

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ในการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล จะแบ่งการนำเสนอออกเป็น

2 ตอน คือ

ตอนที่ 1 นำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไป

ตอนที่ 2 นำเสนอผลการวิเคราะห์ความถูกต้องประสงค์ของการวิจัย

ตอนที่ 1 การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานอันเป็นคุณลักษณะโดยทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง และพฤติกรรมอนามัยที่เกี่ยวข้องของกลุ่มตัวอย่าง การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานประกอบด้วย ตารางที่ 1 ถึงตารางที่ 11 ดังนี้

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามภูมิลำเนา

ภูมิลำเนา	จำนวน	ร้อยละ
กรุงเทพมหานคร	29	26.6
ต่างจังหวัดในเขตเทศบาล	23	21.1
ต่างจังหวัดนอกเขตเทศบาล	57	52.3
รวม	109	100.0

จากตารางที่ 1 พบว่า หญิงมีครรภ์ที่มากดอคนั้นจำนวนมากมาจากต่างจังหวัด นอกเขตเทศบาล คือคิดเป็นร้อยละ 52.3 รองลงมาคือ กลุ่มผู้อาศัยอยู่ในกรุงเทพฯ ร้อยละ 26.6 และอีกส่วนหนึ่งอยู่ต่างจังหวัดแต่ในเขตเทศบาล คือร้อยละ 21.1

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของหญิงหลังคลอด จำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
น้อยกว่า 20 ปี	24	22.0
20 - 25 ปี	56	51.4
26 - 30 ปี	19	17.4
มากกว่า 31 ปี	10	9.2
รวม	109	100.0

เมื่อจำแนกตามอายุ พบว่า หญิงหลังคลอดที่มีอายุระหว่าง 20 - 25 ปี มีมากกว่าครึ่งหนึ่ง คือร้อยละ 51.4 อายุต่ำกว่า 20 ปี มีร้อยละ 22.0 อายุระหว่าง 26 - 30 ปี มีร้อยละ 17.4 และกลุ่มอายุมากกว่า 31 ปี มีเพียงร้อยละ 9.2 เท่านั้น

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของหญิงหลังคลอด จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ป. 4 และต่ำกว่า	82	75.2
ป. 5 - ม.ศ. 3	23	21.1
มากกว่า ม.ศ. 3	4	3.7
รวม	109	100.0

เมื่อจำแนกตามระดับการศึกษา พบว่า หญิงหลังคลอดส่วนมาก มีการศึกษาน้อย คือร้อยละ 75.2 มีการศึกษาระดับ ป.4 ลงไป และร้อยละ 21.1 มีการศึกษาระดับ ป.5 - ม.ศ. 3 ผู้มีการศึกษาสูงกว่า ม.ศ. 3 มีเพียงร้อยละ 3.7

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของหญิงหลังคลอด จำแนกตามอาชีพ  
ของตนเอง

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
ลูกจ้าง	42	38.5
ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	1	0.9
เกษตรกร-กสิกรรม	11	10.1
ค้าขาย	14	12.9
แม่บ้าน	40	36.7
นักศึกษา	1	0.9
รวม	109	100.0

จากตารางที่ 4 พบว่า หญิงหลังคลอดเหล่านี้ มีอาชีพรับจ้างมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 38.5 รองลงมาเป็นแม่บ้าน ร้อยละ 36.7 ที่เหลือมีอาชีพค้าขาย เกษตรกรรม-กสิกรรม มีเพียง 1 ราย ที่เป็นข้าราชการ และอีก 1 รายยังคง เป็นนักศึกษาอยู่

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของหญิงมีครรภ์ จำแนกตามอาชีพหลัก

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
รับจ้าง	86	78.8
ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	6	5.5
เกษตรกร-กสิกรรม	5	4.6
ค้าขาย	9	8.3
นักศึกษา/ไม่มีงาน	3	2.8
รวม	109	100.0

ตารางที่ 5 แสดงให้เห็นว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีสมาชิกที่มีอาชีพรับจ้าง คิดเป็นร้อยละ 78.9 นอกนั้น มีอาชีพค้าขาย ชาวราชการ รัฐวิสาหกิจ และ เกษตรกรรม-กสิกรรม ลดต่ำลงตามลำดับ ในจำนวนนี้ มีสมาชิกที่ไม่ได้ทำงานซึ่ง เนื่องจากว่างงานหรือยังคงศึกษาอยู่ 3 คน

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของหญิงหลังคลอด จำแนกตามรายได้ ของครอบครัวที่อาศัย

