

BADANIE ODBĘDZIE SIĘ NA POZIOMIE ZAKŁADU

Termin badania TK
ustalono na dzień
godz.

Na badanie proszę zgłosić się 20 minut przed wyznaczonym terminem w celu rejestracji.

Na badanie proszę zabrać:

- dokument tożsamości,
- poprzednie wyniki badań (opisy, płyty),
- czas oznaczenia kreatyniny i eGFR w ciągu 7 dni przed podaniem środka kontrastowego u pacjentów z ostrą chorobą, ostrym pogorszeniem choroby przewlekłej lub w przypadku pacjenta hospitalizowanego,
- czas oznaczenia kreatyniny i eGFR w ciągu 3 miesięcy przed podaniem środka kontrastowego u wszystkich pozostałych pacjentów,
- pacjent zgłasza się na czczo lub 5 godzin po posiłku,
- 45 minut przed badaniem wypić co 15 minut 250 ml wody niegazowanej!

PACJENCI CHORUJĄCY NA CUKRZYCE I PRZYJMĄCY METFORMINE:

- Pacjenci z eGFR >30 ml/min/1,73 m² i bez oznak ostrego uszkodzenia nerek, powinni kontynuować normalne przyjmowanie Metforminy.
- Pacjenci z eGFR <30 ml/min/1,73 m², z ostrym uszkodzeniem nerek, są zobowiązani do zaprzestania przyjmowania Metforminy od momentu podania środka kontrastowego. Należy oznaczyć eGFR w ciągu 48 godzin po wykonaniu badania, a jeśli czynność nerek nie ulegnie istotnej zmianie, wówczas można ponownie rozpocząć przyjmowanie Metforminy.

Okres oczekiwania na wynik badania: od 2 do 8 tygodni.

- oryginał skierowania przyjęto i pozostawiono w rejestracji ZDO.

Imię, nazwisko pacjenta.....PESEL.....

.....
data przyjęcia skierowania

.....
podpis osoby przyjmującej skierowanie

DLA PACJENTA:

Przygotowanie pacjenta do badania:

Pacjent na badanie zgłasza się na czczo lub co najmniej 5 godzin po posiłku.

Ze względu na możliwość wystąpienia nudności i wymiotów przy badaniu z użyciem środka kontrastowego pacjent musi pozostać z pustym żołądkiem, w przeciwnym wypadku badanie może być niewykonane.

Badanie w tomografii komputerowej polega na prześwietleniu badanej okolicy ciała, okrężnie przemieszczając się wiązką promieni rentgenowskich przechodzącą prostopadle do długiej osi ciała.

Po drugiej stronie badanego obiektu znajduje się układ detektorów zbierający dane o tym, jaka część promieniowania przeszła przez ciało pacjenta. Dane te zostają przetworzone przez komputer i w efekcie otrzymujemy warstwowy obraz badanego obszaru ciała. Badanie to, jak każde inne badanie rentgenowskie, wiąże się z narażeniem na pewną dawkę promieniowania jonizującego.

Czasami, w celu poprawienia zróżnicowania poszczególnych struktur, istnieje potrzeba dożylnego podania specjalnego preparatu, tzw. kontrastu. W tym celu musimy nakłuć żyłę i tą drogą podać środek kontrastowy. Może się zdarzyć, że po podaniu kontrastu pojawią się objawy niepożądane -takie jak ból w okolicy miejsca podania preparatu, zaczerwienienie i świąd skóry, mdłości, wymioty, omdlenie.

Jesteśmy zobowiązani poinformować, że bardzo rzadko notuje się ciężkie powikłania mogące skończyć się zgonem. Sytuacja taka występuje statystycznie ok. raz na 100 tysięcy badań z podaniem środka kontrastowego (w pracowniach radiologicznych na terenie Koszalina takie powikłanie dotychczas nie wystąpiło). Obecnie w naszej pracowni używane są kontrasty niejonowe, najbezpieczniejsze z dostępnych na rynku.