

บทที่ 4

ผลการศึกษา

การศึกษาครั้งนี้เป็นการศึกษาดัชนีมวลกายก่อนตั้งครรภ์ น้ำหนักที่เพิ่มระหว่างตั้งครรภ์ และน้ำหนักทารกแรกเกิดที่มีการคลอดก่อนกำหนดของมารดาที่มาคลอดในโรงพยาบาลลำปาง ระหว่างเดือนมีนาคม 2547 ถึงเมษายน 2547 จำนวน 37 คน ผลการศึกษานำเสนอข้อมูลในรูปของ ตารางประกอบการบรรยาย ดังนี้

1. ข้อมูลทั่วไปของมารดา
2. ข้อมูลภาวะโภชนาการของมารดาและทารกแรกเกิด

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ข้อมูลทั่วไปของมารดา

ตาราง 4.1 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอายุ อาชีพ ระดับการศึกษา และสถานภาพสมรส

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (N = 37)	ร้อยละ
อายุ (\bar{X} = 28.19 ปี; SD = 5.85; range 16-38 ปี)		
< 20 ปี	1	2.70
20-34 ปี	24	64.87
> 34 ปี	12	32.43
อาชีพ		
แม่บ้าน	25	67.57
รับจ้าง	4	10.81
เกษตรกรกรรม	3	8.11
ค้าขาย	4	10.81
รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	1	2.70
ระดับการศึกษา		
ไม่ได้เรียน	1	2.70
ประถมศึกษา	12	32.43
มัธยมศึกษา	12	32.43
ประกาศนียบัตร/อนุปริญญา	8	21.63
ปริญญาตรี	4	10.81
สถานภาพสมรส		
คู่	37	100.00

จากตาราง 4.1 กลุ่มตัวอย่างมีอายุ 20-34 ปี ร้อยละ 64.87 อายุเฉลี่ย 28.19 ปี อายุต่ำสุด 16 ปี อายุสูงสุด 38 ปี อาชีพแม่บ้าน ร้อยละ 67.57 ระดับการศึกษาประถมศึกษาและมัธยมศึกษา ร้อยละ 32.43 เท่ากัน มีสถานภาพสมรสคู่ ร้อยละ 100.00

ตาราง 4.2 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามลักษณะครอบครัว รายได้ส่วนตัว รายได้ครอบครัว และ ความเพียงพอของรายได้

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (N = 37)	ร้อยละ
ลักษณะครอบครัว		
เดี่ยว	18	48.64
ขยาย	19	51.36
รายได้ส่วนตัว		
(\bar{X} = 4,798.33 บาท; SD = 1383.55; range 3,000-8,000 บาท)		
ไม่มี	25	67.57
มี	12	32.43
รายได้ครอบครัว(เฉลี่ยต่อเดือน)		
(\bar{X} = 7,754.05 บาท; SD = 6,643.65; range 2,000-30,000 บาท)		
< 5,000 บาท	13	35.14
5,000-7,999 บาท	10	27.03
8,000-10,999 บาท	9	24.32
> 10,999 บาท	5	13.51
ความเพียงพอของรายได้		
ไม่เพียงพอ	14	37.84
เพียงพอ	23	62.16

จากตาราง 4.2 กลุ่มตัวอย่างมีลักษณะครอบครัวเป็นครอบครัวขยาย ร้อยละ 51.36 ไม่มี รายได้ส่วนตัว ร้อยละ 67.57 รายได้ครอบครัวเฉลี่ยต่อเดือนน้อยกว่า 5,000 บาท ร้อยละ 35.14 รายได้ต่ำสุด 2,000 บาท รายได้สูงสุด 30,000 บาท และรายได้เพียงพอต่อการใช้จ่าย ร้อยละ 62.16

ตาราง 4.3 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามลำดับการตั้งครรภ์ ประวัติการคลอดครั้งก่อน

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (N = 37)	ร้อยละ
ลำดับการตั้งครรภ์		
ครรภ์แรก	15	40.54
ครรภ์ที่ 2	16	43.24
ครรภ์ที่ 3	6	16.22
ประวัติการคลอดครั้งก่อน		
การแท้ง		
ไม่มี	30	81.08
มี	7	18.92
การคลอดครบกำหนด		
ไม่มี	23	62.16
มี	14	37.84
การคลอดก่อนกำหนด		
ไม่มี	34	91.89
มี	3	8.11

