

บันทึกการดำเนินการ ในผู้ป่วย GFR 30-60 mL/min ที่ต้องฉีดสารทึบรังสีเข้าหลอดเลือด

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) หลังอาหารเช้าและเย็น ในวันก่อนตรวจและวันตรวจ
- แนะนำเรื่องการตรวจติดตาม Creatinine ระหว่าง ๔๘-๗๒ ชั่วโมงหลังตรวจทางรังสี และการพบแพทย์เจ้าของไข้เพื่อฟังผล

วันตรวจ

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

หลังตรวจ

- ผู้ป่วยได้รับการตรวจติดตาม Creatinine ระหว่าง ๔๘-๗๒ ชั่วโมงหลังตรวจทางรังสี ตรวจทางรังสี วันที่

Cr ก่อนตรวจ วันที่ = mg/dl \Rightarrow GFR mL/min
ฉีดสารทึบรังสี วันที่
Cr หลังตรวจ วันที่ = mg/dl : day
วันที่ = mg/dl : day
วันที่ = mg/dl : day

\Rightarrow ภาวะไตวายจากสารทึบรังสี : เกิด ไม่เกิด

การเตรียมตัวตรวจเพิ่มเติม สำหรับผู้ป่วย GFR 30-60 mL/min ที่ต้องฉีดสารทึบรังสี

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 หลังอาหารเช้า 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
- นำผลเลือดไปพบแพทย์เจ้าของไข้ (พ. ที่ห้องตรวจ