

## บทที่ 4

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลความต้องการของผู้ดูแล ด้านการดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่บ้าน นำเสนอการวิเคราะห์ข้อมูลเรียงตามลำดับ ดังนี้

ตอนที่ 1 ลักษณะข้อมูลส่วนบุคคลของกลุ่มตัวอย่างและข้อมูลทั่วไปของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง

ตอนที่ 2 ความต้องการของผู้ดูแล ด้านการดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่บ้าน

ตอนที่ 3 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ดูแลกับความต้องการ ด้านการดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่บ้าน

ตอนที่ 1 ลักษณะข้อมูลส่วนบุคคลและข้อมูลทั่วไปของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง

1. ลักษณะของกลุ่มตัวอย่างที่เป็นผู้ดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่บ้าน

ตาราง 2 แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่บ้าน (n = 213)

รายการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	49	23.00
หญิง	164	77.00
รวม	213	100.00
อายุ (ปี)		
21-30	9	4.23
31-40	30	14.08
41-50	62	29.11
51-60	48	22.54
มากกว่า 60 ปี	64	30.04
รวม	213	100.00

## ตาราง 2 (ต่อ)

รายการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
<b>สถานภาพสมรส</b>		
คู่	160	75.10
โสด	23	10.80
หม้าย/หย่า/แยกกันอยู่	30	14.10
รวม	213	100.00
<b>อาชีพก่อนมาเป็นผู้ดูแล</b>		
รับจ้าง, ค้าขาย	79	37.10
รับราชการ, ข้าราชการบำนาญ	12	5.60
เกษตรกรรม	72	33.80
แม่บ้าน, พ่อบ้าน	50	23.50
รวม	213	100.00
<b>ระดับการศึกษา</b>		
ประถมศึกษา	167	78.50
มัธยมศึกษา	15	7.00
อนุปริญญา	6	2.80
ปริญญาตรี	10	4.70
ไม่ได้ศึกษา	15	7.00
รวม	213	100.00
<b>รายได้ปัจจุบัน (บาท)</b>		
ต่ำกว่า 1,000 บาท	17	7.98
1,001-5,000 บาท	160	75.11
5,001-10,000 บาท	27	12.68
มากกว่า 10,001 บาท	9	4.23
รวม	213	100.00

ตาราง 2 (ต่อ)

รายการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
<b>ความสัมพันธ์กับผู้ป่วย</b>		
บิดา/มารดา	9	4.20
สามี/ภรรยา	97	45.50
บุตร	83	39.00
พี่น้อง และญาติใกล้ชิด	19	8.90
อาสาสมัคร	5	2.30
รวม	213	100.00
<b>ระยะเวลาที่ดูแลผู้ป่วย (ปี)</b>		
ต่ำกว่า 1 ปี	32	15.02
1-2 ปี	62	29.11
3-4 ปี	43	20.66
5-6 ปี	41	19.25
มากกว่า 6 ปี	34	15.96
รวม	213	100.00

จากตาราง 2 ลักษณะข้อมูลส่วนบุคคลของกลุ่มตัวอย่างที่เป็นผู้ดูแลผู้ป่วย พบว่า ผู้ดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่บ้านเป็นเพศหญิงมากที่สุด (ร้อยละ 77.00) อายุมากกว่า 60 ปี มากที่สุด (ร้อยละ 30.04) มีสถานภาพสมรสคู่มากที่สุด (ร้อยละ 75.10) ผู้ดูแลทั้งหมดนับถือ ศาสนาพุทธ ประกอบอาชีพรับจ้างและค้าขายมากที่สุด (ร้อยละ 37.10) จบการศึกษาระดับ ประถมศึกษามากที่สุด (ร้อยละ 75.11) มีรายได้อยู่ระหว่าง 1,001-5,000 บาทต่อเดือนมากที่สุด (ร้อยละ 45.50) มีความสัมพันธ์เป็นสามี/ภรรยากับผู้ป่วยมากที่สุด (ร้อยละ 29.58) มีระยะเวลา การดูแลผู้ป่วยอยู่ในช่วง 1-2 ปีมากที่สุด (ร้อยละ 29.11)

## 2. ลักษณะข้อมูลทั่วไปของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่บ้าน

ตาราง 3 แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูลทั่วไปของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่บ้าน  
ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของผู้ดูแล (n =213)

รายการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
<b>เพศ</b>		
ชาย	107	50.20
หญิง	106	49.80
รวม	213	100.00
<b>อายุ (ปี)</b>		
ต่ำกว่า 51 ปี	22	10.30
51-60	34	16.00
61-70	57	26.80
71-80	76	35.70
มากกว่า 80 ปี	24	11.30
รวม	213	100.00
<b>ระยะเวลาที่ป่วย (ปี)</b>		
ต่ำกว่า 1 ปี	28	13.10
1-2 ปี	60	28.20
3-4 ปี	51	23.90
5-6 ปี	41	19.30
มากกว่า 7 ปี	33	15.50
รวม	213	100.00
<b>การวินิจฉัยของแพทย์</b>		
หลอดเลือดสมองตีบ/ตัน	123	57.70
หลอดเลือดสมองแตก	90	42.30
รวม	213	100.00
<b>ความสามารถของผู้ป่วยในการปฏิบัติกิจวัตรประจำวัน</b>		
ปฏิบัติได้เองปานกลาง (18-26)	66	31.00
ปฏิบัติได้ (9-17)	54	25.40
ไม่สามารถปฏิบัติได้เอง (0-8)	93	43.60
รวม	213	100.00

จากตาราง 3 พบว่า ผู้ป่วยที่เป็นผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่บ้าน เป็นเพศชายและเพศหญิงใกล้เคียงกัน (ร้อยละ 50.20 และ 49.80 ตามลำดับ) มีอายุ 71-80 ปีมากที่สุด (ร้อยละ 35.70) มีระยะเวลาการเจ็บป่วยระหว่าง 1-2 ปีมากที่สุด (ร้อยละ 28.67) แพทย์วินิจฉัยว่าเป็นโรคหลอดเลือดสมองจากเส้นเลือดสมองตีบ/ตันมากที่สุด (ร้อยละ 57.70) และ ผู้ป่วยไม่สามารถปฏิบัติกิจวัตรประจำวันได้เองมากที่สุด (ร้อยละ 43.60)

## ตอนที่ 2 ความต้องการของผู้ดูแล ด้านการดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่บ้าน

ตาราง 4 แสดงจำนวนและร้อยละความต้องการของผู้ดูแล ด้านการดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่บ้าน จำแนกตามความจำเป็นขั้นพื้นฐาน (n = 213)

อันดับ	ความต้องการ	ต้องการ		ไม่ต้องการ	
		จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1	การดูแลเพื่อป้องกันโรคแทรกซ้อนและอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น	158	74.20	55	25.80
2	การมีส่วนร่วมของสมาชิกครอบครัวในการดูแลและช่วยฟื้นฟูสมรรถภาพ	150	70.40	63	29.60
3	การสร้างความเข้มแข็งทางจิตใจหรือให้กำลังใจ	138	64.80	75	35.20
4	การส่งเสริมให้สามารถทำกิจกรรมต่างๆ ได้ตามความเหมาะสมกับสภาพร่างกาย	135	63.40	78	36.60
5	วิธีการออกกำลังกายอย่างเหมาะสมบนเตียง	128	60.10	85	39.90
6	การเลือกชนิดและปริมาณอาหารที่ควรรับประทาน	125	58.70	88	41.30
7	การดูแลเพื่อป้องกันอาการท้องผูก	124	58.20	89	41.80
8	การจัดสิ่งแวดล้อมภายในบ้านเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	120	56.30	93	43.70
9	การส่งเสริมให้มีส่วนร่วมในการตัดสินใจในการปฏิบัติกิจกรรมต่างๆ	119	55.90	94	44.10
10	การป้องกันการสำลักอาหาร	117	54.90	96	45.10

ตาราง 4 (ต่อ)

อันดับ	ความต้องการ	ต้องการ		ไม่ต้องการ	
		จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
11	การจัดเตรียมอาหารหรือดัดแปลงอุปกรณ์ในการรับประทานอาหารหรือให้อาหารทางสายยางผ่านจมูก	116	54.50	97	45.50
12	การส่งเสริมให้มีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมในครอบครัวหรือชุมชน	116	54.50	97	45.50
13	การดูแลหลังขั้วถ่ายอุจจาระ	114	53.50	99	46.50
14	การสังเกตลักษณะของปัสสาวะ เพื่อเป็นการประเมินการติดเชื้อ ในระบบทางเดินปัสสาวะ	110	51.60	103	48.40
15	การดูแลให้ได้รับการพักผ่อนและ นอนหลับที่เหมาะสม	102	47.90	111	52.10
16	การดูแลจัดท่านอนไม่ให้เกิดแผลกดทับ	97	45.50	116	54.50
17	การให้น้ำอย่างถูกต้องและเพียงพอ	96	45.10	117	54.90
18	การทำทางเดินหายใจให้โล่งเพื่อ ป้องกันการเกิดปอดบวม	92	43.20	121	56.80
19	การดูแลหลังขั้วถ่ายปัสสาวะหรือการดูแลผู้ที่คาสายสวนปัสสาวะ	79	37.10	134	62.90

