

## บทที่ 6

### สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ

#### สรุปผลการวิจัย

1. ค่า  $Kt/V$  โดยวิธี Rate adjustment โดยใช้ค่า equilibrated BUN (Rate30) มีความถูกต้องและความสัมพันธ์ที่ดีกับวิธี mDDQ(Dtotal)
2. ค่า  $Kt/V$  โดยวิธี mDDQ ที่ใช้วิธีเก็บตัวอย่างน้ำยา dialysate เป็นจุดเวลาทุก 1 ชั่วโมง (Dspot) มีความถูกต้องและความสัมพันธ์ที่ดีกับวิธี mDDQ(Dtotal)

#### ข้อเสนอแนะ

1. แนะนำให้ใช้วิธี Rate adjustment โดยใช้ค่า equilibrated BUN สำหรับการประเมินความเพียงพอของการฟอกเลือด
2. วิธี mDDQ ที่ใช้วิธีเก็บตัวอย่างน้ำยา dialysate เป็นจุดเวลาทุก 1 ชั่วโมงสามารถนำมาใช้แทนวิธีที่ต้องเก็บน้ำยา dialysate ทั้งหมดได้