

สารบัญ

บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	3
ขอบเขตของการวิจัย	3
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	3
ตัวแปรที่ศึกษา	3
นิยามศัพท์เฉพาะ	4
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	5
กรอบแนวคิดการวิจัย	5
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	6
ความหมายของศูนย์ภาพ	6
ทฤษฎีการถูกแลกทดของโอลิเมร์	8
ความหมายของแมลไทร์	15
ผิวนัง	16
ความรุนแรงและอันตรายของแมลไทร์	19
การคุณภาพแมล	21

การเปลี่ยนแปลงทางสิริวิทามเมื่อเกิดผลไหม์และการปฐมพยาบาล	22
ผลไหม์จากความร้อน	22
ผลไหม์จากไฟฟ้า	25
ผลไหม์จากสารเคมี	28
ผลไหม์จากรังสี	32
ชุมชนมัคบิคดมหานาค	35
บทที่ 3 ระบบบริเวชช	36
● ประชากรและกลุ่มด้วอย่าง	36
เครื่องมือในการวิจัย	39
การเก็บรวบรวมข้อมูล	42
การวิเคราะห์ข้อมูล	42
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	44
ตอนที่ 1 ข้อมูลด่วนบุคคลของกลุ่มด้วอย่างชุมชนมัคบิคดมหานาค	44
ตอนที่ 2 ความรู้ในการปฐมพยาบาลของประชาชนชุมชนมัคบิคดมหานาค เมื่อเกิดผลไหม์	47
2.1. ความรู้ในการปฐมพยาบาลของประชาชนชุมชนมัคบิคดมหานาค ^{เมื่อเกิดผลไหม์จากความร้อน}	47
2.2. ความรู้ในการปฐมพยาบาลของประชาชนชุมชนมัคบิคดมหานาค ^{เมื่อเกิดผลไหม์จากไฟฟ้า}	54
2.3. ความรู้ในการปฐมพยาบาลของประชาชนชุมชนมัคบิคดมหานาค ^{เมื่อเกิดผลไหม์จากสารเคมี}	60
2.4. ความรู้ในการปฐมพยาบาลของประชาชนชุมชนมัคบิคดมหานาค ^{เมื่อเกิดผลไหม์จากรังสี}	67

หน้า	
ตอนที่ ๓ เปรีบเทินความรู้ในการปฐมพยาบาลของประชาชนชุมชนแม่สัก	73
มานาคนี้เมื่อเกิดแพล์ไหมรรระหว่างเพศชายและหญิง	
บทที่ ๕ สรุป อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ	75
สรุปผลการวิจัย	75
อภิปรายผล	81
ข้อเสนอแนะ	89
บรรณานุกรม	90
ภาคผนวก	96
ก. แบบสอบถามความรู้ด้านการปฐมพยาบาลเมื่อเกิดแพล์ไหมรรของประชาชนชุมชนแม่สักคุณมาก	96
ข. ตารางบุผีบินเทียนก่าเจตีของกองคะแนนความรู้การปฐมพยาบาลแพล์ไหมรรจากความร้อนไฟฟ้า สารเคมี รังสี และจ้าน開啟ความชนิดของแพล์ไหมรรระหว่างเพศชายและหญิง	110
ก. ประวัติผู้เขียน	121