จากตาราง 4.3 กลุ่มตัวอย่างมีลำดับการตั้งครรภ์ ครรภ์ที่ 2 คือ ร้อยละ 43.24 มีประวัติการแท้ง ร้อยละ 18.92 มีประวัติการคลอดครบกำหนด ร้อยละ 37.84 มีประวัติการคลอดก่อนกำหนด ร้อยละ 8.11

ตาราง 4.4 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามประวัติทางสูติกรรม

ประวัติทางสูติกรรม	จำนวน (N = 37)	ร้อยละ
โรคประจำตัว		
ไม่มี	30	81.08
มี	7	18.92
โลหิตจาง	4	10.81
สิ้นหัวใจรั่ว	1	2.70
หอบหืด	1	2.70
ไซนัสอักเสบ	1	2.70
ภาวะแทรกซ้อนระหว่างตั้งครรภ์		
ไม่มี	25	67.57
มี	12	32.43
โลหิตจาง	1	2.70
เบาหวาน	1	2.70
ความดันโลหิตสูงเนื่องจากการตั้งครรภ์	6	16.21
ถุงน้ำคร่ำแตกก่อนกำหนด	4	10.81
จำนวนครั้งที่ฝากครรภ์		
< 6 ครั้ง	4	10.81
6-11 ครั้ง	28	75.68
> 11 ครั้ง	5	13.51

จากตาราง 4.4 กลุ่มตัวอย่างมีโรคประจำตัว ร้อยละ 18.92 เป็นโรคโลหิตจาง ร้อยละ 10.81 มีภาวะแทรกซ้อนระหว่างตั้งครรภ์ ร้อยละ 32.43 เป็นความดันโลหิตสูงเนื่องจากการตั้งครรภ์ ร้อยละ 16.21 ฝากครรภ์ 6-11 ครั้ง ร้อยละ 75.68

ตาราง 4.5 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอาการระหว่างตั้งครรภ์ตามไตรมาส

อาการระหว่างตั้งครรภ์	ไตรมาสที่					
	1		2		3	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
คลื่นไส้/อาเจียน	20	54.05	1	2.70	-	-
แสบยอดอก	5	13.51	1	2.70	1	2.70
ท้องอืด	5	13.51	2	5.40	8	21.62
ท้องผูก	2	5.40	4	10.81	6	16.22

จากตาราง 4.5 ไตรมาสที่ 1 กลุ่มตัวอย่างมีอาการคลื่นไส้/อาเจียน ร้อยละ 54.05 ไตรมาสที่ 2 มีอาการท้องผูก ร้อยละ 10.81 และไตรมาสที่ 3 มีอาการท้องอืด ร้อยละ 21.62

ตาราง 4.6 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามพฤติกรรมการรับประทานอาหาร

พฤติกรรมการรับประทานอาหาร	จำนวน (N = 37)	ร้อยละ
อาหารมื้อหลัก		
2 มื้อ	1	2.70
3 มื้อ	36	97.30
อาหารว่าง		
1 มื้อ	8	21.62
2 มื้อ	16	43.24
3 มื้อ	8	21.62
มากกว่า 3 มื้อ	5	13.51
อาหารที่รับประทานเพิ่มระหว่างตั้งครรภ์ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
ข้าว/แป้ง/ขนมปัง	35	94.59
ถั่ว/ธัญพืช	33	89.18
ผลไม้/น้ำผลไม้	33	89.18
นม/ผลิตภัณฑ์จากนม	31	83.78
ผัก	29	78.37
เนื้อสัตว์/ไข่	28	75.67
น้ำ	26	70.27
ไขมัน	14	37.84
ยาหรือวิตามินที่รับประทาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
วิตามินรวม	32	86.48
ยาเสริมธาตุเหล็ก	22	59.46
แคลเซียม	7	18.92

