รับภูมิคุ้มกันโรคตับชนิด B (HepB)	จำนวนเด็กอายุ 12 - 23 เดือนที่ได้รับวัคซีน HepB ก่อนมีอายุครบ 1 ปี	จำนวนเด็กอายุ 12 - 23 เดือนที่สำรวจทั้งหมด
31 เด็กที่ได้รับภูมิคุ้มกันครบ	จำนวนเด็กอายุ 12 - 23 เดือนที่ได้รับวัคซีน DPT1-3 OPV1-3 BCG และวัคซีนโรคหัด ก่อนมีอายุครบ 1 ปี	จำนวนเด็กอายุ 12 - 23 เดือนที่สำรวจทั้งหมด
32 การป้องกันมาดทะยัก	จำนวนสตรีที่ทำการคลอดในช่วง 12 เดือนก่อนวันสัมภาษณ์ที่ได้รับการฉีดวัคซีน (TT) อย่างน้อย 2 เข็มในช่วงเวลาที่เหมาะสมก่อนคลอด	จำนวนสตรีอายุ 15 - 49 ปีที่ทำการคลอดบุตรในช่วง 12 เดือนก่อนวันสัมภาษณ์ ที่สำรวจได้ทั้งหมด
33 การใช้การละลายเกลือแร่ในการรักษาโรคท้องร่วง (ORT)	จำนวนเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่มีอาการท้องร่วงในช่วง 2 สัปดาห์ก่อนการละลายเกลือแร่และการรักษา	จำนวนเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่มีอาการท้องร่วงในช่วง 2 สัปดาห์ก่อนวันสัมภาษณ์

ตัวชี้วัด	ตัวตั้ง	ตัวหาร
34 การจัดการดูแลการท้องร้องที่บ้าน	จำนวนเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่มีอาการท้องร้องในช่วง 2 สัปดาห์ก่อนวันสัมผัสวัคซีนและได้รับของเหลวเพิ่มขึ้นและรับประทานอาหารได้ในจำนวนที่น้อยกว่าเดิม เท่าเดิมหรือมากกว่าเดิม	จำนวนเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่มีอาการท้องร้องในช่วง 2 สัปดาห์ก่อนวันสัมผัสวัคซีน
35 การได้รับ ORT หรือดื่มของเหลวเพิ่มขึ้นควบคู่ไปกับการได้รับอาหาร	จำนวนเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่มีอาการท้องร้องและ ได้รับ ORT (สารละลายเกลือแร่หรือสารละลายที่ชั่งในแคปซูลหรือซอง) หรือได้รับของเหลวเพิ่มขึ้นควบคู่ไปกับการรับประทานอาหารจำนวนที่น้อยกว่าเดิม เท่าเดิมหรือมากกว่าเดิม	จำนวนเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่มีอาการท้องร้องในช่วง 2 สัปดาห์ก่อนวันสัมผัสวัคซีน
41 การบริโภคเกลือที่มีไอโอดีน	จำนวนครัวเรือนที่บริโภคเกลือที่มีไอโอดีน 15 ส่วน ในล้านส่วน (ppm.) หรือมากกว่า	จำนวนครัวเรือนที่สามารถทั้งหมด
44 รายการตรวจในระหว่างตั้งครรภ์	จำนวนสตรีที่มีบุตรเกิดรอดในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมผัสวัคซีนที่ได้รับการตรวจระหว่างตั้งครรภ์ครั้งสุดท้าย	จำนวนสตรีที่มีบุตรเกิดรอดในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมผัสวัคซีน
45 การให้ดื่มนมแม่ในเวลาที่เหมาะสม	จำนวนสตรีที่มีบุตรเกิดรอดในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมผัสวัคซีนที่เริ่มให้ลูกดื่มนมแม่ภายใน 1 ชั่วโมงหลังคลอด	จำนวนสตรีที่มีบุตรเกิดรอดในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมผัสวัคซีน
46 การสนับสนุนการเรียนรู้ของเด็ก : สมาชิกในครัวเรือน	จำนวนเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่อาศัยในครัวเรือนผู้ใหญ่มีส่วนร่วมในกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้และความพร้อมในการเข้าโรงเรียนอย่างน้อย 4 กิจกรรมในช่วง 3 วันก่อนวันสัมผัสวัคซีน	จำนวนเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่สามารถทั้งหมด
47 การสนับสนุนการเรียนรู้ของเด็ก : บิดา	จำนวนเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่มีบิดาร่วมในกิจกรรม ส่งเสริมการเรียนรู้และความพร้อมในการเข้าโรงเรียนอย่างน้อย 1 กิจกรรมในช่วง 3 วันก่อนวันสัมผัสวัคซีน	จำนวนเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่สามารถทั้งหมด
48 การสนับสนุนการเรียนรู้ : หนังสือสำหรับเด็ก	จำนวนครัวเรือนที่มีหนังสือสำหรับเด็กอย่างน้อย 3 เล่ม	จำนวนครัวเรือนที่สามารถทั้งหมด
49 การสนับสนุนการเรียนรู้ : หนังสือไม่สำหรับเด็ก	จำนวนครัวเรือนที่มีหนังสือ ไม่ให้หนังสือสำหรับเด็กอย่างน้อย 3 เล่ม	จำนวนครัวเรือนที่สามารถทั้งหมด
50 การสนับสนุนการเรียนรู้ : สิ่งของสำหรับเด็ก	จำนวนครัวเรือนที่มีสิ่งของเพื่อเล่นอย่างน้อย 3 อย่าง	จำนวนครัวเรือนที่สามารถทั้งหมด
51 การดูแลโดยเด็ก	จำนวนเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่ถูกปล่อยให้อยู่ตามลำพังหรืออยู่ภายใต้การดูแลของเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 10 ปีในช่วงสัปดาห์ที่แล้ว	จำนวนเด็กอายุ 0 - 59 เดือนที่สามารถทั้งหมด