สารบัญตาราง

ตารางที่

หน้า

1.	จำนวนและร้อยละของข้อมูลส่วนบุคคลของกลุ่มตัวอย่าง 100 คน	45
2.	จำนวนและร้อยละของข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ประสบเหตุการณ์แพลไห่มีจากความร้อน จำนวน 40 คน	47
3.	จำนวนและร้อยละของชนิดความร้อนที่ทำให้เกิดแพลไห่มี	48
4.	จำนวนและร้อยละของสถานที่ที่ทำให้เกิดแพลไห่มีจากความร้อน	49
5.	จำนวนและร้อยละของสภาวะการณ์ที่ทำให้เกิดแพลไห่มีจากความร้อน	50
6.	จำนวนและร้อยละของความรู้ด้านการปฐมพยาบาลแพลไห่มีจากความร้อนของกลุ่มตัวอย่าง 40 คน	50
7.	จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ยและความเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่าง ที่แยกตามคะแนนรวมของความรู้ในการปฐมพยาบาลแพลไห่มีจาก ความร้อน จากคะแนนเต็ม 30 คะแนน	53
8.	จำนวนและร้อยละของข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ประสบเหตุการณ์แพลไห่มี จากไฟฟ้า จำนวน 30 คน	54
9.	จำนวนและร้อยละของชนิดไฟฟ้าที่ทำให้เกิดแพลไห่มี	56
10.	จำนวนและร้อยละของสถานที่ที่ทำให้เกิดแพลไห่มีจากไฟฟ้า	56
11.	จำนวนและร้อยละของสภาวะการณ์ที่ทำให้เกิดแพลไห่มีจากไฟฟ้า	57
12.	จำนวนและร้อยละของความรู้ด้านการปฐมพยาบาลแพลไห่มีจากไฟฟ้า ของกลุ่มตัวอย่าง 30 คน	58
13.	จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ยและความเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่าง ที่แยกตามคะแนนรวมของความรู้ในการปฐมพยาบาลแพลไห่มีจาก ไฟฟ้า จากคะแนนเต็ม 14 คะแนน	60
14.	จำนวนและร้อยละของข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ประสบเหตุการณ์แพลไห่มี จากสารเคมี จำนวน 20 คน	61

15.	จำนวนและร้อยละของชนิดสารเคมีที่ทำให้เกิดแพลไนมี	62
16.	จำนวนและร้อยละของสาเหตุที่ทำให้เกิดแพลไนม์จากสารเคมี	63
17.	จำนวนและร้อยละของสภาวะการณ์ที่ทำให้เกิดแพลไนม์จากสารเคมี	64
18.	จำนวนและร้อยละของความรู้ด้านการปฐมพยาบาลแพลไนม์จากสารเคมี ของกลุ่มตัวอย่าง 20 คน	64
19.	จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ยและความเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามคะแนนรวมของความรู้ในการปฐมพยาบาลแพลไนม์จาก สารเคมี จากคะแนนเต็ม 26 คะแนน	67
20.	จำนวนและร้อยละของข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ประสบเหตุการณ์ แพลไนม์จากวังศี จำนวน 10 คน	68
21.	จำนวนและร้อยละของชนิดรังสีที่ทำให้เกิดแพลไนมี	69
22.	จำนวนและร้อยละของสาเหตุที่ทำให้เกิดแพลไนม์จากวังศี	69
23.	จำนวนและร้อยละของสภาวะการณ์ที่ทำให้เกิดแพลไนม์จากวังศี	70
24.	จำนวนและร้อยละของ ความรู้ด้านการปฐมพยาบาลแพลไนม์จากวังศี ของกลุ่มตัวอย่าง 10 คน	71
25.	จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ยและความเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามคะแนนรวมของความรู้ในการปฐมพยาบาลแพลไนม์จากวังศี จากคะแนนเต็ม 8 คะแนน	72
26.	เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนความรู้ด้านการปฐมพยาบาลแพลไนมี จากความร้อนระหว่างเพศชายและหญิง	73
27.	เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนความรู้ด้านการปฐมพยาบาลแพลไนมี จากสารเคมีระหว่างเพศชายและหญิง	74
28.	เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนความรู้ด้านการปฐมพยาบาลแพลไนมี จำแนกตามชนิดของแพลไนม์ระหว่างเพศชายและหญิง	74
29.	เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนความรู้ด้านการปฐมพยาบาลแพลไนมี จากความร้อนระหว่างเพศชายและหญิง	111

ตารางที่

หน้า

- | | |
|--|-----|
| 30. เปรีบบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนความรู้ด้านการปฐมพยาบาลแพลทไนม์จากไฟฟาระหว่างเพศชายและหญิง | 114 |
| 31. เปรีบบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนความรู้ด้านการปฐมพยาบาลแพลทไนม์จากการคลื่นระหัสระหว่างเพศชายและหญิง | 116 |
| 32. เปรีบบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนความด้านรู้การปฐมพยาบาลแพลทไนม์จากการสั่อระหว่างเพศชายและหญิง | 119 |
| 33. เปรีบบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนความรู้ด้านการปฐมพยาบาลแพลทไนม์จำแนกตามชนิดของแพลทไนม์ระหว่างเพศชายและหญิง | 120 |