**บทที่ 4**

**ผลการวิจัย**

ผลการศึกษาเรื่อง xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**4.1 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx**

เมื่อเปรียบเทียบxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx ดังตารางที่ 4.1

**ตารางที่ 4.1 ข้อมูลพื้นฐานxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลักษณะทั่วไปของมารดา** | **กลุ่มควบคุม (n=15)** | | **กลุ่มทดลอง (n=15)** | | **p-value** |
| **จำนวน (คน)** | **ร้อยละ** | **จำนวน (คน)** | **ร้อยละ** |
| **ช่วงอายุ (ปี)**  1. 15 – 19 ปี  2. 20 – 25 ปี  3. > 26 ปี | 8  5  2 | 53.4  33.3  13.3 | 4  4  7 | 26.7  26.7  46.6 | .1522 |
| **อายุเฉลี่ย (SD)** 21.13 (6.52) | | | 25.47 (8.04) | | .1163 |
| **การศึกษา**  1.ประถมศึกษา  2.มัธยมศึกษา  3.ปริญญาตรีหรือสูงกว่า | 3  12  0 | 20  80  0 | 1  8  6 | 6.7  53.3  40 | \*.0202 |
| **อาชีพหลัก**  1. ว่างงาน  2. เกษตรกรรม/รับจ้าง  3. ธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย  4. รับราชการ/พนักงานบริษัท | 11  0  4  0 | 73.3  0  26.7  0 | 5  4  2  4 | 33.3  26.7  13.3  26.7 | \*.0092 |

**ตารางที่ 4.1 ข้อมูลพื้นฐานxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx (ต่อ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลักษณะทั่วไปของมารดา** | **กลุ่มควบคุม (n=15)** | | **กลุ่มทดลอง (n=15)** | | **p-value** |
| **จำนวน (คน)** | **ร้อยละ** | **จำนวน (คน)** | **ร้อยละ** |
| **ชนิดของการคลอด**  1. คลอดปกติ  2. ผ่าตัด | 10  5 | 66.7  33.3 | 9  6 | 60  40 | 1.0001 |
| **ชนิดของน้ำนมที่ใช้ในการเลี้ยงบุตร**  1. นมผสม  2. นมแม่และนมผสม | 1  14 | 6.7  93.3 | 2  13 | 13.3  86.7 | 1.0002 |

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ใช้สถิติ 1chi-squar, 2Fisher's Exact Test, 3independent t–test

**4.2 ความสัมพันธ์xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxx**

วิเคราะห์หาความสัมพันธ์คะแนนxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx ดังตารางที่ 4.2

**ตารางที่ 4.2 ความสัมพันธ์xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Correlations** | | **การรับรู้**  **พลังอำนาจ** | **การรับรู้ความสามารถ** | **พฤติกรรมของมารดา** |
| การรับรู้พลังอำนาจ | Pearson's Correlation | 1 | .040 | .509 |
| Sig. (2-tailed) |  | (.832) | (.004)\* |
| การรับรู้ความสามารถ | Pearson's Correlation Sig. (2-tailed) |  | 1 | .097  (.610) |

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

**ที่มา:** xxxxx xxxxxx (25xx) (ถ้ามี)

**ตารางที่ 4.3 การเปรียบเทียบxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ตัวแปร** | **Unstandardized Coefficients** | | **Standardized Coefficients** | **t** | **p-value** |
| **B** | **Std. Error** | **Beta** |  |  |
| Constant  การรับรู้ความสามารถก่อนการทดลอง  **การศึกษา**  ระดับมัธยมศึกษา  ระดับปริญญาตรี  **อาชีพปัจจุบัน**  เกษตรกรรม/รับจ้าง  ธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย  รับราชการ/พนักงานบริษัท  กลุ่มทดลอง | 49.494  .264  2.592  8.619  4.158  1.840  -3.093  39.913 | 6.189  .104  2.562  4.277  3.180  2.191  3.846  2.309 | .098  .055  .156  .064  .033  -.048  .903 | 7.997  2.532  1.012  2.015  1.308  .840  -.804  17.283 | <.001  .019  .323  .056  .204  .410  .430  **<.001** |
| n =30 , R2 = 97.1%, p-value<.001 | | | | | |

**หมายเหตุ:** กลุ่มเปรียบเทียบ คือ การศึกษาระดับประถมศึกษา และอาชีพไม่ได้ทำงาน