ตัวชี้วัด	ตัวตั้ง	ตัวหาร
52 การศึกษาก่อนวัยเรียน	จำนวนเด็กอายุ 36 - 59 เดือนที่กำลังเรียนในโปรแกรมระดับก่อนวัยเรียนในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง	จำนวนเด็กอายุ 36 - 59 เดือนที่สำรวจทั้งหมด
53 ความพร้อมในการเข้าโรงเรียน	จำนวนเด็กประถมศึกษาปีที่ 1 ที่เข้าเรียนในโปรแกรมก่อนวัยเรียนในปีที่แล้ว	จำนวนเด็กประถมศึกษาปีที่ 1 ที่สำรวจทั้งหมด
54 ร้อยละของเด็กวัยประถมศึกษาที่กำลังเรียนในชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	จำนวนเด็กวัยประถมศึกษาที่กำลังเรียนในชั้นประถมศึกษาปีที่ 1	จำนวนเด็กวัยประถมศึกษาที่สำรวจทั้งหมด
55 อัตราการเข้าเรียนระดับประถมศึกษาสุทธิ	จำนวนเด็กวัยประถมศึกษาที่กำลังเรียนชั้นประถมศึกษาหรือมัธยมศึกษา	จำนวนเด็กวัยประถมศึกษาที่สำรวจทั้งหมด
56 อัตราการเข้าเรียนระดับมัธยมศึกษาสุทธิ	จำนวนเด็กวัยประถมศึกษาที่กำลังเรียนชั้นมัธยมศึกษาหรือสูงกว่า	จำนวนเด็กวัยมัธยมศึกษาที่สำรวจทั้งหมด
57 อัตราการคงอยู่ระดับประถมศึกษา	สัดส่วนของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 และเรียนต่อจนถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	-
58 อัตราการเข้าเรียนต่อในระดับมัธยมศึกษา	จำนวนเด็กที่เมื่อปีการศึกษาที่แล้วเรียนในชั้นประถมศึกษาประถมศึกษาและกำลังเรียนในระดับมัธยมศึกษา	จำนวนเด็กที่เมื่อปีการศึกษาที่แล้วเรียนในชั้นประถมศึกษาของระดับประถมศึกษา ที่สำรวจทั้งหมด
59 อัตราการเรียนจบระดับประถมศึกษา	จำนวนเด็ก (อายุ 9) ที่กำลังเรียนในชั้นประถมศึกษาของระดับประถมศึกษา (ไม่รวมเด็กซ้ำกัน)	จำนวนเด็กวัยจบระดับประถมศึกษา ที่สำรวจทั้งหมด
60 อัตราการรู้หนังสือของผู้ใหญ่	จำนวนสตรีอายุ 15 - 24 ปีที่สามารถอ่านข้อความที่สั้นและง่ายเกี่ยวกับชีวิตประจำวันได้	จำนวนสตรีอายุ 15 - 24 ปีที่สำรวจทั้งหมด
61 อัตราส่วนของหญิงต่อชาย	จำนวนเด็กหญิงใน การศึกษาระดับประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษา	จำนวนเด็กชายในการศึกษาระดับประถมศึกษา และระดับมัธยมศึกษา
67 การสมัครก่อนอายุ 15 ปี และ 18 ปี	จำนวนสตรีที่สมัครหรืออยู่กินกับชายครั้งแรกก่อนอายุครบ 15 ปี และก่อนอายุครบ 18 ปีตามกลุ่มอายุ	จำนวนสตรีอายุ 15 - 49 ปี และ 20 - 49 ปีตามกลุ่มอายุที่สำรวจทั้งหมด
68 สตรีอายุน้อย 15 - 19 ปีที่สมัครหรืออยู่กินกับชาย	จำนวนสตรีอายุ 15 - 19 ปีที่สมัครหรืออยู่กินกับชาย	จำนวนสตรีอายุ 15 - 19 ปีที่สำรวจทั้งหมด

ตัวชี้วัด	ตัวตั้ง	ตัวหาร
69 ความเข้มแข็งของอาสาสมัครชุมชน	จำนวนสตรีอาสาสมัครอายุ 15 - 19 ปี และ 20 - 24 ปีที่มีอายุต่างกับคู่สมรสคนปัจจุบันอย่างน้อย 10 ปี	จำนวนสตรีอายุ 15 - 19 ปี และ 20 - 24 ปี ที่สำรวจทั้งหมดที่ปัจจุบันสมรสหรืออยู่กินกับชาย
75 ความซุกซนของเด็กกำพร้า	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 18 ปีที่มีพ่อหรือแม่คนเดียวคนหนึ่งเสียชีวิตหรือทั้งพ่อและแม่เสียชีวิต	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 18 ปีที่สำรวจทั้งหมด
76 ความซุกซนของเด็กที่อยู่ในภาวะเลี้ยง	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 18 ปีที่พ่อหรือแม่ป่วยเรื้อรังหรืออาศัยในครัวเรือนที่ใหญ่อายุ 18 - 59 ปี คนหนึ่งเสียชีวิตในช่วง 12 เดือนก่อนวันสัมภาษณ์ หรืออาศัยในครัวเรือนที่มีผู้ใหญ่อยู่อายุ 18 - 59 ปี เจ็บป่วยเรื้อรังในช่วง 12 เดือนก่อนวันสัมภาษณ์	จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 18 ปีที่สำรวจทั้งหมด
77 อัตราส่วนการเข้าเรียนของเด็กกำพร้าทั้งพ่อและแม่ต่อเด็กที่ไม่กำพร้า	สัดส่วนของเด็กอายุ 10 - 14 ปีที่กำพร้าทั้งพ่อและแม่ และกำลังเรียนหนังสือ	สัดส่วนของเด็กอายุ 10 - 14 ปีที่พ่อหรือแม่หรือทั้งพ่อและแม่ยังมีชีวิตอยู่ ซึ่งยังอาศัยอยู่กับพ่อหรือแม่หรือทั้งสองคน และกำลังเรียนหนังสือ
78 การจัดการเกี่ยวกับที่อยู่อาศัยของเด็ก	จำนวนเด็กอายุ 0 - 17 ปีที่ไม่ได้อยู่กับพ่อและแม่ผู้ให้กำเนิด	จำนวนเด็กอายุ 0 - 17 ปีที่สำรวจทั้งหมด
81 เด็กกำพร้าหรือเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยง	จำนวนเด็กกำพร้าหรือเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยงอายุต่ำกว่า 18 ปีที่ครัวเรือนได้รับความช่วยเหลือจากบุคคลภายนอกในการดูแลเด็ก โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย	จำนวนเด็กกำพร้าหรือเด็กที่อยู่ในภาวะเสี่ยงอายุต่ำกว่า 18 ปี
82 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์เป็นอย่างดี	จำนวนสตรีอายุ 15 - 24 ปีที่ทราบวิธีป้องกันติดเชื้อ HIV 2 วิธี และมีความเข้าใจถูกต้องเกี่ยวกับวิธีที่ไม่ติดเชื้อ HIV 3 วิธี	จำนวนสตรีอายุ 15 - 24 ปีที่สำรวจทั้งหมด
86 ทักษะการตัดสินใจที่ดีเพื่อ HIV/โรคเอดส์	จำนวนสตรีที่เห็นด้วยกับคำถามเกี่ยวกับผู้ช่วยที่ติดเชื้อ HIV/โรคเอดส์ทั้ง 4 ข้อ	จำนวนสตรีที่สำรวจทั้งหมด
89 ความรู้เกี่ยวกับการแพร่เชื้อ HIV จากแม่ไปสู่ลูก	จำนวนสตรีที่ระบุวิธีการแพร่เชื้อ HIV จากแม่ไปสู่ลูกได้ทั้ง 3 วิธี	จำนวนสตรีที่สำรวจทั้งหมด
90 การได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการแพร่เชื้อ HIV จากแม่ไปสู่ลูก	จำนวนสตรีที่ให้การยินยอมในช่วง 2 ปีก่อนการสำรวจและได้รับการดูแลระหว่างตั้งครรภ์ และแจ้งว่าได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับเชื้อ HIV/โรคเอดส์ระหว่างการตรวจครรภ์	จำนวนสตรีที่ให้การยินยอมในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์