รายได้	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 3,000 บาท	75	68.8
3,000 - 5,000 บาท	28	25.7
มากกว่า 5,000 บาท	5	4.6
ไม่มีรายได้	1	0.9
รวม	109	100.0

จากตารางที่ 6 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีรายได้ต่ำกว่า 3,000 บาท ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 68.8 รองลงมาคือกลุ่มที่มีรายได้ระหว่าง 3,000 - 5,000 บาท คือ ร้อยละ 25.7 ที่มีรายได้มากกว่า 5,000 บาทต่อเดือน นั้น มีเพียงร้อยละ 4.6 เท่านั้น

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของหญิงหลังคลอด จำแนกตามความ เคยหรือไม่เคยมีบุตรที่เสียชีวิต

บุตรเสียชีวิต	จำนวน	ร้อยละ
เคย	12	11.0
ไม่เคย	97	89.0
รวม	109	100.0



จากกลุ่มตัวอย่างหญิงหลังคลอดที่ทำการวิจัยนี้ พบว่า ร้อยละ 11.0 เคยมีบุตรที่เสียชีวิตไปแล้ว ภัยสาเหตุต่าง ๆ ตามตารางที่ 8

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของบุตรที่เสียชีวิต จำแนกตามสาเหตุการเสียชีวิต

สาเหตุการเสียชีวิต	จำนวน	ร้อยละ
อุบัติเหตุทางบก น้ำ อากาศ	—	—
โรคป้องกันได้โดยวัคซีน	1	5.9
โรคอื่น ๆ	5	29.4
ไม่ทราบ	11	64.7

จากตารางที่ 7 แสดงให้เห็นว่า ร้อยละ 11.0 ของหญิงหลังคลอดมีบุตรเสียชีวิต ซึ่งเมื่อจำแนกตามสาเหตุการเสียชีวิตตามตารางที่ 8 พบว่า มารดาไม่ทราบสาเหตุการเสียชีวิตของบุตรตนเอง ถึงร้อยละ 64.7 ที่ทราบว่าตายเพราะโรคอื่น ๆ มีร้อยละ 29.4 และระบุว่าตายเพราะโรคที่สามารถป้องกันได้โดยวัคซีน มีน้อยที่สุด คือ ร้อยละ 5.9 สำหรับการเสียชีวิตด้วยอุบัติเหตุที่ไม่นับ

ตารางที่ 9 จำนวนและร้อยละของหญิงหลังคลอดที่จำแนกตามเวลาของการฝากท้อง (สำหรับการท้องครั้งสุดท้าย)

เวลาของการมาฝากท้อง	จำนวน	ร้อยละ
เมื่อรู้ว่าประจำเดือนขาด	14	12.8
เมื่อเริ่มแพทอง	31	28.4
เมื่อเกิดอาการผิดปกติ	8	7.4
เมื่อใกล้คลอด	56	51.4
รวม	109	100.0

จากตารางที่ 9 แสดงว่า หญิงกลุ่มตัวอย่างจำนวนครึ่งหนึ่งที่มาฝากทองเมื่อเวลาใกล้คลอด คิดเป็นร้อยละ 51.4 อันที่จริงลงมาคือ มาฝากทองเมื่อเริ่มรู้สึกแพททอง ร้อยละ 28.4 และฝากทองเมื่อรู้ว่าประจำเดือนขาด ร้อยละ 12.8 มีจำนวนน้อยที่มาฝากทองเมื่อเกิดอาการผิดปกติ คือร้อยละ 7.3

ตารางที่ 10 จำนวนและร้อยละของหญิงหลังคลอด จำแนกตามความรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรคที่เคยได้รับมาก่อนหรือไม่

เคยรับความรู้หรือไม่	จำนวน	ร้อยละ
เคย	21	19.3
ไม่เคย	88	80.7
รวม	109	100.0

จากตารางที่ 10 พบว่า หญิงมีครรภ์ส่วนใหญ่ คือร้อยละ 80.7 ไม่เคยได้รับความรู้เกี่ยวกับเรื่องภูมิคุ้มกันโรคมามาก่อนเลย มีเพียงร้อยละ 19.3 เท่านั้น ที่เคยได้รับความรู้

ตารางที่ 11 จำนวนและร้อยละของหญิงมีครรภ์ จำแนกตามแหล่งที่ได้รับความรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรค

แหล่งรับความรู้	จำนวน	ร้อยละ
สถานพยาบาล/รพรงค์	16	14.7
เพื่อน ญาติ ครู	4	3.7
สื่อมวลชน	1	0.9
ไม่เคย	88	80.7
รวม	109	100.0