จากตาราง 4.6 กลุ่มตัวอย่างรับประทานอาหารมื้อหลัก 3 มื้อ ร้อยละ 97.30 รับประทานอาหารว่าง 2 มื้อ ร้อยละ 43.24 ประเภทของอาหารที่รับประทานเพิ่มระหว่างตั้งครรภ์ 3 ลำดับแรก ได้แก่ ข้าว/แป้ง/ขนมปัง ร้อยละ 94.59 ถั่ว/ธัญพืช ผลไม้/น้ำผลไม้ ร้อยละ 89.18 เท่ากัน รับประทานวิตามินรวม ร้อยละ 86.48

ตาราง 4.7 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามพฤติกรรมการรับประทานอาหารที่ไม่ปกติ

พฤติกรรมการรับประทานอาหารที่ไม่ปกติ	จำนวน (N = 37)	ร้อยละ
อาหารแปลก ๆ		
ไม่มี	37	100.00
อาหารที่ไม่ชอบรับประทาน		
ไม่มี	36	97.30
มี (นม)	1	2.70
การสูบบุหรี่		
ไม่สูบบุหรี่	37	100.00
การจำกัดอาหารเพื่อควบคุมน้ำหนัก		
ไม่มี	35	94.59
มี	2	5.41
มีน้ำตาลในปัสสาวะ	1	2.70
น้ำหนักเกิน	1	2.70

จากตาราง 4.7 กลุ่มตัวอย่างไม่รับประทานอาหารแปลก ๆ และไม่สูบบุหรี่ ร้อยละ 100.00 ไม่ชอบดื่มนม ร้อยละ 2.70 และมีการจำกัดอาหารเพื่อควบคุมน้ำหนัก ร้อยละ 5.41

ตาราง 4.8 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามแหล่งของอาหารที่รับประทาน ปัญหาในการหาซื้อหรือประกอบอาหาร

ข้อมูล	จำนวน (N = 37)	ร้อยละ
แหล่งของอาหารที่รับประทาน		
ซื้อ	3	8.11
ทำเอง	21	56.76
ซื้อและทำเอง	13	35.13
ปัญหาในการซื้อหรือประกอบอาหาร		
ไม่มี	33	89.19
มี	4	10.81
ไม่มีแหล่งซื้ออาหารทะเล	3	8.11
ประกอบอาหารเองไม่สะดวก	1	2.70

จากตาราง 4.8 กลุ่มตัวอย่างทำอาหารเอง ร้อยละ 56.76 มีปัญหาในการซื้อหรือประกอบอาหาร ร้อยละ 10.81 คือ ไม่มีแหล่งซื้ออาหารทะเล ร้อยละ 8.11 และประกอบอาหารเองไม่สะดวก ร้อยละ 2.70

ตาราง 4.9 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความเชื่อและการปฏิบัติในการรับประทานอาหาร

ความเชื่อ	ปฏิบัติตาม		ไม่ปฏิบัติตาม	
	จำนวน การปฏิบัติ (N = 37)	ร้อยละ	จำนวน (N = 37)	ร้อยละ
อาหารที่ควรรับประทาน				
รับประทานผักปิ้งทำให้คลอรง่าย	4	10.81	-	-
คั้นน้ำมะพร้าวทำให้ลูกไม่มีไขมัน	11	29.73	1	2.70
รับประทานกล้วยทำให้คลอรง่าย	1	2.70	-	-
รับประทานงูทำให้คลอรง่าย	1	2.70	-	-
รับประทานปลาไหลทำให้คลอรง่าย	1	2.70	-	-
อาหารที่ไม่ควรรับประทาน				
รับประทานฝรั่งทำให้คลอรง่าย	2	5.40	5	13.51
รับประทานหอยทำให้คลอรง่าย	1	2.70	5	13.51
คั้นน้ำเย็นทำให้ท้องโต	1	2.70	-	-
รับประทานอาหารหวานทำให้ทารกตัวโต	-	-	4	10.81
รับประทานสัตว์ที่ตายในท้องทำให้แท้ง	1	2.70	-	-
รับประทานมะพร้าวทำให้ลูกค็อ	-	-	2	5.40
รับประทานพริกทำให้ร่างกายได้รับพิษ	-	-	1	2.70
รับประทานกล้วยทำให้ร้อน	-	-	2	5.40