ตัวชี้วัด	ตัวตั้ง	ตัวหาร
91 การได้รับแจ้งผลการตรวจเชื้อ HIV เพื่อป้องกัน การแพร่เชื้อ HIV จากแม่ไปสู่ลูก	จำนวนสตรีที่ปรึกษาให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนการสำรวจและได้รับการดูแลระหว่างตั้งครรภ์ และแจ้งว่าได้รับผลการตรวจเชื้อ HIV ระหว่างการตรวจครรภ์	จำนวนสตรีที่ปรึกษาให้กำเนิดบุตรในช่วง 2 ปีก่อนวันสัมภาษณ์
95 สภาพการอยู่อาศัยไม่เหมาะสม	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่อยู่ในเขตเทศบาลและมีสภาพการอยู่อาศัยไม่เหมาะสม	จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่อยู่ในเขตเทศบาลที่สำรวจได้ทั้งหมด
101 ความพิการของเด็ก	จำนวนเด็กอายุ 2 - 9 ปีที่มีความพิการอย่างน้อย 1 อย่างในจำนวน 9 อย่างต่อไปนี้ : 1) ความล่าช้าในการฟัง ยืน หรือเดิน 2) มีความลำบากในการมองเห็นในเวลากลางวันหรือกลางคืน 3) มีความลำบากในการได้ยิน 4) ไม่เข้าใจเวลาบอกให้ทำบางสิ่งบางอย่าง 5) มีความลำบากในการเดิน การเคลื่อนไหวแขนขาหรือความแข็งแรงหรือความแข็งตึง 6) มีอาการเกร็ง รมช้ำ ไม่รู้สึกตัว 7) การเรียนรู้ในการทำสิ่งต่าง ๆ ไม่เหมือนเด็กในวัยเดียวกัน 8) ไม่เข้าใจความหมายในสิ่งที่ตนเองพูด 9) มีพัฒนาการทางสติปัญญาช้า	จำนวนเด็กอายุ 2 - 9 ปีที่สำรวจทั้งหมด

ແບບສອບການ

ลับ



(แบบ MICS2)

การสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย พ.ศ. 2548-2549

แบบแจงนับครัวเรือน

2

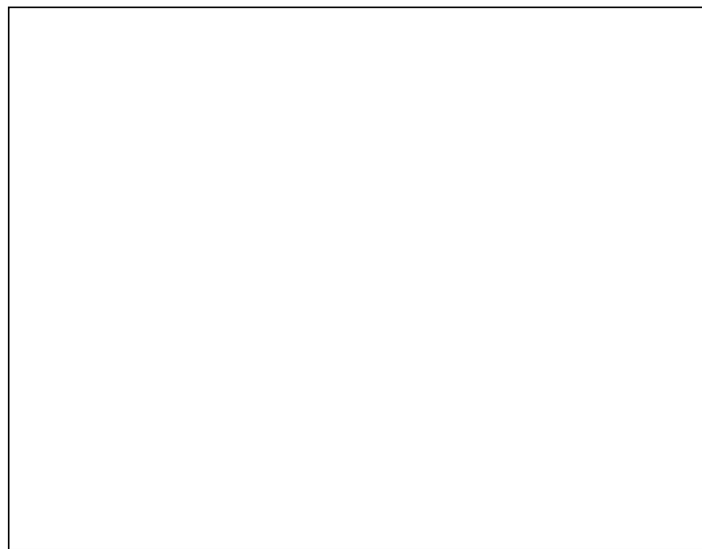
ชุดที่.....จำนวน.....ชุดของครัวเรือนนี้

1. ภาค..... จังหวัด.....
2. อำเภอ/เขต..... ตำบล/แขวง.....
3. บ้านเลขที่..... ถนน..... ตรอก/ซอย.....
4. ในเขตเทศบาล ED.....BLK.....
- นอกเขตเทศบาล ED.....หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน.....
5. ลำดับที่ชุมชนอาคารหมู่บ้านตัวอย่าง.....
6. ลำดับที่ครัวเรือนตัวอย่าง.....
7. วันที่สัมภาษณ์.....เดือน..... พ.ศ.
8. ชื่อหัวหน้าครัวเรือน.....
9. ชื่อผู้ตอบสัมภาษณ์..... เป็นสมาชิกลำดับที่.....
10. จำนวนสมาชิกในครัวเรือน..... คน
11. จำนวนหญิงอายุ 15-49 ปี.....คน(แบบ MICS2) จำนวนที่แจ้งไม่ได้สมบูรณ์.....คน(แบบ MICS2) HH12
12. จำนวนเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี.....คน(แบบ MICS2) จำนวนที่แจ้งไม่ได้สมบูรณ์.....คน(แบบ MICS2) HH14
13. ผลการแจงนับครัวเรือนตัวอย่างนี้ (พื้นที่รหัส)

