บทคัดย่อผลงาน

ประเภท [ ] Oral presentation [ ] โปสเตอร์ [ ] นวัตกรรม [ ] เรื่องเล่า [ ] หนังสั้น

ชื่อเรื่อง พัฒนาระบบการให้บริการปรับสูตรยาต้านไวรัสแก่ผู้ป่วยและผู้ติดเชื้อ HIV ในเดือนรอมฏอน โรงพยาบาลควนโดน

ผู้นำเสนอ นางสาวจุฑามณี อสัมภินวัฒน์ ตำแหน่ง เภสัชกรชำนาญการ

หน่วยงาน โรงพยาบาลควนโดน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล

มือถือ 081-9596495 E-mail a\_jutham@hotmail.com

การพัฒนาระบบการให้บริการปรับสูตรยาต้านไวรัสแก่ผู้ป่วยและผู้ติดเชื้อHIV ในเดือนรอมฏอนมีวัตถุประสงค์เพื่อ1.ผู้ป่วยและผู้ติดเชื้อในคลีนิกมีความมั่นใจในการปรับสูตรยาเดือนรอมฏอน โดยสามารถทานยาได้ถูกต้องทั้งชนิดยา ถูกเวลา 2.ผู้ป่วยทราบผลข้างเคียงของยาที่ปรับเปลี่ยนและสามารถดักจับอาการข้างเคียง/อาการไม่พึงประสงค์จากยาก่อนที่จะมีความรุนแรงได้ 3.ผู้ป่วยและผู้ให้บริการมีความพึงพอใจต่อระบบบริการฯ

 กลุ่มตัวอย่างเป็นผู้ป่วยชาวไทยมุสลิมในคลีนิกARVทุกคนที่สมัครใจปรับยาต้านไวรัสในเดือนรอมฎอน เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนา 1.บันทึกรวบรวมผลการรักษาช่วง 1 ปีที่ผ่านมาทั้งทางClinic ,Virologic ,OI,Adherence ,สูตรยาต้านไวรัสปัจจุบัน,ยาโรคร่วมอื่น ฯ 2.แบบบันทึกแนวทางปรับสูตรยาและเวลาในเดือนรอมฏอนพร้อมฉลากเสริมระบุอาการข้างเคียงของยา / ชุดยาตัวอย่างทั้งยาต้านไวรัสและยาโรคร่วมอื่นพร้อมระบุเวลารับประทานแก่ผู้ป่วยเป็นรายบุคคล 3.คำถามปลายเปิด 3-4 คำถามเกี่ยวกับตัวยา เวลา อาการข้างเคียงฯ 3.บันทึกทบทวนเบอร์โทรติดต่อของเจ้าหน้าที่และผู้ป่วย 4.คำถามประเมินความพึงพอใจของผู้รับและให้บริการ วิเคราะห์ผลเป็นร้อยละ

ผลการพัฒนา 1.การประเมินผลการรักษาทางกาย/จิตก่อนปรับยา( 15/16) 93.7% 1 รายไม่สามารถปรับได้เนื่องจากมี OI/ adhranceไม่ดี/viral load สูง 2.ประเมินผลความมั่นใจในการปรับยาได้ถูกต้อง ทั้งตัวยา เวลา จำนวนยาที่รับประทาน ทราบผลข้างเคียงของยาที่ปรับเปลี่ยน ฯ 93% 3.ผลการเกิดอาการไม่พึงประสงค์ พบอาการข้างเคียงทางระบบประสาทและทางเดินอาหาร 3 ราย ไม่สามารถทานยาต่อได้ 2 ราย 4.ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ป่วยและเจ้าหน้าที่ร้อยละ 95 และ 96.7 ตามลำดับ

ข้อเสนอแนะ 1.ผู้ป่วยที่ต้องปรับยา 2 ตัว เป็นกลุ่มที่พบอาการไม่พึงประสงค์มากที่สุด โดยเฉพาะจากยา Efavirenz จึงเกิดคำถามว่า ถ้าผู้ป่วยกลุ่มนี้ได้ปรับสูตรยาก่อนถึงเดือนรอมฎอน 2 สัปดาห์ ผู้ป่วยน่าจะทนยาได้มากกว่าหรือสามารถปฏิเสธยาได้ก่อนถึงเดือนรอมฎอน 2.วันที่เริ่มปรับเวลาวันแรกควรเป็นวันที่ประกาศให้ดูดวงจันทร์