จากตาราง 4.9 กลุ่มตัวอย่างมีความเชื่อและการปฏิบัติเรื่องอาหารที่ควรรับประทาน คือ คั้นน้ำมะพร้าวทำให้ลูกไม่มีไขมัน ร้อยละ 29.73 รับประทานผักปิ้งทำให้คลอรง่าย ร้อยละ 10.81 ความเชื่อเรื่องอาหารที่ไม่ควรรับประทาน แต่ไม่ปฏิบัติตาม คือ รับประทานฝรั่งทำให้คลอรง่าย และรับประทานหอยทำให้คลอรง่าย ร้อยละ 13.51 เท่ากัน รับประทานอาหารหวานทำให้ทารกตัวโต ร้อยละ 10.81

ตาราง 4.10 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามประเภทอาหารและความถี่ในการรับประทานระหว่าง
การตั้งครรภ์

ประเภทอาหาร/ความถี่	เป็นประจำ		นาน ๆ ครั้ง		ไม่รับประทาน	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อาหารที่ควรรับประทาน						
ข้าว/แป้ง/ขนมปัง	37	100.00	-	-	-	-
น้ำ	37	100.00	-	-	-	-
ผัก	37	100.00	-	-	-	-
เนื้อสัตว์/ไข่	36	97.30	1	2.70	-	-
อาหารที่มีไขมัน	36	97.30	1	2.70	-	-
ผลไม้/น้ำผลไม้	36	97.30	1	2.70	-	-
นม/ผลิตภัณฑ์จากนม	32	89.50	2	5.40	3	8.10
ถั่ว/ธัญพืช	31	83.78	5	13.51	1	2.70
อาหารที่ไม่ควรรับประทาน						
เครื่องดื่มที่มีส่วนผสม						
ของแอลกอฮอล์	-	-	-	-	37	100.00
ชา/กาแฟ	-	-	1	2.70	36	97.30
น้ำอัดลมที่มีคาเฟอีน	1	2.70	-	-	36	97.30
น้ำอัดลมที่ไม่มีคาเฟอีน/ น้ำหวาน	2	5.40	22	59.46	13	35.14

จากตาราง 4.10 กลุ่มตัวอย่างทุกคนรับประทานอาหารประเภทข้าว/แป้ง/ขนมปัง น้ำและผัก ร้อยละ 100.00 เนื้อสัตว์/ไข่ ร้อยละ 97.30 ไม่รับประทานนม/ผลิตภัณฑ์จากนมเลย ร้อยละ 8.10 กลุ่มตัวอย่างทุกคนไม่ดื่มเครื่องดื่มที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ ดื่มน้ำอัดลมที่มีคาเฟอีน ร้อยละ 2.70 เมื่อพิจารณาคะแนนแบบแผนการรับประทานอาหารกลุ่มตัวอย่าง ร้อยละ 100.00 มีแบบแผนการรับประทานอาหารที่ดี

ภาวะโภชนาการของมารดาและการรกเกิด

ตาราง 4.11 กลุ่มตัวอย่างจำนวนตามดัชนีมวลกายก่อนตั้งครรภ์ อายุครรภ์เมื่อคลอด น้ำหนักที่เพิ่มตลอดการตั้งครรภ์และน้ำหนักทารกแรกเกิด

ดัชนีมวลกาย ก่อนตั้งครรภ์	อายุครรภ์ เมื่อคลอด (สัปดาห์)	จำนวน (ร้อยละ) (N = 37)	น้ำหนักที่เพิ่มตลอดการตั้งครรภ์(กิโลกรัม)				น้ำหนักทารกแรกเกิด (กรัม)			
			\bar{X}	SD	range	เกณฑ์	\bar{X}	SD	range	เกณฑ์
น้อย	32-37	12 (32.43)	13.41	4.74	8.00-23.50	ปกติ	2,762	452.33	1,900-3,500	ปกติ
	32-33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	34-35	3 (8.11)	12.00	5.68	8.00-18.50	น้อย	2,233	292.97	1,900-2,450	น้อย
	36-37	9 (24.32)	13.89	4.67	8.00-23.50	ปกติ	2,939	346.21	2,300-3,500	ปกติ
ปกติ	32-37	20 (54.05)	12.48	3.96	4.50-19.00	ปกติ	2,465	508.63	1,450-3,000	น้อย
	32-33	2 (5.40)	13.50	0.71	13.00-14.00	ปกติ	1,800	141.42	1,700-1,900	น้อย
	34-35	1 (2.70)	7.00	-	7.00	น้อย	2,000	-	2,000	น้อย
	36-37	17 (45.95)	12.68	4.07	4.50-19.00	ปกติ	2,571	474.69	1,450-3,100	ปกติ
มาก	32-37	5 (13.52)	12.34	4.21	7.00-17.00	มาก	2,350	673.61	1,400-3,000	น้อย
	32-33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	34-35	2 (5.41)	15.00	2.83	13.00-17.00	มาก	1,800	565.68	1,400-2,200	น้อย
	36-37	3 (8.11)	9.17	3.33	7.00-13.00	ปกติ	2,717	493.29	2,150-3,050	ปกติ