- แจ้งมีได้.....11 รืออื่นไปไหม.....12 เป็นบ้านว่าง.....13
 ครัวเรือนใดไม่อยู่แทนครัวเรือนเดิม.....16 ไปสามครั้งไม่พบผู้ตอบสัมภาษณ์.....21 ไม่ใช้ความระมัดระวัง.....22
 ทายไม่พบ.....23 อื่นๆ ระบุ.....24

HH7 - REG		CWT	
HH6			
PSU_NO			
HH2			
HH5			
HH0			
HH11			
HH13			
HH15			
HH9			

สำหรับพนักงานบันทึกข้อมูลนี้



ลายมือชื่อ.....ผู้ตรวจ
 (.....)
 ตำแหน่ง.....

บรรณธิการเลขที่รหัสที่.....เดือน..... พ.ศ.....
 ชื่อตัว - ชื่อสกุล.....
 พนักงานบรรณธิการเลขที่รหัส

ชื่อตัว - ชื่อสกุล.....
 พนักงานแจงนับ

ตอนที่ 6 น้ำและสุขาภิบาล (WS)	
<p>ในครัวเรือน</p> <p>WS1. แหล่งน้ำดื่มหลักสำหรับสมาชิกในครัวเรือน (บ้านที่ประเภทที่ใช้เป็นส่วนใหญ่เพียงอย่างเดียว) น้ำประปา..... 11 (ข้ามไป WS5) ต่อท่อเข้าบริเวณบ้าน..... 12 (ข้ามไป WS5) จากก๊อกน้ำสาธารณะ..... 13 น้ำบาดาล..... 21 น้ำบ่อ..... 31 ไม่มีการบ่อกัน..... 32 น้ำพุจากธรรมชาติ เช่น น้ำพุร้อน ไม่มีการบ่อกัน (เช่น มีรูล้อมรอบ "ตา")..... 41 ไม่มีการบ่อกัน..... 42 น้ำฝน..... 51 รบรกรทุกน้ำ..... 61 น้ำผิวดิน เช่น แม่น้ำ ลำธาร คลอง เป็นต้น..... 81 น้ำดื่มบรรจุขวด/น้ำดื่มจากตู้..... 91 (ข้ามไป WS3) อื่นๆ ระบุ..... 96 (ข้ามไป WS3)</p>	<p>WS2. แหล่งน้ำใช้หลักสำหรับสมาชิกในครัวเรือน เช่น รับประทานอาหาร ล้างมือ เป็นต้น (บ้านที่ประเภทที่ใช้เป็นส่วนใหญ่เพียงอย่างเดียว) น้ำประปา..... 11 (ข้ามไป WS5) ต่อท่อเข้าบ้าน..... 12 (ข้ามไป WS5) จากก๊อกน้ำสาธารณะ..... 13 น้ำบาดาล..... 21 น้ำบ่อ..... 31 ไม่มีการบ่อกัน (เช่น มีหลังคา มีฝาปิด "ตา")..... 31 ไม่มีการบ่อกัน..... 32 น้ำพุจากธรรมชาติ เช่น น้ำพุร้อน ไม่มีการบ่อกัน (เช่น มีรูล้อมรอบ "ตา")..... 41 ไม่มีการบ่อกัน..... 42 น้ำฝน..... 51 รบรกรทุกน้ำ..... 61 น้ำผิวดิน เช่น แม่น้ำ ลำธาร คลอง เป็นต้น..... 81 อื่นๆ ระบุ..... 96</p>
<p>WS3. แหล่งน้ำดื่มหลักสำหรับสมาชิกในครัวเรือน (บ้านที่ประเภทที่ใช้เป็นส่วนใหญ่เพียงอย่างเดียว) น้ำประปา..... 11 (ข้ามไป WS5) ต่อท่อเข้าบริเวณบ้าน..... 12 (ข้ามไป WS5) จากก๊อกน้ำสาธารณะ..... 13 น้ำบาดาล..... 21 น้ำบ่อ..... 31 ไม่มีการบ่อกัน..... 32 น้ำพุจากธรรมชาติ เช่น น้ำพุร้อน ไม่มีการบ่อกัน (เช่น มีรูล้อมรอบ "ตา")..... 41 ไม่มีการบ่อกัน..... 42 น้ำฝน..... 51 รบรกรทุกน้ำ..... 61 น้ำผิวดิน เช่น แม่น้ำ ลำธาร คลอง เป็นต้น..... 81 อื่นๆ ระบุ..... 96</p>	<p>WS4. ปกติใครเป็นคนไปเอาน้ำสำหรับใช้ในครัวเรือน ผู้หญิง (อายุตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไป)..... 1 ผู้ชาย (อายุตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไป)..... 2 เด็กผู้หญิง (อายุต่ำกว่า 15 ปี)..... 3 เด็กผู้ชาย (อายุต่ำกว่า 15 ปี)..... 4 ไม่ทราบ..... 8</p>
<p>WS5. มีการบำบัดน้ำหรือทำให้สะอาด เพื่อความปลอดภัยก่อนดื่มหรือไม่ มี..... 1 (ข้ามไป WS7) ไม่มี..... 2 (ข้ามไป WS7) ไม่ทราบ..... 8 (ข้ามไป WS7)</p>	<p>WS5. มีการบำบัดน้ำหรือทำให้สะอาด เพื่อความปลอดภัยก่อนดื่มหรือไม่ มี..... 1 (ข้ามไป WS7) ไม่มี..... 2 (ข้ามไป WS7) ไม่ทราบ..... 8 (ข้ามไป WS7)</p>

ตอนที่ 6 น้ำและสุขาภิบาล (WS)

ให้วงรอบรหัส

ถามเฉพาะผู้ตอบรหัส 1 ใน W55

WS6. ตามปกติวิธีการที่ให้สะอาดปลอดภัยก่อนใช้คืออะไร
(เลือกรหัสได้มากกว่า 1 อย่าง)

- A.....
- B.....
- C.....
- D.....
- E.....
- F.....
- X.....
- Z.....