จากตาราง 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลความต้องการของผู้ดูแล ด้านการดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่บ้าน พบดังนี้

ความต้องการตามความจำเป็นขั้นพื้นฐาน ผู้ดูแลต้องการ ด้านการดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่บ้านมากที่สุด 5 อันดับแรก จาก 19 รายการ คือ การดูแลเพื่อป้องกันโรคแทรกซ้อนและอันตรายที่อาจเกิดขึ้น การมีส่วนร่วมของสมาชิกในครอบครัวในการดูแลและช่วยฟื้นฟูสมรรถภาพ การสร้างความเข้มแข็งทางจิตใจหรือกำลังใจ การส่งเสริมให้สามารถทำกิจกรรมต่างๆได้ตามความเหมาะสมกับสภาพร่างกาย และวิธีการออกกำลังกายที่เหมาะสมบนเตียง โดยผู้ดูแลต้องการในระดับร้อยละ 74.20, 70.40, 64.80, 63.40 และ 60.10 ตามลำดับ

ผู้ดูแลต้องการในระดับร้อยละ 58.70 – 51.60 มี 9 รายการ และต้องการในระดับร้อยละ 47.90 – 37.10) มี 5 รายการ

ตาราง 5 แสดงจำนวนและร้อยละของความต้องการของผู้ดูแลด้านการดูแลผู้ป่วย  
โรคหลอดเลือดสมองที่บ้าน จำแนกตามความจำเป็นเมื่อมีภาวะเบี่ยงเบน  
ทางสุขภาพ ( n = 213)

อันดับ	ความต้องการ	ต้องการ		ไม่ต้องการ	
		จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1	การดูแลเพื่อป้องกันการกลับเป็นซ้ำของโรค	163	76.50	50	23.50
2	ผลกระทบของโรคหลอดเลือดสมองที่มีผลต่อร่างกายของผู้ป่วย	155	72.80	58	27.20
3	ความรู้ในการดูแลผู้ป่วยเกี่ยวกับการปฏิบัติกิจวัตรประจำวัน	150	70.40	63	29.60
4	การดูแลให้ผู้ป่วยได้รับยาและการรักษาอย่างต่อเนื่อง	149	70.00	64	30.00
5	การทราบแหล่งประโยชน์ในชุมชนที่สามารถให้การช่วยเหลือผู้ป่วย	147	69.00	66	31.00
6	การเคลื่อนไหวข้อต่อและการออกกำลังกายกล้ามเนื้อแก่ผู้ป่วย	140	65.70	73	34.30
7	การดูแลเมื่อผู้ป่วยมีความเปลี่ยนแปลงของโรคเพิ่มขึ้น	140	65.70	73	34.30
8	การสังเกตอาการเปลี่ยนแปลงด้านร่างกาย	138	64.80	75	35.20
9	การจัดการผู้ป่วยเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงทางอารมณ์	129	60.60	84	39.40
10	การสังเกตอารมณ์และความรู้สึของผู้ป่วย	126	59.20	87	40.80
11	การดูแลจัดทำผู้ป่วยขณะนั่ง หรือนอน หรือการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย	119	55.90	94	44.10
12	การช่วยเหลือผู้ป่วยเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	123	57.70	90	42.30
13	วิธีการส่งเสริมการมีปฏิสัมพันธ์ระหว่างผู้ป่วยกับเพื่อนบ้าน	110	51.60	103	48.40
14	การดูแลพลิกตะแคงตัวเพื่อป้องกันการเกิดแผลกดทับ	108	50.70	105	49.30

ตาราง 5 (ต่อ)

อันดับ	ความต้องการ	ต้องการ		ไม่ต้องการ	
		จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
15	การดูแลเกี่ยวกับการปรับบทบาทให้ เหมาะสมกับผู้ป่วย เช่น การมีส่วนร่วมการ ตัดสินใจหรือแก้ปัญหาภายในบ้าน	105	49.30	108	50.70
16	วิธีการฝึกให้ผู้ป่วยสามารถสวมใส่เสื้อผ้า ด้วยตนเอง	104	48.80	108	50.70
17	ส่งเสริมให้ผู้ป่วยได้มีโอกาสเข้าร่วมกิจกรรม ทางศาสนา	101	47.40	112	52.60
18	การดูแลการสระผมหรือดูแลให้ผู้ป่วยสระ ผมอย่างเหมาะสม	100	46.90	113	53.10
19	การทำหรือดูแลให้ผู้ป่วยทำความสะอาด ปากและฟัน	94	44.10	119	55.90
20	การทำหรือดูแลให้ผู้ป่วยทำความสะอาด อวัยวะสืบพันธุ์	91	42.70	122	57.30
21	การดูแลอาบน้ำหรือเช็ดตัวให้ผู้ป่วย	89	41.80	124	58.20