จากตารางที่ 11 แสดงให้เห็นว่า หญิงมีครรภ์ส่วนมาก (ร้อยละ 80.7) ไม่เคยได้รับความรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรคมาก่อน ที่เคยได้รับความรู้จากสถานพยาบาล/รพรงค์ มีเพียงร้อยละ 14.7 จากญาติ เพื่อน ครู มีร้อยละ 3.7 และที่ได้รับความรู้จากสื่อมวลชนมีเพียง 1 ราย คิดเป็นร้อยละ 0.9



ศูนย์วิทยพัชการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตอนที่ 2 เป็นการวิเคราะห์เพื่อให้ได้ความถูกต้องประสงค์ของการวิจัย  
ทั้ง 4 ข้อ ซึ่งประกอบด้วยตารางที่ 12 - 22 ดังนี้

1. ศึกษาเปรียบเทียบผลของการเปลี่ยนแปลงความรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรค  
ของมารดาหลังคลอด ระหว่างก่อนการให้ความรู้และหลังการให้ความรู้ โดยใช้สื่อ  
สไลด์ประกอบเสียง และภาพพลิกประกอบคำบรรยาย

1.1 การใช้สื่อสไลด์ประกอบเสียง ทำให้เกิดการเพิ่มความรู้ใน  
เรื่องภูมิคุ้มกันโรคแก่มารดาหลังคลอด

เมื่อเปรียบเทียบความรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรค ของมารดาหลัง  
คลอด ระหว่างก่อนและหลังการให้ความรู้ โดยใช้สไลด์ประกอบเสียง พบว่า มี  
ความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ดังตารางที่ 12

ตารางที่ 12 เปรียบเทียบความรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรค ของมารดา  
หลังคลอด ก่อนและหลังการให้ความรู้โดยใช้สื่อสไลด์  
ประกอบเสียง

ความรู้เรื่อง ภูมิคุ้มกันโรค	N	$\bar{X}$	S.D.	S.E.	t.	df	Prob.
ก่อนใช้สื่อสไลด์ ประกอบเสียง	109	15.2294	23.521	2.253			
หลังใช้สื่อสไลด์ ประกอบเสียง		25.2844	36.753	3.520	-4.66	108	0.000

\*\* ระดับนัยสำคัญ .01

1.2 การใช้ภาพพลิกประกอบคำบรรยาย ทำให้เกิดการเพิ่มความรู้  
ในเรื่องภูมิคุ้มกันโรคแก่มารดาหลังคลอด



เมื่อเปรียบเทียบความรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรคของมารดาหลังคลอด ระหว่างก่อนและหลังการให้ความรู้ โดยใช้สื่อภาพพลิกประกอบคำบรรยาย พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ดังตารางที่ 13

ตารางที่ 13 เปรียบเทียบความรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรค ของมารดาหลังคลอด ก่อนและหลังการให้ความรู้โดยใช้สื่อภาพพลิกประกอบคำบรรยาย

ความรู้เรื่อง ภูมิคุ้มกันโรค	N	$\bar{X}$	S.D.	S.E.	t.	df	Prob.
ก่อนใช้สื่อภาพพลิก ประกอบคำ บรรยาย		11.4128	19.138	1.833			
หลังการใช้สื่อ ภาพพลิกประกอบ คำบรรยาย	109	28.7706	41.541	3.979	-6.**	108	0.000

\*\* ระบุด้วยนัยสำคัญ .01

2. ศึกษาเปรียบเทียบผลของการเรียนรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรค ระหว่างมารดาหลังคลอดที่ได้รับความรู้โดยใช้สื่อสไลด์ประกอบเสียง และที่ได้รับความรู้โดยใช้ภาพพลิกประกอบคำบรรยาย

เมื่อเปรียบเทียบความรู้ที่เพิ่มขึ้นหลังการให้ความรู้ โดยสื่อภาพพลิกประกอบคำบรรยาย กับสื่อสไลด์ประกอบเสียง พบว่า ความรู้ที่เพิ่มขึ้นนั้นแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ดังตารางที่ 14

ตารางที่ 14 เปรียบเทียบความรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรคที่เพิ่มขึ้น หลังการให้ความรู้ โดยใช้สื่อภาพพลิกประกอบคำบรรยาย และสื่อสไลด์ประกอบเสียง

ความรู้ภูมิคุ้มกันโรคที่เพิ่มขึ้น	N	$\bar{X}$	S.D.	S.E.	t.	df	Prob.
จากการให้ผ่านสื่อสไลด์ประกอบเสียง	109	10.0550	22.518	2.157	-1.93	108	0.056
จากการให้ผ่านสื่อภาพพลิกประกอบคำบรรยาย		17.3578	26.494	2.538			