WS7. เครื่องมือของงานที่ใช้เพื่อล้างประเภทใด
ถ้าเป็นผ้าโครก/สีคราม มีการระบายไปไว้ที่ไหน
สีครามโครก/สีคราม

- 11.....
- 12.....
- 13.....
- 14.....
- 15.....
- 22.....
- 23.....
- 95 (ข้ามไปตอนที่ 7)
อื่นๆ ระบุ.....

WS8. มีการใช้ห้องส้วมร่วมกับครัวเรือนอื่นหรือไม่

ใช้ร่วมกับครัวเรือนอื่น..... 1 (ข้ามต่อไป)
ใช้เฉพาะครัวเรือนนี้..... 2 (ข้ามไปตอนที่ 7)

ถามเฉพาะผู้ตอบรหัส 1 ใน WS8

WS9. จำนวนครัวเรือนทั้งหมดที่ใช้ห้องส้วมร่วมกัน
น้อยกว่า 10 (บันทึกจำนวนครัวเรือน)..... 0
มากกว่า 10 ครัวเรือน..... 10
ไม่ทราบ..... 98

ตอนที่ 7 ลักษณะครัวเรือน (HC)		
ให้วงบรทัด		
HC1A. ศาสนาของหัวหน้าครัวเรือน	HC1D. อาชีพหลักของครัวเรือน (อาชีพที่ได้รับรายได้สูงสุดในแต่ละเดือน)	HC3. วัสดุหลักที่ใช้ทำพื้นบ้านที่อาศัย
ศาสนาพุทธ..... 1	ข้าราชการ/พนักงาน/ลูกจ้างราชการ..... 1	ดินทราย..... 11
ศาสนาอิสลาม..... 2	พนักงานลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ..... 2	ต้นไม้..... 12
ศาสนาคริสต์..... 3	พนักงานลูกจ้างเอกชน..... 3	ดิน..... 13
ศาสนาอื่นๆ ระบุ..... 6	ค้าขาย/ประกอบธุรกิจส่วนตัว..... 4	ไม้อัด..... 24
ไม่นับถือศาสนา..... 7	เกษตรกร..... 5	กลองกระดาด..... 25
	รับจ้างทั่วไป/กรรมกร..... 6	เศษไม้..... 26
HC1B. ภาษาที่ใช้พูด(ภาษาแม่)ในครัวเรือน	อื่นๆ ระบุ..... 7	ไม้ไผ่..... 27
ของหัวหน้าครัวเรือน		ซีเมนต์..... 31
ภาษาไทย..... 1	HC1E. รายได้รวมต่อเดือนของสมาชิกในครัวเรือน	หินกับซีเมนต์..... 32
ภาษาเขมร/ส่วย..... 2	ต่ำกว่า 10,000 บาท..... 1	อิฐ..... 33
ภาษามลายู/ยี่ภี..... 3	10,000-19,999 บาท..... 2	ก้อนปูน/อิฐบล็อก..... 34
ภาษาจีน..... 4	20,000-29,999 บาท..... 3	ไม้กระดาน..... 36
ภาษาพม่า..... 5	30,000-39,999 บาท..... 4	สังกะสี..... 37
ภาษาอื่นๆ ระบุ..... 6	40,000-49,999 บาท..... 5	กระเบื้องแผ่นเรียบ..... 38
ภาษาชวภาพา ระบุ..... 7	50,000 บาทขึ้นไป..... 6	ไม้ซุง/ไม้..... 39
		อื่นๆ ระบุ..... 96
HC1C. เชื้อเพลิงของหัวหน้าครัวเรือน		
เชื้อชาติไทย..... 1	HC2. จำนวนห้องที่ใช้ในครัวเรือน	
เชื้อชาติกัมพูชา (เขมร)..... 2	จำนวนห้อง..... <input type="text"/>	
เชื้อชาติลาว..... 3		
เชื้อชาติจีน..... 4		
เชื้อชาติพม่า..... 5		
เชื้อชาติอื่นๆ ระบุ..... 6		
เชื้อชาติชวภาพา ระบุ..... 7		
	HC4. วัสดุหลักที่ใช้ทำหลังคา	
	ไม่มีหลังคา..... 11	
	ใบไม้ (เช่นจากตาล/ปาล์ม/ทางมะพร้าว)..... 12	
	หญ้า (เช่น กาบแฝด)..... 13	
	ไม้ไผ่..... 22	
	ไม้กระดาน..... 23	
	โลหะ (เช่นสังกะสี/เหล็ก/อะลูมิเนียม)..... 31	
	โฟมเบอร์..... 33	
	เซรามิคกระเบื้อง..... 34	
	ซีเมนต์..... 35	
	แผ่นไม้/ไม้ที่รับมุงหลังคา..... 36	
	อื่นๆ ระบุ..... 96	

ลับ



การสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย พ.ศ. 2548-2549

แบบแจงนับหญิงอายุ 15-49 ปี

3

ชุดที่.....จำนวน.....ชุดของครัวเรือนนี้

(แบบ MICS 3)

1. ภาค..... จังหวัด.....
2. อำเภอ/เขต..... ตำบล/แขวง.....
3. บ้านเลขที่..... ถนน..... ตรอก/ซอย.....
4. ในเขตเทศบาล ED..... BLK..... หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน.....
5. ลำดับที่สุ่มอาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง.....
6. ลำดับที่ครัวเรือนตัวอย่าง.....