จากตาราง 4.11 กลุ่มตัวอย่างที่มีดัชนีมวลกายก่อนตั้งครรภ์น้อย ปกติ และมาก ร้อยละ 32.43, 54.05 และ 13.52 ตามลำดับ มีค่าเฉลี่ยน้ำหนักที่เพิ่มตลอดการตั้งครรภ์เท่ากับ 13.41, 12.48 และ 12.34 กิโลกรัม ตามลำดับ กลุ่มตัวอย่างที่มีดัชนีมวลกายก่อนตั้งครรภ์น้อยมีค่าเฉลี่ยน้ำหนักทารกแรกเกิดปกติ แต่กลุ่มตัวอย่างที่มีดัชนีมวลกายก่อนตั้งครรภ์ปกติและมาก มีค่าเฉลี่ยน้ำหนักทารกแรกเกิดน้อย

กลุ่มตัวอย่างที่มีดัชนีมวลกายก่อนตั้งครรภ์น้อย มีอายุครรภ์เมื่อคลอด 34-35 สัปดาห์ ร้อยละ 8.11 ค่าเฉลี่ยน้ำหนักที่เพิ่มตลอดการตั้งครรภ์น้อย ค่าเฉลี่ยน้ำหนักทารกแรกเกิดน้อย อายุครรภ์เมื่อคลอด 36-37 สัปดาห์ ร้อยละ 24.32 ค่าเฉลี่ยน้ำหนักที่เพิ่มตลอดการตั้งครรภ์ปกติ ค่าเฉลี่ยน้ำหนักทารกแรกเกิดปกติ

กลุ่มตัวอย่างที่มีดัชนีมวลกายก่อนตั้งครรภ์ปกติ มีอายุครรภ์เมื่อคลอด 32-33 สัปดาห์ ร้อยละ 5.40 ค่าเฉลี่ยน้ำหนักที่เพิ่มตลอดการตั้งครรภ์ปกติ ค่าเฉลี่ยน้ำหนักทารกแรกเกิดน้อย มีอายุครรภ์เมื่อคลอด 34-35 สัปดาห์ ร้อยละ 2.70 ค่าเฉลี่ยน้ำหนักที่เพิ่มตลอดการตั้งครรภ์น้อย ค่าเฉลี่ยน้ำหนักทารกแรกเกิดน้อย มีอายุครรภ์เมื่อคลอด 36-37 สัปดาห์ ร้อยละ 45.95 ค่าเฉลี่ยน้ำหนักที่เพิ่มตลอดการตั้งครรภ์ปกติ ค่าเฉลี่ยน้ำหนักทารกแรกเกิดปกติ

กลุ่มตัวอย่างที่มีดัชนีมวลกายก่อนตั้งครรภ์มาก มีอายุครรภ์เมื่อคลอด 34-35 สัปดาห์ ร้อยละ 5.40 ค่าเฉลี่ยน้ำหนักที่เพิ่มตลอดการตั้งครรภ์มาก ค่าเฉลี่ยน้ำหนักทารกแรกเกิดน้อย มีอายุครรภ์เมื่อคลอด 36-37 สัปดาห์ ร้อยละ 8.11 ค่าเฉลี่ยน้ำหนักที่เพิ่มตลอดการตั้งครรภ์ปกติ ค่าเฉลี่ยน้ำหนักทารกแรกเกิดปกติ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

ตาราง 4.12 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามดัชนีมวลกายก่อนตั้งครรภ์ น้ำหนักที่เพิ่มต่อสัปดาห์ในแต่ละไตรมาส และน้ำหนักทารกแรกเกิด

