

สารบัญ

| | หน้า | |
|-----------------------------------|--|----|
| คำนำ | i | |
| กิตติกรรมประกาศ | ii | |
| บทคัดย่อภาษาไทย | iii | |
| บทคัดย่อภาษาอังกฤษ | iv | |
| บทที่ 1 บทนำ | 1 | |
| บทที่ 2 ทบทวนวรรณกรรม | 3 | |
| โรคอัลไซเมอร์และการรักษา | 3 | |
| การประเมินทางเภสัชเศรษฐศาสตร์ | 9 | |
| งานวิจัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง | 14 | |
| บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย | 20 | |
| บทที่ 4 ผลการศึกษา | 27 | |
| ผลการศึกษากรณี base case scenario | 27 | |
| ผลการวิเคราะห์ความไว | 28 | |
| บทที่ 5 สรุปและอภิปรายผลการศึกษา | 34 | |
| เอกสารอ้างอิง | 38 | |
| ภาคผนวก ก | แบบสอบถามคุณภาพชีวิต EuroQOL (ฉบับภาษาไทย) | 42 |
| ภาคผนวก ข | ผลการคำนวณกรณี base case scenario | 43 |
| ภาคผนวก ค | ผลการวิเคราะห์ความไวทางเดียว | 46 |

สารบัญตาราง

| | หน้า |
|--|------|
| ตาราง 2.1 ปัญหาที่พบบ่อยและข้อแนะนำ | 7 |
| ตาราง 2.2 แสดงคุณสมบัติทางเภสัชวิทยาของยากลุ่ม acetylcholinesterase inhibitors | 8 |
| ตาราง 2.3 แสดงหน่วยของต้นทุนและผลลัพธ์ของการประเมินทางเภสัชเศรษฐศาสตร์เต็มรูปแบบ | 13 |
| ตาราง 2.4 แสดงงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง | 15 |
| ตาราง 3.1 ตัวแปรที่ใช้ในแบบจำลอง | 25 |
| ตาราง 4.1 ผลการศึกษากรณี base-case scenario ในมุมมองสังคม | 27 |
| ตาราง 4.2 ผลการศึกษากรณี base-case scenario ในมุมมองผู้ให้บริการ | 28 |

สารบัญแผนภาพ

| | | หน้า |
|------------|---|------|
| แผนภาพ 3.1 | แสดง Markov model ของโรคอัลไซเมอร์ | 20 |
| แผนภาพ 4.1 | แสดง Tornado diagram ผลการวิเคราะห์ความไวทางเดียว มุมมองของสังคม | 29 |
| แผนภาพ 4.2 | แสดง Tornado diagram ผลการวิเคราะห์ความไวทางเดียว มุมมองของผู้ให้บริการ | 31 |
| แผนภาพ 4.3 | แสดง Cost-effectiveness acceptability curve ผลการวิเคราะห์ความไว โดยใช้ความน่าจะเป็น มุมมองของสังคม | 32 |
| แผนภาพ 4.4 | แสดง Cost-effectiveness acceptability curve ผลการวิเคราะห์ความไว โดยใช้ความน่าจะเป็น มุมมองของผู้ให้บริการ | 33 |