



Prudnickie Centrum Medyczne S.A.

48-200 Prudnik, ul. Szpitalna 14
www.pcm.prudnik.pl

TEL: 774067833

INFORMACJA DLA PACJENTA

PRZED WYKONANIEM BADANIA TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ

Badanie tomografii komputerowej (TK) polega na uzyskiwaniu obrazów struktur ciała za pomocą promieniowania rentgenowskiego (promieniowania X), które jest promieniowaniem jonizującym.

Informacja o badaniu tomografii komputerowej oraz podaniu środka kontrastowego

Przygotowanie pacjenta do badania:

Pacjent powinien:

- być na czczo (6 godzin, pacjent z cukrzyca 4 godziny), nie palić papierosów
- bezwzględnie zażyć wszystkie leki, które przyjmuje na sale popijając wodą **za wyjątkiem Metforminy i niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ)- leki z tej grupy Odstawić!**
- mieć oznaczony poziom kreatyniny – wynik ważny 7 dni
- zgłosić ważne informacje dotyczące stanu zdrowia (reakcje uczuleniowe na leki/kontrast, alergię, poinformować o ciąży)
- 2 dni przed badaniem nawodnić się przyjmując większą ilość płynów ok. 1.5l
- zabrać ze sobą wyniki i zdjęcia poprzednich badań TK, karty informacyjne z pobytu w szpitalu lub inne wyniki badań
- do badania TK jamy brzusznej i miednicy zabrać ze sobą 1,5l wody niegazowanej w jednej butelce
- nie zakładać biżuterii
- wyznaczona godzina badania jest godziną przybliżoną
- o kolejności badania decyduje lekarz radiolog lub technik rtg
- **po wykonaniu badania TK z użyciem środka kontrastującego pacjent pozostaje 30 min pod opieką personelu pracowni!**

Podanie środka kontrastowego:

1. W czasie podawania środka kontrastowego Pacjent może czuć ciepło/gorąco, metaliczny/słodki smak w ustach. Tego rodzaju odczucia są dość częste i nie powinny budzić niepokoju. Jeśli wystąpi uczucie duszności, nudności lub szybkiego bicia serca należy natychmiast powiadomić personel pracowni.
2. Środki kontrastowe stosowane podczas badań mogą powodować reakcje niepożądane, które występują rzadko i są zwykle łagodne i krótkotrwałe.

Informacja dla pacjenta o mogących wystąpić powikłaniach w przypadku badania z podaniem kontrastu:

- przerwanie ciągłości żyły i wynaczynienie kontrastu poza żyłę,
- ból i uczucie zimna w miejscu podania kontrastu, uczucie ciepła zaraz po podaniu kontrastu,
- łagodne reakcje niepożądane: nudności, łagodne wymioty, reakcje skórne: pokrzywka, świąd skóry,
- umiarkowane reakcje niepożądane: nasilone wymioty, wyraźna pokrzywka, skurcz oskrzeli, obrzęk twarzy i krtani,
- poważne działania niepożądane: wstrząs hipotensyjny lub anafilaktyczny, zatrzymanie oddechu, zatrzymanie akcji serca, drgawki,
- działania niepożądane związane z podaniem jodowego środka kontrastowego dożylnie: pogorszenie funkcji nerek.

Informacja dla kobiet w ciąży:

Ciąża jest przeciwwskazaniem do badania ze względu na niebezpieczeństwo uszkodzenia rozwijającego się dziecka.

Jeżeli w przeszłości wystąpiły reakcje niepożądane po podaniu środka kontrastowego należy o tym fakcie poinformować niezwłocznie przed rozpoczęciem badania.

Dodatkowe pytania, dotyczące przebiegu badania i podania środka kontrastowego, pacjent może zadać bezpośrednio przed wykonaniem badania.