ชื่อเรื่องวิทยานิพนซ์

การประเมินประสิทธิผลรูปแบบการบำบัครักษามาลาเรียชนิด

ไวแวกซ์ 4 รูปแบบในผู้ป่วยนอกของโรงพยาบาลแม่ลาน้อย

จังหวัดแม่ฮ่องสอน

ชื่อผู้เขียน

นางสาว ปนัดดา แสงเศวตมณีงาม

เภสัชศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาเภสัชกรรมคลินิก

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ รองศาสตราจารย์ ศักดิ์ชัย อัษญคุณ

ประธานกรรมการ

นายแพทย์พินิจ ลิ้มสุดนธ์

กรรมการ

นายแพทย์วิระพงษ์ วนากาญจน์

กรรมการ

าเพดัดยโด

การประเมินประสิทธิผลรูปแบบการบำบัครักษามาลาเรียชนิดไวแวกซ์ 4 รูปแบบ สำหรับ ผู้ป่วยนอกของโรงพยาบาลแม่ลาน้อย อำเภอแม่ลาน้อย จังหวัดแม่ฮ่องสอน มีวัตถุประสงค์เพื่อ ประเมินประสิทธิผลรูปแบบการบำบัครักษามาลาเรียชนิคไวแวกซ์ และหาร้อยละของการเกิดอาการ อันไม่พึงประสงค์จากการใช้ยาต้านมาลาเรีย ในรูปแบบที่แตกต่างกัน

ผลการศึกษาพบว่า ผู้ป่วยมาลาเรียชนิดไวแวกซ์ที่เข้ารับการรักษาในแผนกผู้ป่วยนอกของ โรงพยาบาลแม่ลาน้อยในช่วงเวลาตั้งแต่เคือน กันยายน 2543 ถึงเคือนธันวาคม 2544 จำนวน 80 คน ซึ่งประชากรที่ศึกษาจะถูกสุ่มตัวอย่างแบบแบ่งชั้นและจะได้รับยาเรียงตามลำคับรูปแบบ โดยกำหนด รูปแบบการรักษา 4 รูปแบบ คือ รูปแบบ A) Quinine 600 มิลลิกรัม ทุก 8 ชั่วโมง เป็นเวลา 7 วัน ร่วมกับPrimaguin 15มิลลิกรับวันละ 1 ครั้ง เป็นเวลา 14 วัน รูปแบบ B) Chloroquin ทั้งหมด 1500 มิลลิกรับแบ่งให้ 600 มิลลิกรับในครั้งแรก และตามด้วย 300 มิลลิกรับ 6,24 และ 48 ชั่วโมง ต่อมา ร่วมกับ primaquin 15 มิลลิกรัม วันละ1 ครั้ง เป็นเวลา 14 วัน รูปแบบ C) Quinine 600 มิลลิกรัม ทุก 8 ชั่วโมง เป็นเวลา 7 วัน ร่วมกับ Primaquin 22.5 มิลลิกรับวันละ 1 ครั้ง เป็นเวลา 14 วัน รูปแบบ D) Chloroquin ทั้งหมด 1500มิลลิกรับแบ่งให้ 600 มิลลิกรับในครั้งแรก และตามด้วย 300มิลลิกรัม 6, 24 และ 48 ชั่วโมง ต่อมา ร่วมกับ primaquin 22.5 มิลลิกรัม วันละ1 ครั้ง เป็นเวลา 14 วัน ผู้ป่วยจะได้รับยาตามขนาคที่ได้รับยาในถุงพลาสติกที่แบ่งบรรจุซึ่งจะติดไว้บนการ์ดยา พร้อม คำแนะนำวิธีรับประทานยา ซึ่งจะพิมพ์เป็นภาษาไทย และนักผู้ป่วยตามเวลาคือ วันที่ 7 ,14 ,21 และ28 การประเมินประสิทธิผล โดยการใช้การวิเคราะห์การตัดสินใจ เพื่อเปรียบเทียบอรรถประโยชน์และ ประสิทธิผลของยา 4 รูปแบบ พบว่าประสิทธิผลของยาในรูปแบบ C และ D มีการรักษาได้ผลสูงสุด คือ ร้อยละ 85 สำหรับรูปแบบ B และ A มีการรักษาได้ผลร้อยละ 80 และร้อยละ 60 ตามลำคับ พบว่า การเกิดอาการอันไม่พึงประสงค์สูงสุดคือ รูปแบบA และ C มีการเกิดอาการอันไม่พึงประสงค์ คิดเป็น ร้อยละ 80 เท่ากัน และรูปแบบที่มีการเกิดอาการอันไม่พึงประสงค์ต่ำสุดคือ รูปแบบ B คิดเป็น ร้อยละ 55 คัชนีซี้วัดของการประเมินประสิทธิผล โดยการใช้วิธีการวิเคราะห์การตัดสินใจ พบว่า รูปแบบ B เป็นรูปแบบที่เหมาะสมที่สุด ซึ่งมีค่าคาดคะเนอรรถประโยชน์สูงสุดเท่ากับ 0.68

