
PŘÍPRAVA PŘED KONTRASTNÍM VYŠETŘENÍM

CT, IVU, ANGIOGRAFIE

- **Příprava na vyšetření:**
Den před vyšetřením jezte lehčí stravu nezpůsobující plynatost.
5 hodin před vyšetřením nejezte. Neomezujte příjem tekutin.
Ráno si můžete vzít pravidelně užívané léky s výjimkou léků na cukrovku.
V den vyšetření nejíst, nekouřit , pít pouze čistou neperlivou vodu.!!!
- **Léková příprava pro pacienty s ALERGIÍ:**
užití 2 tablet Prednisonu 20mg 12 hodin před vyšetřením,
dále užití 1 tablety Prednisonu 20mg 2 hodiny před vyšetřením
- Pacienti BEZ ALERGIE lékovou přípravu nemají.
- V případě diabetické nefropatie a funkčních poruch ledvin jsou potřeba laboratorní hodnoty: kreatinin a urea .
- **Po vyšetření je vhodné přijímat zvýšené množství tekutin.**

PŘÍPRAVA PŘED KONTRASTNÍM VYŠETŘENÍM

CT, IVU, ANGIOGRAFIE

- **Příprava na vyšetření:**
Den před vyšetřením jezte lehčí stravu nezpůsobující plynatost.
5 hodin před vyšetřením nejezte. Neomezujte příjem tekutin.
Ráno si můžete vzít pravidelně užívané léky s výjimkou léků na cukrovku.
V den vyšetření nejíst, nekouřit , pít pouze čistou neperlivou vodu.!!!
- **Léková příprava pro pacienty s ALERGIÍ:**
užití 2 tablet Prednisonu 20mg 12 hodin před vyšetřením,
dále užití 1 tablety Prednisonu 20mg 2 hodiny před vyšetřením
- Pacienti BEZ ALERGIE lékovou přípravu nemají.
- **V případě diabetické nefropatie a funkčních poruch ledvin jsou potřeba laboratorní hodnoty: kreatinin a urea .**
- **Po vyšetření je vhodné přijímat zvýšené množství tekutin.**