

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการศึกษา	4
ขอบเขตของการศึกษา	4
นิยามศัพท์ที่ใช้ในการศึกษา	4
ประโยชน์ที่จะได้รับจากการศึกษาเชิงทฤษฎีและ/หรือเชิงประยุกต์	5
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	6
ปัญหาของโรคหลอดเลือดหัวใจโคโรนารี	6
การประเมินการใส่ยาในการป้องกันโรคหัวใจโคโรนารีแบบหัตถิยภูมิ	7
การศึกษาวิจัยที่เกี่ยวข้อง	20
บทที่ 3 วิธีดำเนินการศึกษา	23
วางแผนและเตรียมการก่อนการดำเนินงาน	23
ดำเนินการเก็บข้อมูล	27
วิเคราะห์ข้อมูล อภิปรายและสรุปผล	28
บทที่ 4 ผลการศึกษา	29
ข้อมูลทั่วไป	29
ข้อมูลจากผลการประเมินรูปแบบของการใส่ยาเพื่อป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจโคโรนารีแบบหัตถิยภูมิ	36
การเปรียบเทียบผลลัพธ์ทางคลินิกในผู้ป่วยกลุ่มที่มีปัจจัยบางอย่างแตกต่างกัน	51
บทที่ 5 อภิปราย สรุปผลการศึกษา และข้อเสนอแนะ	56

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
อภิปรายและสรุปผลการศึกษา	56
ข้อเสนอแนะเพื่อนำผลการศึกษาไปใช้ประโยชน์	78
ข้อจำกัดในการศึกษา	79
ข้อเสนอแนะในการศึกษาครั้งต่อไป	80
เอกสารอ้างอิง	82
ภาคผนวก	91
ภาคผนวก ก	92
ข้อมูลของผู้ป่วยที่มารับบริการที่คลินิกทั่วไป โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่	
ภาคผนวก ข	103
แบบเก็บข้อมูลลักษณะพื้นฐานของผู้ป่วย	
ภาคผนวก ค	105
แบบประเมินรูปแบบของการใช้ยาเพื่อป้องกัน โรคหลอดเลือดหัวใจโคโรนารีแบบทุติยภูมิ	
ประวัติผู้เขียน	107

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า	
4.1	แสดงข้อมูลพื้นฐานทั่วไปของผู้ป่วย	30
4.2	แสดงข้อมูลเกี่ยวกับยาที่ผู้ป่วยได้รับ	33
4.3	แสดงการควบคุมและติดตามความดันโลหิต	37
4.4	แสดงการควบคุมและติดตามภาวะไขมันสูงในเลือด	39
4.5	แสดงการสั่งใช้ยาเพื่อป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจโคโรนารีแบบทุติยภูมิ	41
4.6	แสดงคะแนนผลการประเมินรูปแบบของการสั่งใช้ยาเพื่อป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจโคโรนารีแบบทุติยภูมิ	44
4.7	แสดงจำนวนผู้ป่วยตามคะแนนผลการประเมินด้านการสั่งใช้ยาเพื่อป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจโคโรนารีแบบทุติยภูมิ	44
4.8	แสดงการประเมินการสั่งใช้ยาเพื่อป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจโคโรนารีแบบทุติยภูมิแยกตามเพศ	45
4.9	แสดงการประเมินการสั่งใช้ยาเพื่อป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจโคโรนารีแบบทุติยภูมิแยกตามช่วงอายุ	48
4.10	แสดงการควบคุมความดันโลหิตในผู้ป่วยที่มีปัจจัยเสี่ยงแตกต่างกัน	52
4.11	แสดงการควบคุมระดับ LDL คอเลสเตอรอลในผู้ป่วยที่ระดับ triglyceride ต่างกัน	52
4.12	แสดงการควบคุมระดับ LDL คอเลสเตอรอลในผู้ป่วยที่มีการคุมความดันได้ต่างกัน	53
4.13	แสดงการควบคุมระดับน้ำตาลในผู้ป่วยที่มีระดับ LDL คอเลสเตอรอลแตกต่างกัน	53
4.14	แสดงการควบคุมระดับน้ำตาลในผู้ป่วยที่มีการคุมความดันได้ต่างกัน	54
4.15	แสดงการควบคุมระดับน้ำตาล	54
4.16	แสดงเปอร์เซ็นต์ของผู้ป่วยที่คุมไขมันได้ตามเป้าหมาย และขนาดเฉลี่ยของยาลดไขมันในผู้ป่วยที่คุมไขมันได้และคุมไม่ได้	55