3. ศึกษาเปรียบเทียบผลของการเรียนรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรค ระหว่างมารดาหลังคลอด ที่ได้รับความรู้โดยใช้สื่อสไลด์ประกอบเสียง กับมารดาที่ไม่ได้รับความรู้ และระหว่างมารดาที่ได้รับความรู้โดยใช้ภาพพลิกประกอบคำบรรยาย กับมารดาที่ไม่ได้รับความรู้

3.1 มารดาหลังคลอดที่ได้รับความรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรค โดยใช้สื่อสไลด์ประกอบเสียง จะมีความรู้เพิ่มขึ้นมากกว่ามารดาหลังคลอดที่ไม่ได้รับความรู้โดยผ่านสื่อใด ๆ เลย

เมื่อเปรียบเทียบความรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรคที่เพิ่มขึ้น ระหว่างมารดากลุ่มที่ได้รับความรู้โดยใช้สื่อสไลด์ประกอบเสียง กับกลุ่มควบคุม พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ดังตารางที่ 15

ตารางที่ 15 เปรียบเทียบความรู้ที่เพิ่มขึ้น ระหว่างมารคาที่ไคความรู้  
โดยใช้สไลด์ประกอบเสียง กับกลุ่มควบคุม

ความรู้เรื่องภูมิคุ้มกัน โรค ที่เพิ่มขึ้น	N	$\bar{X}$	S.D.	S.E.	t.	df	Prob.
กลุ่มใช้สไลด์ประกอบ เสียง	109	10.0550	22.518	2.157	4.05*	108	0.000
กลุ่มควบคุม		0.7890	6.640	0.636			

\*\* ระดับนัยสำคัญ .01

3.2 มารคาหลังคลอดที่ได้รับการรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรค โดยใช้  
ภาพพลิกประกอบคำบรรยาย จะมีความรู้เพิ่มขึ้นมากกว่ามารคาหลังคลอดที่ไม่ได้รับ  
ความรู้ผ่านสื่อใด ๆ เลย

เมื่อเปรียบเทียบความรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรคที่เพิ่มขึ้น ระหว่าง  
มารคากลุ่มที่ไคความรู้ โดยใช้ภาพพลิกประกอบคำบรรยาย กับกลุ่มควบคุม คือกลุ่ม  
มารคาหลังคลอดที่ไม่ได้รับการให้ความรู้ พบว่า มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ  
ทางสถิติที่ระดับ .01 ดังตารางที่ 16

ตารางที่ 16 เปรียบเทียบความรู้ที่เพิ่มขึ้นระหว่างมารคาหลังคลอด  
ที่ใช้สื่อภาพพลิกประกอบคำบรรยายกับกลุ่มควบคุม

ความรู้เรื่องภูมิคุ้มกัน โรค ที่เพิ่มขึ้น	N	$\bar{X}$	S.D.	S.E.	t.	df	Prob.
กลุ่มใช้สื่อภาพพลิก	109	17.3578	26.494	2.538	6.22*	67	0.000
กลุ่มควบคุม		0.7890	6.640	0.636			

\*\* ระดับนัยสำคัญ .01

4. เปรียบเทียบความแตกต่าง ของ ความรู้ เรื่องภูมิคุ้มกันโรค ที่เพิ่มขึ้น  
จำแนกตามปัจจัยทางประชากร อันได้แก่

4.1 อายุ เมื่อเปรียบเทียบความแตกต่าง ของความรู้ที่เพิ่มขึ้น  
จำแนกตามอายุ พบว่า ความรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรคที่เพิ่มขึ้นของมารดาหลังคลอด ที่  
มีระดับอายุต่างกัน ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

กล่าวอีกนัยหนึ่งก็คือ มารดาที่มีอายุต่างกัน ความรู้เรื่อง  
ภูมิคุ้มกันโรคที่เพิ่มขึ้นไม่ต่างกัน ดังตารางที่ 17

ตารางที่ 17 เปรียบเทียบความแตกต่าง ของความรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรค  
ที่เพิ่มขึ้น จำแนกตามอายุของมารดาหลังคลอด

SOURCE	D.F	SUM OF SQUARES	MEAN SQUARES	F RATIO	F PROB
BETWEEN GROUPS	3	100.9215	33.6405	2.345	0.0771
WITHIN GROUPS	105	1506.3029	14.3457		
TOTAL	108	1607.2244			

4.2 ระดับการศึกษา เมื่อเปรียบเทียบความแตกต่าง ของความรู้  
เรื่องภูมิคุ้มกันโรคที่เพิ่มขึ้น กับระดับการศึกษา พบว่า มารดาหลังคลอดที่มีระดับ  
การศึกษาต่างกัน ความรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรคที่เพิ่มขึ้น ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัย  
สำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ดังตารางที่ 18

