

## บทที่ 6

### สรุปผลการวิจัย

1. การผ่าตัดเปลี่ยนหลอดเลือดหัวใจในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดหัวใจตีบร่วมกับการทำงานของหัวใจผิดปกติ ทำให้มีการเพิ่มขึ้นของการทำงานของหัวใจ ( ejection fraction )
2. การเพิ่มขึ้นของ LVEF หลังการผ่าตัดในกลุ่ม SAECG ที่ให้ผลลบ มีค่ามากกว่าในกลุ่ม SAECG ที่ให้ผลบวกอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ
3. การศึกษาี้แสดงให้เห็นถึงการให้ SAECG ในการทำนายการเพิ่มขึ้นที่มากกว่าของ LVEF หลังการผ่าตัดการผ่าตัดเปลี่ยนหลอดเลือดหัวใจในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดหัวใจตีบร่วมกับการทำงานของหัวใจ
4. แนวโน้มในอนาคตของการใช้ SAECG เป็นส่วนหนึ่งในการช่วยตัดสินใจเลือกผู้ป่วยที่จะได้รับประโยชน์จากการผ่าตัดเปลี่ยนหลอดเลือดหัวใจในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดหัวใจตีบร่วมกับการทำงานของหัวใจผิดปกติ
5. ผลของการผ่าตัดต่อการเปลี่ยนแปลงของ SAECG อาจหมายถึงว่าการเกิด SAECG ยังสามารถเกิดในภาวะหรือบริเวณที่ยังมีการเปลี่ยนแปลงไม่หยุดนิ่งโดยเฉพาะภาวะหรือบริเวณที่ขาดเลือด