HH7 - REG CWT

AREA
PSU_NO
WM2 - HH_NO

WM3 - ชื่อ-สกุลของหญิง (ดูจาก HL2 ของแบบแจงนับครัวเรือน : MICS2)	WM4 - ลำดับที่ของหญิง (ดูจาก HL6 ของแบบแจงนับครัวเรือน : MICS2)	WM6D-วัน	WM6M-เดือน	WM6Y-ปี	WM7- ผลการแจงนับหญิง (ดูรหัสจากข้อ 7)
1.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. ผลการแจงนับหญิงอายุ 15-49 ปีในครัวเรือนนี้ (ใหม่ที่มีการใส่ใน ที่ WM7)

1. แลงหนีได้สมบูรณ์ 2. ไม่ 3. ครึ่งไม่พบผู้ตอบสัมภาษณ์ 3. ไม่สามารถให้ข้อมูลได้ (เช่น บัววัย พิการ ๆ) 6. แลงหนีไม่ได้เพราะสาเหตุอื่น (ระบุ).....

ชื่อตัว-ชื่อสกุล.....
พนักงานแจงนับ

ชื่อตัว-ชื่อสกุล.....
พนักงานบรรณาธิการและลงรหัส

บรณธิการและลงรหัสวันที่.....เดือน.....ปี.....
ลายมือชื่อ.....ผู้

ชื่อตัว-ชื่อสกุล.....
ตำแหน่ง.....

MICS3_3

ตารางหญิงอายุ 15-49 ปีทุกคน														
ตอนที่ 2 การตายของเด็ก (CM)														
"ชื่อ...มีบุตร เกิดหรือไม่มี" (รวมทั้งบุตรที่ เกิดมามีชีวิต เพียง 2-3 นาที)	ถามเฉพาะผู้บันทึกที่ 1 ใน CM1 "ชื่อ...คลอดบุตรคนแรกเมื่อ" (ตั้งแม่บุตรที่ให้น้ำนมเดิมนั้นจะมีชีวิตอยู่ไม่นาน)			ถามเฉพาะผู้บันทึก ใน CM2A Y "ไม่ทราบ" ใน CM2A Y "ชื่อ..... คลอดบุตร คนแรก มากี่ปีแล้ว"	"ชื่อ...มี บุตรเกิดรอด ที่อยู่ใน ครัวเรือนนี้ หรือไม่"	ถามเฉพาะผู้บันทึก 1 ใน CM3 จำนวนบุตรเกิดรอด ที่อยู่ในครัวเรือนนี้		"ชื่อ...มี บุตรเกิดรอด ที่อยู่อื่น หรือไม่"	ถามเฉพาะผู้บันทึก 1 ใน CM5 จำนวนบุตรเกิดรอด ที่อยู่อื่น		"ชื่อ...มี บุตรเกิดรอด ที่ตายหรือไม่"	ถามเฉพาะผู้บันทึก 1 ใน CM7 จำนวนบุตรเกิดรอด ที่ตาย		จำนวน บุตรเกิดรอด ทั้งหมด บันทึกยอดรวม รวมจำนวน บุตรเกิดรอด ชาย-หญิง ใน CM4A, CM4B, CM6A, CM6B และ CM8A, CM8B,
	วันที่	เดือน	ปี			ชาย	หญิง		ชาย	หญิง		ชาย	หญิง	
มี.....1 (ตามต่อไป) ไม่มี.....2 (ข้ามไปตาม ตอนที่ 5)	ถ้าบันทึกได้แล้ว ข้ามไป CM3 - ถ้าไม่ทราบ บันทึก "98" แล้วข้ามต่อไป	ถ้าไม่ทราบ บันทึก "98"	ถ้าบันทึกได้แล้ว ข้ามไป CM3 - ถ้าไม่ทราบ บันทึก "98" แล้วข้ามต่อไป	บันทึก จำนวนเต็มมี	บันทึกที่ มี.....1 (ตามต่อไป) ไม่มี.....2 (ข้ามไปตาม CM5)	บันทึกจำนวนบุตร ที่อยู่ที่อื่น	บันทึกจำนวนบุตร ที่อยู่ที่อื่น	บันทึกที่ มี.....1 (ตามต่อไป) ไม่มี.....2 (ข้ามไปตาม CM7)	บันทึกจำนวนบุตร ที่อยู่ที่อื่น	บันทึกที่ มี.....1 (ตามต่อไป) ไม่มี.....2 (ข้ามไปตาม CM9)	บันทึกการ คลอด	บันทึกจำนวนบุตร ที่ตาย	บันทึกจำนวนบุตร ที่ตาย	CM1
CM1	CM2A D	CM2A M	CM2A Y	CM2 B	CM3	CM4 A	CM4 B	CM5	CM6 A	CM6 B	CM7	CM8 A	CM8 B	CM9

MICS3_B

ตอนที่ 6 การคุมกำเนิด (CP)		
ถามหญิงอายุ 15-49 ปีทุกคน		
ถามเฉพาะผู้บันทึก 1 ใน CP 2	ถามเฉพาะผู้บันทึก 1 ใน CP 1	
"วิธีใดระยะเวลาหรือหลีกเลี่ยงการตั้งครรภ์ที่...ชื่อ.... กำลังใช้วิธีใด"	ผู้บันทึก 2 หรือ 8 ใน CP1	ถามเฉพาะ
	"ชื่อ...ชื่อ....กำลังใช้วิธีใดระยะเวลาหรือหลีกเลี่ยงการตั้งครรภ์หรือไม่"	ผู้บันทึก 2 หรือ 8 ใน CP1
ให้.....1	ใช้.....1	วันที่การใส่
(ข้ามไปถามตอนที่ 7)	(ตามต่อไป)	
ไม่ได้ตั้งครรภ์.....2	ไม่ได้ใช้.....2	
ไม่แน่ใจ/ไม่ทราบ.....8	(ข้ามไปถามตอนที่ 7)	
(บันทึก 2, 8 ตามต่อไป)		
CP1	CP2	CP3
		A B C D E F G K L M X
		A B C D E F G K L M X
		A B C D E F G K L M X

ลับ



(แบบ MICS 4)

การสำรวจสถานการณ์เด็กในประเทศไทย พ.ศ. 2548-2549

แบบแจงนับ เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี

4

ชุดที่.....จำนวน.....ชุดของครัวเรือนนี้

1. ภาค..... จังหวัด..... HH 7 - REG CWT

2. อำเภอ/เขต..... ตำบล/แขวง.....