จากตาราง 5 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล ความต้องการของผู้ดูแล ด้านการดูแลผู้ป่วยโรค  
หลอดเลือดสมองที่บ้าน พบดังนี้

**ความต้องการเมื่อมีภาวะเป็ียงเบนทางสุขภาพ** ผู้ดูแลต้องการ ด้านการดูแลผู้ป่วย  
โรคหลอดเลือดสมองที่บ้านมากที่สุด 4 อันดับแรก จาก 21 รายการ คือ การดูแลเพื่อป้องกัน  
การกลั้บเป็นซ้ำของโรค ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบของโรคหลอดเลือดสมองที่มีผลต่อร่างกายของ  
ผู้ป่วย ควารู้ในการดูแลผู้ป่วยด้านการปฏิบัติกิจวัตรประจำวัน การดูแลให้ผู้ป่วยได้รับยาและ  
การรักษาอยู่15างต่อเนื่อง (ร้อยละ 76.50, 72.80, 70.40 และ 70.00 ตามลำดับ) และผู้ดูแล  
ต้องการในระดับร้อยละ 69.50 -60.00 มี 5 รายการ และอีก12 รายการ ผู้ดูแลต้องการในระดับ  
ร้อยละ 59.20 -41.80



ตอนที่ 3 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ดูแลผู้ป่วย กับความต้องการด้านการดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่บ้าน

ตาราง 6 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ดูแลผู้ป่วยกับความต้องการด้านการดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่บ้าน ( $\chi^2$ -test) จำแนกตามความจำเป็นขั้นพื้นฐาน ในรายชื่อที่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (n = 213)

ตัวแปร	อันดับ	ความต้องการ/เรื่อง/หัวข้อ	$\chi^2$ test	p-value
เพศ		ไม่มีข้อใดที่มีนัยสำคัญทางสถิติ .05		
อายุ	7	การดูแลเพื่อป้องกันอาการท้องผูก	10.09*	.04
	14	การสังเกตลักษณะของปัสสาวะ เพื่อเป็นการประเมินการติดเชื้อในระบบทางเดินปัสสาวะ	10.37*	.04
	1	การดูแลเพื่อป้องกันโรคแทรกซ้อนและ อันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น	9.51*	.05
สถานภาพสมรส	16	การดูแลจัดทำนอนไม่ให้เกิดแผลกดทับ	7.52*	.02
	5	วิธีการออกกำลังกายอย่างเหมาะสมบนเตียง	5.95*	.05
อาชีพ		ไม่มีข้อใดที่มีนัยสำคัญทางสถิติ .05		
ระดับการศึกษา	19	การดูแลหลังขั้วถ่ายปัสสาวะ หรือการดูแลผู้ที่คาสายสวนปัสสาวะ	9.33*	.05
รายได้		ไม่มีข้อใดที่มีนัยสำคัญทางสถิติ .05		
ความสัมพันธ์กับผู้ป่วย		ไม่มีข้อใดที่มีนัยสำคัญทางสถิติ .05		
ระยะเวลาที่ดูแลผู้ป่วย		ไม่มีข้อใดที่มีนัยสำคัญทางสถิติ .05		

\*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตาราง 6 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลส่วนบุคคลกับความต้องการด้านการดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่บ้านจำแนกตามความจำเป็นขั้นพื้นฐานในรายชื่อที่นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 พบดังนี้

ตัวแปรอายุ มีความสัมพันธ์กับการดูแลเพื่อป้องกันอาการท้องผูก การสังเกตลักษณะของปัสสาวะ เพื่อเป็นการประเมินการติดเชื้อในระบบทางเดินปัสสาวะ และการดูแลเพื่อป้องกันโรคแทรกซ้อนและอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น

ตัวแปรสถานภาพสมรส มีความสัมพันธ์กับการดูแลจัดท่านอนไม่ให้เกิดแผลกดทับ และวิธีการออกกำลังกายอย่างเหมาะสมบนเตียง

