

II. BADANIE TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ – INFORMACJE DLA PACJENTA

1. Tomografia komputerowa jest badaniem diagnostycznym z zastosowaniem promieniowania jonizującego. Jest to badanie bezbolesne, chociaż może wywołać uczucie pewnego dyskomfortu spowodowanego koniecznością pozostawania przez kilka minut w jednej pozycji. Czas trwania badania wynosi od 5 do 15 minut w zależności od rodzaju badanego narządu i tego czy podczas badania będzie podawany środek cieniujący (kontrast).
2. Przed badaniem pacjent powinien przez 6 godzin pozostawać na czczo. Jeśli badanie wykonywane jest w godzinach popołudniowych można zjeść lekkie śniadanie.
3. W celu nawodnienia organizmu zalecane jest wypicie 0,5 - 1 litra niegazowanej wody do 4 godzin przed badaniem. Po badaniu jeśli nie ma przeciwwskazań należy wypić do 2,5 litra płynów w ciągu najbliższej doby od podania kontrastu. Pacjenci, którzy z różnych przyczyn nie mogą przyjmować płynów doustnie powinni być nawodnieni drogą dożylną (szczególnie pacjenci ze zwiększonym ryzykiem nefrotoksyczności, odwodnieni). Zaleca się podawanie 0,9%NaCl w ilości 1ml/kg/godz. przez co najmniej 6 godzin przed i po badaniu z kontrastem.

Do badania narządów miednicy należy wypić ok. 1 litra wody niegazowanej godzinę przed badaniem.

4. Badanie TK powinno być wykonane nie wcześniej niż 5 dni po badaniu rtg przewodu pokarmowego z podaniem zawiesiny barytowej.
5. W dniu badania leki przyjmowane na stałe należy zażyć jak w normalny dzień. Wyjątkiem są niektóre leki p/cukrzycowe (**Metformax, Metformin, Metfogamma, Metifor, Formetic, Glukophage, Glukoformin, Dioformin, Siofor, Pheuformax i inne**), które należy odstawić po konsultacji z lekarzem prowadzącym na 48 godzin przed badaniem i 48 godzin po podaniu kontrastu, po ponownym oznaczeniu poziomu kreatyniny w surowicy krwi.

Chorzy na astmę powinni przynieść ze sobą przyjmowane leki wziewne. W przypadku schorzeń tarczycy pacjent powinien posiadać aktualny wynik poziomu TSH lub pisemną zgodę na podanie kontrastu od endokrynologa.

6. Na badanie należy zgłosić się (o ile to możliwe) z osobą towarzyszącą z wynikami dotychczas wykonywanych badań obrazowych (USG, RTG, TK, MRI), dokumentacją leczenia, spisem przyjmowanych leków, oraz z **wynikiem aktualnego poziomu kreatyniny w surowicy**, szczególnie u pacjentów z podwyższonym ryzykiem, u których w wywiadzie stwierdzono: choroby i operacje nerek, białkomocz, cukrzycę, nadciśnienie tętnicze, dnę moczanową. W sytuacji nagłej, w której nie można oznaczyć stężenia poziomu kreatyniny należy rozważyć inną metodę badania obrazowego bez stosowania jodowych środków cieniujących.
7. Po podaniu stosowanych w badaniu TK jodowych środków cieniujących u niektórych pacjentów może wystąpić: uczucie ciepła, metaliczny smak w ustach, zawroty głowy oraz bardzo rzadko inne reakcje niepożądane takie jak nudności, wymioty, pokrzywka, świąd skóry, skurcz oskrzeli, spadek RR. Sporadycznie opisywano poważniejsze powikłania: drgawki, wstrząs, zatrzymanie krążenia. Ponieważ reakcje te najczęściej występują w ciągu 20 minut po podaniu kontrastu każdy pacjent przez 30 minut po badaniu pozostaje pod obserwacją personelu medycznego w Zakładzie Radiologii. W przypadku wystąpienia powikłań decyzję o dalszym postępowaniu podejmuje lekarz.
8. Ponieważ w rzadkich przypadkach może dochodzić do późnych reakcji po podaniu kontrastu nie zaleca się prowadzenia pojazdów mechanicznych przez dobę po badaniu kontrastowym.

Powyższe informacje nie dotyczą sytuacji bezpośredniego zagrożenia życia pacjenta, pacjenta nieprzytomnego.

III. DOTYCZY PRACOWNI TK

PROSIMY UWAGNIE WYPEŁNIĆ PONIŻSZĄ ANKIETĘ	TAK	NIE
Czy kiedykolwiek wykonywano u Pana/i badanie z podaniem jodowego środka cieniującego (kontrastu) ?		
Jeśli tak, to czy wystąpiły jakiegokolwiek reakcje niepożądane (wpisać jakie) ?		
Czy choruje Pan/i na astmę oskrzelową, choroby alergiczne lub uczulenia wymagające leczenia ?		
Czy zdiagnozowano u Pana/i choroby tarczycy: nadczynność, ch. Gravesa- Basedowa, wole ?		
Czy choruje Pan/i na cukrzycę zwłaszcza leczoną preparatami z Metforminą ?		
Czy stwierdzono u Pana/i chorobę nerek, białkomocz, dnę moczanową ?		
Czy występuje u Pana/i nadciśnienie/ niedociśnienie ?		
Czy choruje Pan/ i na padaczkę ?		
Czy występują u Pana/i inne choroby: szpiczak mnogi, choroby nowotworowe, jaskra ?		
Czy jest Pani lub podejrzewa że jest w ciąży ?		