3. บ้านเลขที่..... ถนน..... ตรอก/ซอย.....

4. ในเขตเทศบาล ED..... BLK..... นอกเขตเทศบาล ED..... หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน..... AREA

5. ลำดับที่ชุมชน/อาคาร/หมู่บ้านตัวอย่าง..... PSU_NO

6. ลำดับที่ครัวเรือนตัวอย่าง..... UF2 - HH_NO

UF3 - ชื่อ-สกุลของเด็ก (ดูจาก HL2 ของแม่ครัวเรือน)	UF4 - ลำดับที่ของเด็ก (ดูจาก HL1 ของแม่ครัวเรือน)	UF5 - ชื่อ-สกุลของแม่ผู้ดูแล (ดูจาก HL2 ของแม่ครัวเรือน)	UF6 - ลำดับที่ของแม่ผู้ดูแล (ดูจาก HL8 ของแม่ครัวเรือน)	UF8D-วัน	UF8M-เดือน	UF8Y-ปี ที่แจงนับ	UF9- ผลการแจงนับเด็ก (ดูรหัสจากข้อ 7)
1.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3.....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

7. ผลการแจงนับเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ในครัวเรือนตัวอย่างนี้ (บันทึกรหัสใน ที่ UF9)

- 1. แจงนับได้สมบูรณ์ 2. ไม่ 3 ครั้งไม่พบผู้ตอบสัมภาษณ์ 3. ไม่ให้ความร่วมมือ 5. ไม่สามารถให้ข้อมูลได้ (เช่น บัววัย พิการ ๆ)
- 6. แจงนับไม่ได้เพราะสาเหตุอื่น (ระบุ).....

ชื่อตัว-ชื่อสกุล..... พนักงานแจงนับ

ชื่อตัว-ชื่อสกุล..... พนักงานบรรณาธิกรและลงรหัส

ชื่อตัว-ชื่อสกุล..... เจ้าหน้าที่..... พ.ศ..... ผู้ตรวจ

ลายมือชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง.....

ตอนที่ 3 การพัฒนาการของเด็ก (CE)		ตอนที่ 4 การตั้งแม่ (BF)	
ถามเฉพาะเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 5 ปี		ถามเฉพาะเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 5 ปี	
"(ชื่อ) เสนออุปกรณ์หรือของเล่นอะไรเมื่ออยู่ที่บ้าน" (ให้วงรอบว่าใช้ได้มากกว่า 1 ชื่อ) ถ้วย หม้อ.....A สิ่งของจากนอกบ้าน เช่น กิ่งไม้ หิน สัตว์ เปลือกหอย หรือไปไม่.....B ของเล่นที่พี่ที่ตนเอง เช่น ตุ๊กตา รถ และของเล่นอื่นที่พี่ทำขึ้นเอง.....C ของเล่นที่ซื้อหา/ได้มา.....D ไม่ได้เล่นกับสิ่งของที่กล่าวมาข้างต้น.....Y	"ใน 7 วันก่อนวันสัมภาษณ์ ได้ปล่อยให้เด็กคนอื่นที่มีอายุ ต่ำกว่า 10 ปีดูแล (ชื่อ) จำนวนกี่ครั้ง" กรณีที่แม่/ผู้ดูแลต้องไป ชื่อของ หรือทำกิจกรรมอื่นๆ นอกบ้าน ซึ่งไม่อยู่ในระยะที่มองเห็นเด็กได้	"(ชื่อ) เคยตั้งแม่หรือไม่" (รวมทั้ง จากแม่ตนเอง/คนอื่น ที่เป็นผู้ให้แม่ด้วย อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง) เคย.....1 (ถามต่อไป) ไม่เคย.....2 ไม่ทราบ.....8 (ถ้าบันทึก 2,8 ข้ามไปถาม BF3 A)	ถามเฉพาะผู้บันทึก 1 ใน BF1 "ปัจจุบัน (ชื่อ) ยังคงตั้งแม่ อยู่หรือไม่" (รวมทั้ง จากแม่ตนเอง/คนอื่น ที่เป็นผู้ให้แม่ด้วย อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง) บันทึกการตั้ง แม่.....1 ไม่ได้ตั้ง.....2 ไม่ทราบ.....8
CE3	CE4	BF1	BF2
A B C D Y			
A B C D Y			
A B C D Y			

ตอนที่ 5 การดูแลเมื่อเจ็บป่วย (CA)					
ถามเฉพาะผู้บันทึก		ถามเฉพาะเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 5 ปี		ถามเฉพาะเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 5 ปี	
1.3.8 ใน CA7	ถามเฉพาะผู้บันทึก	ถามเฉพาะผู้บันทึก 1 ใน CA8	ถามเฉพาะผู้บันทึก 1 ใน CA10	ถามเฉพาะผู้บันทึก 1 ใน UFI1	ถามเฉพาะเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 5 ปี
"ท่านได้ชื่อตำแหน่งหรืออาชีพจากหน่วยงานหรือไม่"	"ท่านได้ชื่อตำแหน่งหรืออาชีพจากหน่วยงานหรือไม่"	"ท่านได้ชื่อตำแหน่งหรืออาชีพจากหน่วยงานหรือไม่"	"(ชื่อ) ได้รับการช่วยเหลือหรือไม่"	"(ชื่อ) ได้รับการช่วยเหลือหรือไม่"	"บางครั้งที่เด็กเจ็บป่วยรุนแรงและควรนำเด็กไปรักษาทันที (ชื่อ) มีลักษณะอาการอย่างไร
1	โรงพยาบาลของรัฐ..... A โรงพยาบาล/คลินิกเอกชน..... P ศูนย์อนามัย..... B หมอเอกชน..... Q สถานอนามัย..... C ร้านขายยา..... K หมอพื้นบ้าน..... R อาสาสมัครสาธารณสุข..... D อื่น ๆ (ระบุ)..... X หมู่บ้าน (อสม.)..... O หน่วยแพทย์เคลื่อนที่..... E อื่น ๆ (ระบุ)..... H	(ให้วงรอบรหัสได้มากกว่า 1 ข้อ) สถานพยาบาลของรัฐ..... A ศูนย์อนามัย..... B สถานอนามัย..... C อาสาสมัครสาธารณสุข..... D หมู่บ้าน (อสม.)..... O หน่วยแพทย์เคลื่อนที่..... E อื่น ๆ (ระบุ)..... H	รับทราบ..... 1 (ตามต่อไป) ไม่ได้รับ..... 2 ไม่ทราบ..... 8 (ถ้าบันทึก 2.8 ข้ามไปถาม CA13)	บันทึกไว้..... 01 ตั้งในหรือตั้ง..... 02 ตั้งในหรือระบายน้ำ/ลำน้ำ..... 03 ตั้งในโรงขยะ..... 04 ตั้งในถังขยะ..... 05 ฝัง..... 06 ทิ้งลงในน้ำ..... 06 อื่น ๆ (ระบุ)..... 96 ไม่ทราบ..... 98	ท่านจึงจะพาเด็กไปรักษาทันที (ให้วงรอบรหัสได้มากกว่า 1 ข้อ) เด็กไม่สมารถเดิน หรือดูคนแม่.....A เด็กมีอาการป่วยมากขึ้น.....B เด็กมีไข้/ตัวร้อน.....C เด็กหายใจเร็ว (หอบ).....D เด็กหายใจลำบาก.....E เด็กถ่ายอุจจาระมีเลือดปน.....F เด็กดื่มได้น้อยมาก.....G เด็กมีอาการเกร็งตัว.....X เด็กอาเจียน.....Y อื่น ๆ (ระบุ).....Z
CA8	CA9	CA10	CA11	CA13	CA14
	A B C D E H I J K L O P Q R X		A P Q R X Z		A B C D E F G X Y Z
	A B C D E H I J K L O P Q R X		A P Q R X Z		A B C D E F G X Y Z
	A B C D E H I J K L O P Q R X		A P Q R X Z		A B C D E F G X Y Z

