

## บทที่ 4 ผลการวิจัย

ผลการวิจัยแสดงดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง (n = 57)

ลักษณะของ กลุ่มตัวอย่าง	จำนวน	ร้อยละ	ลักษณะของ กลุ่มตัวอย่าง	จำนวน	ร้อยละ
<b>เพศ</b>			<b>อาชีพปัจจุบัน</b>		
ชาย	39	68.4	ข้าราชการ	22	38.6
หญิง	18	31.6	ค้าขาย	2	3.5
<b>สถานภาพสมรส</b>			รัฐวิสาหกิจ	3	5.3
โสด	12	21.1	รับจ้าง	4	7.0
คู่	45	78.9	ทำไร่ทำนา	4	7.0
หม้าย	-	-	ไม่ได้ทำงาน	22	38.6
หย่า, แยก	-	-	<b>รายได้เฉลี่ยต่อเดือน (บาท / เดือน)</b>		
<b>วุฒิการศึกษา</b>			ไม่มีรายได้	6	10.5
ปริญญาตรีขึ้นไป	10	17.5	น้อยกว่าหรือเท่ากับ	8	14.0
มัธยมศึกษา	27	47.4	3,000 บาท		
ถึงประกาศนียบัตร			3,001 - 5,000	13	22.8
ไม่ได้เรียนถึงประถม	20	35.1	5,001 - 10,000	8	14.0
ศึกษา			10,001 - 15,000	8	14.0
<b>อาชีพก่อนได้รับการรักษาด้วยวิธีการขจัด</b>			15,001 - 20,000	3	5.3
<b>ของเสียทางเยื่อช่องท้องต่อเนื่อง</b>			20,001 - 25,000	3	14.0
ข้าราชการ	24	42.1	> 25,000	3	5.3
ค้าขาย	6	10.5	<b>ค่ารักษาพยาบาล</b>		
รัฐวิสาหกิจ	4	7.0	เบิกได้	47	82.5
รับจ้าง	6	10.5	เบิกได้บางส่วน	6	10.5
ทำไร่ ทำนา	8	14.0	เบิกไม่ได้	4	7.0
ไม่ได้ทำงาน	9	15.8			

ตารางที่ 1 (ต่อ) จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง (n = 57)

ลักษณะของ กลุ่มตัวอย่าง	จำนวน	ร้อยละ	ลักษณะของ กลุ่มตัวอย่าง	จำนวน	ร้อยละ
<b>การเปลี่ยนน้ำยา</b>			<b>แหล่งของคำแนะนำในการดูแลตนเอง (ต่อ)</b>		
ทำด้วยตนเอง	26	45.6	- แพทย์, พยาบาล คู่มือจาก	2	3.5
มีผู้ช่วย	18	31.6	ไต่เตียม, ผู้ป่วยที่รักษาด้วย		
ทำด้วยตนเองและ	13	22.8	วิธีCAPD, หนังสืออื่นๆ		
มีผู้ช่วย			- แพทย์, พยาบาล, ญาติ	1	1.8
<b>แหล่งของคำแนะนำในการดูแลตนเอง</b>			<b>เพื่อน, คู่มือจากไต่เตียม</b>		
- พยาบาล, คู่มือจาก	4	7.0	- แพทย์, พยาบาล, ญาติ	1	1.8
ไต่เตียม			เพื่อน, คู่มือจากไต่เตียม,		
- พยาบาล, คู่มือจาก	2	3.5	ผู้ป่วยที่รักษาด้วยวิธี		
ไต่เตียม, ผู้ป่วยที่รักษา			CAPD		
ด้วยวิธีเดียวกัน (CAPD)			<b>อัตราการติดเชื้ทางเยื่อช่องท้อง</b>		
- พยาบาล, ญาติ, เพื่อน,	1	1.8	ไม่มี	24	42.1
คู่มือจากไต่เตียม			ติดเชื้ 1 ครั้ง	18	31.6
- แพทย์, คู่มือจากไต่เตียม	1	1.8	ติดเชื้ 2 ครั้ง	7	12.3
- แพทย์, พยาบาล	4	7.0	ติดเชื้ 3 ครั้ง	7	12.3
- แพทย์, พยาบาล, ผู้ป่วย	1	1.8	ติดเชื้ 4 ครั้ง	1	1.8
ที่รักษาด้วยวิธี CAPD					
- แพทย์, พยาบาล, คู่มือ	33	57.9			
จากไต่เตียม					
- แพทย์, พยาบาล, คู่มือ	1	1.8			
จากไต่เตียม, หนังสืออื่นๆ					
- แพทย์, พยาบาล, คู่มือ	6	10.5			
จากไต่เตียม, ผู้ป่วยที่					
รักษาด้วยวิธี CAPD					