ระดับการศึกษา มีความสัมพันธ์กับการดูแลหลังขับถ่ายปัสสาวะ หรือการดูแลผู้ที่คายสวนปัสสาวะ

ส่วนตัวแปร มีความสัมพันธ์กับ เพศ อาชีพ รายได้ ความสัมพันธ์กับผู้ป่วยและระยะเวลาที่ดูแลผู้ป่วยจำแนกตามความต้องการความจำเป็นขั้นพื้นฐานในรายชื่อ ไม่มีข้อใดที่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ดังรายละเอียดในภาคผนวก ข

ตาราง 7 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ดูแลผู้ป่วย กับความต้องการด้านการดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่บ้าน ( $\chi^2$  test) จำแนกตามความต้องการเมื่อมีภาวะเป็ยงเบนทางสุขภาพในรายชื่อที่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (n = 213)

ตัวแปร	ข้อที่	ความต้องการเรื่อง/หัวข้อ	$\chi^2$ test	p-value
เพศ		ไม่มีข้อใดที่มีนัยสำคัญทางสถิติ .05		
อายุ	2	ผลกระทบของโรคหลอดเลือดสมองที่มีผลต่อร่างกายของผู้ป่วย	11.60*	.02
	7	การดูแลเมื่อผู้ป่วยมีความเปลี่ยนแปลงของโรคเพิ่มขึ้น	10.41*	.03
สถานภาพสมรส	20	การทำหรือดูแลให้ผู้ป่วยทำความสะอาดอวัยวะสืบพันธุ์	7.49*	.02
อาชีพ		ไม่มีข้อใดที่มีนัยสำคัญทางสถิติ .05		
ระดับการศึกษา	8	การสังเกตอาการเปลี่ยนแปลงด้านร่างกาย	9.99*	.04
	10	การสังเกตอารมณ์ความรู้สึกของผู้ป่วย	9.31*	.05
	9	การจัดการผู้ป่วยเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงทางอารมณ์	11.23*	.02
รายได้	2	ผลกระทบของโรคหลอดเลือดสมองที่มีผลต่อร่างกายของผู้ป่วย	8.02*	.05
ความสัมพันธ์กับผู้ป่วย	16	วิธีการฝึกให้ผู้ป่วยสามารถสวมใส่เสื้อผ้าด้วยตนเอง	9.38*	.05
	17	ส่งเสริมให้ผู้ป่วยได้มีโอกาสเข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนา เช่น สวดมนต์ ไหว้พระ ดักบาตร	11.26*	.02
ระยะเวลาที่ดูแลผู้ป่วย		ไม่มีข้อใดที่มีนัยสำคัญทางสถิติ .05		

\*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตาราง 7 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลส่วนบุคคลกับความต้องการด้านการดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่บ้านจำแนกตามความต้องการเมื่อมีภาวะเบี่ยงเบนทางสุขภาพในรายชื่อที่มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 พบ ดังนี้

ตัวแปรอายุ มีความสัมพันธ์กับผลกระทบของโรคหลอดเลือดสมองที่มีผลต่อร่างกายของผู้ป่วย การดูแลเมื่อผู้ป่วยมีความเปลี่ยนแปลงของโรคเพิ่มขึ้น และการดูแลเมื่อผู้ป่วยมีความเปลี่ยนแปลงของโรคเพิ่มขึ้น

ตัวแปรสถานภาพสมรส มีความสัมพันธ์กับการทำหรือดูแลให้ผู้ป่วยทำความสะอาดด้วยวิธีพันธุ

ตัวแปรระดับการศึกษา มีความสัมพันธ์กับการสังเกตอาการเปลี่ยนแปลงด้านร่างกาย การสังเกตอารมณ์ความรู้สึกของผู้ป่วย และการจัดการผู้ป่วยเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงทางอารมณ์

ตัวแปรรายได้ มีความสัมพันธ์กับผลกระทบของโรคหลอดเลือดสมองที่มีผลต่อร่างกายของผู้ป่วย

ตัวแปรความสัมพันธ์กับผู้ป่วยมีความสัมพันธ์กับวิธีการฝึกให้ผู้ป่วยสามารถสวมเสื้อผ้าด้วยตนเอง

ส่วนตัวแปร ได้แก่ เพศ อาชีพ และระยะเวลาที่ดูแลผู้ป่วย จำแนกตามความต้องการเมื่อมีภาวะเบี่ยงเบนทางสุขภาพในรายชื่อ ไม่มีข้อใดที่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ดังรายละเอียดในภาคผนวก ข