

บทที่ 6

สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ



การศึกษาเป็นการศึกษาเชิงทดลองเพื่อศึกษาถึง การใช้ยา pantopazole ในขนาด 40 มก. ฉีดเข้าเส้นและ หยดเข้าเส้น 4 มก/ชม. เทียบกับ ranitidine 50 มก. ฉีดเข้าเส้นและฉีดเข้าเส้นต่อ 50 มก. ทุก 8 ชั่วโมง ในแง่ของการลดการเกิดเลือดออกซ้ำหลังการส่องกล้องสำเร็จที่เวลา 72 ชั่วโมง ผลการศึกษาพบว่า มีแนวโน้มที่ ยา pantoprazole จะลดการเกิดเลือดออกซ้ำได้เมื่อเทียบ ranitidine โดยมีอัตราการเกิดเลือดออกซ้ำเท่ากับร้อยละ 0 และ 14.29 ตามลำดับแต่ไม่มีความแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ $P=0.075$

ข้อเสนอแนะในการศึกษานี้คือ ควรจะเพิ่มระยะเวลาในการเก็บข้อมูลออกไปอีกเพื่อเก็บ จำนวนคนไข้ให้มากขึ้น ซึ่งอาจจะคำนวณความแตกต่างได้อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติถ้าเป็นดังนี้จริง ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจะลดลงเกือบครึ่งหนึ่ง ซึ่งจะประหยัดเงินในแง่ของตัวคนไข้เอง และที่สำคัญในแง่ของประเทศชาติโดยรวม