



SKIEROWANIE DOSTARCZONO

PRZYGOTOWANIE PACJENTA DO BADAŃ TK Z KONTRASTEM

3.1. Wykonać **badanie poziomu kreatyniny - tydzień przed badaniem.**

3.2. W dniu badania:

3.2.1. **5 godzin przed badaniem nie jeść i nie pić,**

3.2.2. dostarczyć wszystkie ostatnie wyniki badań:

TK, PET-TK, rtg, MRI (CD i opis), USG,
badań endoskopowych (gastroskopia, kolonoskopia i inne) oraz
wynik poziomu kreatyniny i eGFR,

3.2.3. w przypadku posiadania dostępu stałego (port) dostarczyć
w dniu badania paszport portu naczyniowego. Bez paszportu niemożliwe
będzie podanie kontrastu do portu.

3.3. Badanie z podaniem środka cieniującego wymaga zgody pacjenta na donaczyniowe
podanie środka cieniującego.

3.4. W ciągu 24 godzin po badaniu wypić minimum 2 litry niegazowanej wody.

3.5. W przypadku cukrzycy leczonej Metforminą (gluformin, metformax):

* Pacjenci z $eGFR > 30 \text{ ml/min/1,73m}^2$ otrzymujący środki kontrastowe dożylnie
należy kontynuować normalnie przyjmowanie metforminy.

** Pacjenci z $eGFR < 30 \text{ ml/min/1,73m}^2$ otrzymujący środki kontrastowe dożylnie
należy zaprzestać przyjmowania metforminy od momentu podania środka
kontrastowego. Należy oznaczyć eGFR w ciągu 48 godzin, a jeśli czynność
nerek nie ulegnie istotnej zmianie, wówczas można ponownie rozpocząć
przyjmowanie metforminy.

3.6. W przypadku nadczynności tarczycy – przynieść zaświadczenie od lekarza
endokrynologa o możliwości przyjęcia kontrastu jodowego niejonowego.

3.7. Prowadzenie pojazdów oraz obsługa urządzeń mechanicznych jest niewskazana
przez 1 godz. po podaniu kontrastu dożylnie.

PLANOWANY TERMIN:

DATA BADANIA GODZ.PRZYJŚCIA

Budynek 26 pokój 026



SKIEROWANIE DOSTARCZONO

PRZYGOTOWANIE PACJENTA DO BADAŃ TK JAMY BRZUSZNEJ I MIEDNICY

4.1. Wykonać **badanie poziomu kreatyniny - tydzień przed badaniem.**

4.2. W dniu badania:

4.2.1. **5 godzin przed badaniem nie jeść i nie pić**

4.2.2. dostarczyć wszystkie ostatnie wyniki badań:

TK, PET-TK, rtg, MRI (CD i opis), USG,
badań endoskopowych (gastroskopia, kolonoskopia i inne)
oraz **wynik poziomu kreatyniny i eGFR**

4.2.3. przynieść ze sobą 1 litr niegazowanej wody

4.2.4. w przypadku posiadania dostępu naczyniowego (port) dostarczyć
w dniu badania paszport portu naczyniowego. Bez paszportu niemożliwe
będzie podanie kontrastu do portu.

4.3. Badanie z podaniem środka cieniującego wymaga zgody pacjenta na donaczyniowe
podanie środka cieniującego.

4.4. W ciągu 24 godzin po badaniu wypić minimum 2 litry niegazowanej wody.

4.5. W przypadku cukrzycy leczonej Metforminą (gluformin, metformax):

* Pacjenci z $eGFR > 30 \text{ ml/min/1,73m}^2$ otrzymujący środki kontrastowe dożylnie
należy kontynuować normalnie przyjmowanie metforminy.

** Pacjenci z $eGFR < 30 \text{ ml/min/1,73m}^2$ otrzymujący środki kontrastowe dożylnie
należy zaprzestać przyjmowania metforminy od momentu podania środka
kontrastowego. Należy oznaczyć eGFR w ciągu 48 godzin, a jeśli czynność
nerek nie ulegnie istotnej zmianie, wówczas można ponownie rozpocząć
przyjmowanie metforminy.

4.6. W przypadku nadczynności tarczycy – przynieść zaświadczenie od lekarza
endokrynologa o możliwości przyjęcia kontrastu jodowego niejonowego.

4.7. Prowadzenie pojazdów oraz obsługa urządzeń mechanicznych jest niewskazana
przez 1 godz. po podaniu kontrastu dożylnie.

PLANOWANY TERMIN:

DATA BADANIA **GODZ.PRZYJŚCIA**

Budynek 26 pokój 026