ตอนที่ 6 ภูมิคุ้มกัน (IM)															
ถามเฉพาะเด็กที่อายุต่ำกว่า 5 ปี															
ให้คัดลอก วัน เดือน ปี ที่รับวัคซีนแต่ละประเภทจากสมุด ลงใน IM2 D-IM6 Y															
"มีสมุดบันทึก สุขภาพ (การฉีด วัคซีน) ของ (ชื่อ) หรือไม่" (ขอให้หยิบในดู)	วัคซีน (BCC)	โปลิโอ ครั้งที่ 1 (OPV1)			โปลิโอ ครั้งที่ 2 (OPV2)			โปลิโอ ครั้งที่ 3 (OPV3)			โปลิโอ ครั้งที่ 4 (OPV4)				
		วัน เดือน ปี													
บันทึก วันที่ เดือน ปี	บันทึก วันที่ เดือน ปี	บันทึก วันที่ เดือน ปี	บันทึก วันที่ เดือน ปี	บันทึก วันที่ เดือน ปี	บันทึก วันที่ เดือน ปี	บันทึก วันที่ เดือน ปี	บันทึก วันที่ เดือน ปี	บันทึก วันที่ เดือน ปี	บันทึก วันที่ เดือน ปี	บันทึก วันที่ เดือน ปี	บันทึก วันที่ เดือน ปี	บันทึก วันที่ เดือน ปี			
1) ถ้าในสมุดบันทึกสุขภาพบันทึกเฉพาะ เดือน ปี ที่รับวัคซีน ในวันที่ "98" ในสมุด "วันที่"															
2) ถ้าในสมุดบันทึกสุขภาพระบุว่า มีการรับวัคซีน แต่ไม่มีการบันทึก วันที่ เดือน ปี ที่รับวัคซีน ในวันที่ "44" ในสมุด "วันที่" ส่วนเดือน เดือน ปี ให้ปล่อยว่างไว้															
ไม่มีสมุดบันทึก															
(ตามต่อไป)															
มีแต่ไม่บันทึกสมุด...2															
ไม่มี.....3															
(ถ้าบันทึก 2,3															
ข้ามไปถาม IM10)															
IM1	IM2 D	IM2 M	IM2 Y	IM3 BD	IM3 BM	IM3 BY	IM3 CD	IM3 CM	IM3 CY	IM3 DD	IM3 DM	IM3 DY	IM3 ED	IM3 EM	IM3 EY

คณะผู้จัดทำ Working staff

ที่ปรึกษา

นายสีอ ล้ออุทัย
รองปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ
นางจิรวรรณ บุญเพิ่ม
รองเลขาธิการสถิติแห่งชาติ
นางสาววิไลลักษณ์ ชูลีวัฒนกุล
ผู้อำนวยการสำนักสถิติเศรษฐกิจและสังคม

Consultant

Mr. Sue Lo-Utai
Deputy Permanent Secretary
Ms. Jirawan Boonperm
Deputy Secretary General
Ms. Wilailuck Chulewatanakul
Director of Economic and
Social Statistics Bureau

ผู้จัดทำ

นางสาวพรทิพย์ ศรีวัชรินทร์
นักสถิติเศรษฐกิจสังคม 8ว
นางศรีสมัย ททรัพย์ประภา
นักสถิติเศรษฐกิจสังคม 8ว
นางสาวอรนุช หุตะชาติ
นักสถิติเศรษฐกิจสังคม 7ว
นางสาวอภาพร อมรธรรม
นักวิชาการสถิติ 7ว
นางสาวพรรณิ พัฒนประดิษฐ์
นักสถิติเศรษฐกิจสังคม 6ว
นายโกมินทร์ นิ่มนวล
นักวิชาการสถิติ 6ว
นายอภิชาติ ฐัญญาหาร
นักสถิติเศรษฐกิจสังคม 4

Working Staff

Ms. Porntip Sriwatcharin
Socio-Economic Statistician 8
Ms. Srisamai Sapyaprapa
Socio-Economic Statistician 8
Ms. Oranuch Hutajata
Socio-Economic Statistician 7
Ms. Arpaporn Amonthum
Statistical Technical Officer 7
Ms. Pannee Pattanapradit
Socio-Economic Statistician 6
Mr. Komin Nimnuan
Statistical Technical Officer 6
Mr. Apichart Thunyahan
Socio-Economic Statistician 4

