

บันทึกการดำเนินการ ในผู้ป่วย GFR ๓๐-๖๐ ml/min ที่ต้องมีดิสทริบูชันที่บังสีเข้าหลอดเลือด
ผู้ป่วย ชื่อ-สกุล HN

นัดตรวจ CT IVP Angiogram โดยดำเนินการป้องกัน Contrast-induced Nephropathy ดังนี้

วันนัดตรวจ

- แพทย์เจ้าของไข้รับทราบ ยืนยันการส่งตรวจ และดูแลเรื่อง Nephrotoxic drugs: พ.
 ป้องกันภาวะขาดน้ำ โดย : ผู้ป่วยนอก และผู้ป่วยในที่ไม่มีน้ำเกลือ : ให้ดื่มน้ำ ๒.๕ - ๓.๐ ลิตร วันก่อนตรวจ
 ผู้ป่วยในที่มีน้ำเกลือ : ให้ IV fluid ๒.๕ - ๓.๐ ลิตร วันก่อนตรวจ
 แนะนำเรื่องการรับประทานยา Acetylcysteine (NAC long) หลังอาหารเข้าและเย็น ในวันก่อนตรวจและวันตรวจ
 แนะนำเรื่องการตรวจติดตาม Creatinine ระหว่าง ๔๘-๗๒ ชั่วโมงหลังตรวจทางรังสี และการพับแพท์เจ้าของไข้เพื่อฟังผล

วันตรวจ

- ตรวจทางรังสี โดยใช้ Non-ionic iodinated contrast agent
 แนะนำเรื่องการรับประทานยา Acetylcysteine (NAC long) หลังอาหารมื้อแรกหลังการตรวจและมื้อยืน และการดื่มน้ำ
 แนะนำเรื่องการตรวจติดตาม Creatinine ระหว่าง ๔๘-๗๒ ชั่วโมงหลังตรวจทางรังสี และการพับแพท์เจ้าของไข้

หลังตรวจ

- ผู้ป่วยได้รับการตรวจติดตาม Creatinine ระหว่าง ๔๘-๗๒ ชั่วโมงหลังตรวจทางรังสี ตรวจทางรังสี วันที่

Cr ก่อนตรวจ	วันที่ = mg/dl	⌚ GFR ml/min
ดีสตริบูชันที่บังสี	วันที่	
Cr หลังตรวจ	วันที่ = mg/dl : day	
	วันที่ = mg/dl : day	
	วันที่ = mg/dl : day	

⌚ ภาวะไตawayจากสารที่บังสี : เกิด ไม่เกิด

การเตรียมตัวตรวจเพิ่มเติม สำหรับผู้ป่วย GFR ๓๐-๖๐ ml/min ที่ต้องมีดิสทริบูชันที่บังสี

ผู้ป่วย ชื่อ-สกุล HN

วันที่ (๑ วัน ก่อนตรวจทางรังสี)

- ดื่มน้ำ หรือให้สารน้ำทางหลอดเลือด ๒.๕ - ๓.๐ ลิตรต่อวัน ในวันก่อนตรวจ
- รับประทานยา Acetylcysteine (NAC long) ๑ เม็ด ละลายน้ำ ๑ แก้ว หลังอาหารเข้า และหลังอาหารเย็น
- งดน้ำและอาหารหลังเที่ยงคืน

วันที่ (วันตรวจทางรังสี)

- รับการตรวจทางรังสีที่กลุ่มงานรังสีวิทยา
- หลังตรวจทางรังสี
 - รับประทานยา Acetylcysteine (NAC long) ๑ เม็ด ละลายน้ำ ๑ แก้ว หลังอาหารมื้อแรก และหลังอาหารเย็น
 - ดื่มน้ำ ๒.๕ - ๓.๐ ลิตรต่อวัน หลังการตรวจ

วันที่ (๒-๓ วัน หลังตรวจทางรังสี)

- เจาะเลือดเพื่อดูการทำงานของไต
- นำผลลัพธ์ไปพับแพท์เจ้าของไข้ (พ. ที่ห้องตรวจ)