ตารางที่ 18 เปรียบเทียบความแตกต่างของ ความรู้ เรื่องภูมิคุ้มกันโรค  
ที่เพิ่มขึ้น จำแนกตามระดับการศึกษาของมารดาหลังคลอด

SOURCE	D.F	SUM OF SQUARES	MEAN SQUARES	F RATIO	R PROB
BETWEEN GROUPS	3	9.2859	4.6429	0.308	0.7356
WITHIN GROUPS	106	1597.9368	15.0749		
TOTAL	108	1607.2227			

4.3 รายได้ เมื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของ ความรู้ เรื่องภูมิคุ้มกันโรค ที่เพิ่มขึ้น กับระดับรายได้ พบว่า มารดาหลังคลอดที่มีระดับรายได้ต่างกัน ความรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรคที่เพิ่มขึ้น ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05  
ดังตารางที่ 19

ตารางที่ 19 เปรียบเทียบความแตกต่างของ ความรู้ เรื่องภูมิคุ้มกันโรค  
ที่เพิ่มขึ้น จำแนกตามระดับรายได้ของมารดาหลังคลอด

SOURCE	D.F	SUM OF SQUARES	MEAN SQUARES	F RATIO	R PROB
BETWEEN GROUPS	3	17.6709	5.8903	0.389	0.7611
WITHIN GROUPS	105	1589.5506	15.1386		
TOTAL	108	1607.2214			

4.4 ประเภทอาชีพ เมื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของ ความรู้ เรื่องภูมิคุ้มกันโรคที่เพิ่มขึ้น กับปัจจัยประเภทอาชีพของมารดาหลังคลอดเองแล้ว พบว่า หญิงหลังคลอดที่มีอาชีพต่างกัน ความรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรคที่เพิ่มขึ้น ไม่แตกต่างกัน

อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ถึงตารางที่ 20

ตารางที่ 20 เปรียบเทียบความแตกต่างของความรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรค  
ที่เพิ่มขึ้น จำแนกตามประเภทอาชีพของมารดาหลังคลอด

SOURCE	D.F	SUM OF SQUARES	MEAN SQUARES	F RATIO	F PROB
BETWEEN GROUPS	5	22.4118	4.4824	0.291	0.9168
WITHIN GROUPS	103	1584.8124	15.3865		
TOTAL	108	1607.2241			

4.5 จำนวนบุตรที่คลอดมีชีวิต เมื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของ  
ความรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรคที่เพิ่มขึ้น กับจำนวนบุตรที่คลอดมีชีวิตของมารดาหลังคลอด  
พบว่า มารดาที่มีจำนวนบุตรที่คลอดมีชีวิตต่างกัน ความรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรคที่เพิ่มขึ้น  
จะแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ถึงตารางที่ 21

และเมื่อทำการทดสอบความแตกต่างระหว่างคู่ ตามวิธีของ  
Scheffe แล้ว พบว่า มารดาที่มีบุตรที่คลอดมีชีวิต จำนวน 1 คน กับมารดาที่  
มีบุตรที่คลอดมีชีวิตจำนวนตั้งแต่ 3 คนขึ้นไป จะมีความรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรคที่เพิ่มขึ้น  
แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ถึงตารางที่ 22

ตารางที่ 21 เปรียบเทียบความแตกต่างของความรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรค  
ที่เพิ่มขึ้น จำแนกตามจำนวนบุตรที่คลอดมีชีวิต ของมารดา  
หลังคลอด

SOURCE	D.F	SUM OF SQUARES	MEAN SQUARES	F RATIO	F PROB
BETWEEN GROUPS	2	142.1805	71.0903	5.144*	0.0074
WITHIN GROUPS	106	1465.0443	13.8212		
TOTAL	108	1607.2246			

\* ระดับนัยสำคัญ .05

ตารางที่ 22 เปรียบเทียบความแตกต่างของความรู้เรื่องภูมิคุ้มกันโรค  
ที่เพิ่มขึ้น ระหว่างกลุ่มที่มีจำนวนบุตรคลอดมีชีวิตต่างกัน

จำนวนบุตรคลอดมีชีวิต	$\bar{x}_1 = 1$	$\bar{x}_2 = 3.24$	$\bar{x}_3 = 4.20$
จำนวนตั้งแต่ 3 คนขึ้นไป	-	2.24	3.20
จำนวน 2 คน	-	-	0.96
จำนวน 1 คน	-	-	-

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย