

บทที่ 6

สรุปผลการวิจัย

1. การผ่าตัดเปลี่ยนหlodดเลือดหัวใจในผู้ป่วยโรคหlodดเลือดหัวใจตีบร่วมกับการทำงานของหัวใจผิดปกติทำให้มีการเพิ่มขึ้นของการทำงานของหัวใจ (ejection fraction)
2. การเพิ่มขึ้นของ LVEF หลังการผ่าตัดในกลุ่ม SAECG ที่ให้ผลลบ มีค่ามากกว่าในกลุ่ม SAECG ที่ให้ผลลบอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ
3. การศึกษานี้แสดงให้เห็นถึงการใช้ SAECG ในการทวนยการเพิ่มขึ้นที่มากกว่าของ LVEF หลังการผ่าตัดการผ่าตัดเปลี่ยนหlodดเลือดหัวใจในผู้ป่วยโรคหlodดเลือดหัวใจตีบร่วมกับการทำงานของหัวใจ
4. แนวโน้มในอนาคตของการใช้ SAECG เป็นส่วนหนึ่นในการช่วยตัดสินใจเลือกผู้ป่วยที่จะได้รับประโยชน์จากการผ่าตัดเปลี่ยนหlodดเลือดหัวใจในผู้ป่วยโรคหlodดเลือดหัวใจตีบร่วมกับการทำงานของหัวใจผิดปกติ
5. ผลของการผ่าตัดต่อการเปลี่ยนแปลงของ SAECG อาจหมายถึงว่าการเกิด SAECG ยังสามารถเกิดในภาวะหรือบริเวณที่ยังมีการเปลี่ยนแปลงไม่หยุดนิ่งโดยเฉพาะภาวะหรือบริเวณที่ขาดเลือด