การประเมินประสิทธิผลรูปแบบการบำบัครักษามาลาเรียชนิดไวแวกซ์ โดยการวิเคราะห์การ ตัดสินใจ แสดงถึงการแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ สามารถวิเคราะห์ข้อมูลออกมาในเชิงปริมาณ ทำให้ สามารถใช้เปรียบเทียบกันได้ และหวังว่าผลการศึกษาครั้งนี้จะมีประโยชน์สำหรับเป็นแนวทาง สำหรับในการรักษาผู้ป่วยมาลาเรียชนิดไวแวกซ์ที่ถูกต้องและเหมาะสม และประยุกต์ใช้ในงานวิจัย ที่เกี่ยวข้องต่อไป

Thesis Title

Evaluation of Effectiveness of Four Regimens for Vivax Malaria

Therapy in the Outpatients of Mae La Noi Hospital.

Mae Hong Son Province

Author

Miss Panatda Saengsawetmaningam

Master of Pharmacy

Clinical Pharmacy

Examining Committee

Associate Prof. Sakchai Ausayakhun

Chairman

Doctor Phinit Limsukhun

Member

Doctor Weeraphong Wanakhan

Member

Abstract

The objective of this study was to evaluate the effectiveness of the regimens for Vivax Malaria therapy and to determine the magnitude of the adverse antimalarial drug reaction among various regimens therapy. The results of the study showed that in the study peroid malaria patients attended at the outpatients department of Mae La Noi hospital during September, 2000 to December, 2001, 80 patients were randomly assigned to a particular regimen on the basis of blind choice, of determined four regimens which were: regimen A) quinine 600 mg every 8 hours for 7 days, plus primaquin 15 mg once daily for 14 days, regimen B) chloroquin total dose1500 mg, 600 mg initially followed by 300 mg approximately 6, 24 and 48 hours later, plus primaquin 22.5 mg once daily for 14 days, regimen C) quinine 600 mg every 8 hours for 7 days, plus primaquin 22.5 mg once daily for 14 days, regimen D) chloroquin total dose 1500 mg, 600 mg initially followed by 300 mg approximately 6, 24 and 48 hours later, plus primaquin 22.5 mg once daily for 14 days. The drugs were given to the patients with each dose package in the plastic envelope stapled to a card and the instruction was printed on the card in Thai language. The appointment date for follow up was at day 7, 14, 21 and 28. The evaluation of the effectiveness used a decision

analysis model to compare the utility and the effectiveness of four regimens. It was showed that the effectiveness of regimen C and D had the highest adequate clinical response of 85%, for the regimen B and A had the adequate clinical response of 80% and 60%, respectively. It was found that of adverse drug reaction of regimen A and C were equal 80 % of total patients in each regimen and the regimen B had the lowest adverse drug reaction of 55% of total patients in each regimen. Using the index of decision-analysis model to evaluate the reliability of effectiveness medication appropriateness, it was found that the regimen B had the highest expected utility value of 0.68, which would be the most appropriateness regimen.

The evaluation of effectiveness of the regimen for malaria vivax therapy by decision analysis model will be useful for control planner as the strategies to solve problem and to analyze data in the quantity to compare in the difference regimen. It is hoped that the results of this study will be valuable for guideline malaria vivax therapy in proper use of drug and for application in the other related studies.