จากตารางที่ 1 กลุ่มตัวอย่างมีทั้งหมด 57 ราย เป็นเพศชาย 39 ราย คิดเป็นร้อยละ 68.4 เพศหญิง 18 ราย คิดเป็นร้อยละ 31.6 อายุเฉลี่ย 50.49 ปี สถานภาพสมรสคู่ ร้อยละ 78.9 ระดับการศึกษาส่วนใหญ่จบชั้นมัธยมศึกษา-ประกาศนียบัตร ร้อยละ 47.4 มีอาชีพก่อนได้รับการรักษาด้วยวิธีการขจัดของเสียทางเยื่อบุช่องท้องต่อเนื่อง เป็นข้าราชการ ร้อยละ 42.1 ปัจจุบันมีอาชีพรับราชการ ร้อยละ 38.6 เบิกค่ารักษาพยาบาลได้ ร้อยละ 82.5 รายได้ส่วนใหญ่ประมาณ 3,001-5,000 บาท

กลุ่มตัวอย่างได้รับการรักษาด้วยวิธีการขจัดของเสียทางเยื่อบุช่องท้องต่อเนื่องนานเฉลี่ย 2 ปี 2 เดือน ส่วนใหญ่ผู้ป่วยไม่มีการติดเชื้อทางเยื่อบุช่องท้องต่อเนื่อง คิดเป็นร้อยละ 42.1 แหล่งข้อมูลที่ผู้ป่วยได้รับส่วนใหญ่ได้รับคำแนะนำในการดูแลตนเองจากหลายแหล่งข้อมูล โดยได้รับจากแพทย์, พยาบาล และหนังสือคู่มือจากไตเทียม คิดเป็นร้อยละ 57.9

ตารางที่ 2 ค่าเฉลี่ย พิสัย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่าง (n = 57)

ลักษณะของกลุ่มตัวอย่าง	ค่าเฉลี่ย	พิสัย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
อัตราการติดเชื้อ (ครั้ง)	1	0 - 4	1.10
ระยะเวลาที่ได้รับการรักษา (เดือน)	26.4	1 - 84	20.18
อายุ (ปี)	50.49	17 - 73	12.8
ความสามารถในการดูแลตนเอง	81.77	62 - 101	10.78
คุณภาพชีวิต	807.23	525 - 1,130	139.48

จากตารางที่ 2 คะแนนความสามารถในการดูแลตนเองของกลุ่มตัวอย่างมีค่าพิสัย 62-101 ค่าเฉลี่ย 81.77 คะแนน ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 10.78 คะแนนความสามารถในการดูแลตนเองค่อนข้างสูง

คะแนนคุณภาพชีวิตของกลุ่มตัวอย่าง มีค่าพิสัย 525-1,130 ค่าเฉลี่ย 807.23 คะแนน ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 139.48 คะแนนคุณภาพชีวิตปานกลาง

ตารางที่ 3 ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรต่างๆ (n = 57)

	1	2	3	4	5
1. ความสามารถในการดูแลตนเอง	1.00	-.07	.12	.38**	.27
2. อายุ	-.07	1.00	-.43	-.25*	-.42
3. อัตราการติดเชื้อ	.12	-.43	1.00	.28*	.51
4. คุณภาพชีวิต	.38	-.25	.28	1.00	.19
5. ระยะเวลาที่ได้รับการรักษา	.27*	-.42	.51	.19	1.00

\*P < .05 \*\*P < .01

จากตารางที่ 3 ระยะเวลาที่ได้รับการรักษา มีความสัมพันธ์ทางบวกกับความสามารถในการดูแลตนเองอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $r = .27, P < .05$ ) อายุมีความสัมพันธ์ทางลบกับคุณภาพชีวิต อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $r = -.25, P < .05$ ) อัตราการติดเชื้อมีความสัมพันธ์ทางบวกกับคุณภาพชีวิตอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $r = .28, P < .05$ ) และความสามารถในการดูแลตนเองมีความสัมพันธ์ทางบวกกับคุณภาพชีวิตอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $r = .38, P < .01$ )

ตารางที่ 4 ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรต่างๆ (n = 57)

	ความสามารถในการดูแลตนเอง	คุณภาพชีวิต
รายได้	-.11	-.13
ระดับการศึกษา	-.05	-.04
สถานภาพสมรส	.02	.28*

\*P < .05

จากตารางที่ 4 สถานภาพสมรส มีความสัมพันธ์ทางบวกกับคุณภาพชีวิต อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $r = .28, P < .05$ )

ตารางที่ 5 ปัจจัยพื้นฐานสามารถทำนายคุณภาพชีวิต โดยวิเคราะห์ด้วยสถิติสมการถดถอย  
(n = 57)

ตัวแปร	b	Beta	T
Constant	385.524		2.997**
ความสามารถในการดูแลตนเอง	4.914	.379	3.160**
สถานภาพสมรส	94.407	.278	2.316*

R Square = .21983

F (2, 54) = 7.6077\*\*

\* P < .05

\*\* P < .01

จากตารางที่ 5 ความสามารถในการดูแลตนเอง และสถานภาพสมรส สามารถทำนายคุณภาพชีวิตได้ ร้อยละ 22 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (Beta = .278, T = 2.3, P < .05)