ดัชนีมวลกาย ก่อนตั้งครรภ์	น้ำหนักที่เพิ่มต่อสัปดาห์ (กรัม)						น้ำหนักทารกแรกเกิด		
	ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			(กรัม)		
	\bar{X}	SD	เกณฑ์	\bar{X}	SD	เกณฑ์	\bar{X}	SD	เกณฑ์
น้อย	500.32	190.36	มาก	555.62	232.07	มาก	2,762	452.33	ปกติ
ปกติ	460.68	256.62	มาก	548.19	257.75	มาก	2,465	508.63	น้อย
มาก	487.10	214.82	มาก	568.21	263.44	มาก	2,350	673.31	น้อย

จากตาราง 4.12 กลุ่มตัวอย่างที่มีดัชนีมวลกายก่อนตั้งครรภ์น้อย ปกติ และมาก มีค่าเฉลี่ยน้ำหนักที่เพิ่มต่อสัปดาห์ในไตรมาสที่ 2 และ 3 อยู่ในเกณฑ์มาก มีค่าเฉลี่ยน้ำหนักทารกแรกเกิดอยู่ในเกณฑ์ปกติ (2,762 กรัม) น้อย (2,465 กรัม) และน้อย (2,350 กรัม) ตามลำดับ

กลุ่มตัวอย่างที่มีดัชนีมวลกายก่อนตั้งครรภ์น้อย ปกติและมาก มีการเพิ่มน้ำหนักในไตรมาสที่ 3 มากกว่าไตรมาสที่ 2

ตาราง 4.13 กลุ่มตัวอย่างทารกจำแนกตามอายุครรภ์เมื่อคลอดและน้ำหนักแรกเกิด

น้ำหนักแรกเกิด (กรัม)	อายุครรภ์เมื่อคลอด			
	จำนวนรวม (คน)	32-33 สัปดาห์	34-35 สัปดาห์	36-37 สัปดาห์
		จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
1,000-1,499	2 (5.40)	-	1 (50.00)	1 (50.00)
1,500-2,499	15 (40.54)	2 (13.33)	5 (33.33)	8 (53.34)
2,500-2,999	12 (32.43)	-	-	12 (100.00)
> 2,999	8 (21.63)	-	-	8 (100.00)

จากตาราง 4.13 กลุ่มตัวอย่างมีน้ำหนักทารกแรกเกิดอยู่ในช่วง 1,000-1,499 กรัม มีอายุครรภ์เมื่อคลอด 34-35 สัปดาห์ และ 36-37 สัปดาห์ ร้อยละ 50.00 เท่ากัน กลุ่มตัวอย่างมีน้ำหนักทารกแรกเกิดอยู่ในช่วง 1,500-2,499 กรัม มีอายุครรภ์เมื่อคลอด 32-33 สัปดาห์ 34-35 สัปดาห์ และ 36-37 สัปดาห์ ร้อยละ 13.33, 33.33 และ 53.34 ตามลำดับ กลุ่มตัวอย่างมีน้ำหนักทารกแรกเกิดอยู่ในช่วง 2,500-2,999 กรัม มีอายุครรภ์เมื่อคลอด 36-37 สัปดาห์ ร้อยละ 100.00 กลุ่มตัวอย่างมีน้ำหนักทารกแรกเกิดอยู่ในช่วงมากกว่า 2,999 กรัม มีอายุครรภ์เมื่อคลอด 36-37 สัปดาห์ ร้อยละ 100.00

กลุ่มตัวอย่างที่มีอายุครรภ์เมื่อคลอดน้อยกว่า 36 สัปดาห์ มีน้ำหนักน้อยกว่า 2,500 กรัม ร้อยละ 100.00 และมีน้ำหนักทารกแรกเกิดอยู่ในเกณฑ์ very low birthweight ร้อยละ 12.50

กลุ่มตัวอย่างที่มีอายุครรภ์เมื่อคลอดช่วง 36-37 สัปดาห์ มีน้ำหนักน้อยกว่า 2,500 กรัม ร้อยละ 31.03 และมีน้ำหนักทารกแรกเกิดอยู่ในเกณฑ์ very low birthweight ร้อยละ 3.45