

INFORMACJE PRZED BADANIEM TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ

Na badanie prosimy się zgłosić **20 min. przed ustaloną godziną badania od razu w gabinecie 218** (z pominięciem Rejestracji głównej) w celu wypełnienia zgody na badanie.

W przypadku **BADANIA BRZUCHA z kontrastem** pacjent zgłasza się na badanie 1 godzinę przed ustalonym czasem i przynosi z sobą 1 litr wody niegazowanej.

W przypadku **BADANIA TK MIEDNICY** lub **JAMY BRZUSZNEJ Z MIEDNICĄ z kontrastem** pacjent powinien zarezerwować cały dzień z uwagi na rozłożone w czasie (w godzinach porannych i popołudniowych) doustne przyjmowanie roztworu środka kontrastowego (jest to konieczne w celu zakontrastowania przewodu pokarmowego).

Należy **zgłosić się do gabinetu 218 na 3 godziny przed wyznaczoną godziną badania** i przynieść z sobą 2 x 1 litr wody niegazowanej oraz posiłek (do spożycia w ciągu dnia).

Na badania okolic klatki piersiowej należy ubrać gładki T-Shirt bez żadnych nadruków, nie zakładać biżuterii ani innych ozdób, gdyż zakłócają obraz diagnostyczny badania.

CIAŻA jest bezwzględny przeciwwskazaniem do badania TK!

PRZED BADANIEM (Z KONTRASTEM) PACJENT POWINIEN:

- Jeżeli choruje na **cukrzycę i przyjmuje metforminę**- odstawić ten lek na 24 godziny przed badaniem i 24 godziny po badaniu TK z użyciem kontrastu oraz skonsultować się z lekarzem leczącym cukrzycę w celu ustalenia terapii na czas przerwy w przyjmowaniu metforminy.
- **Wykonać badanie krwi** w celu oznaczenia poziomu kreatyniny i/lub współczynnika GFR (wynik jest ważny 3 tygodnie).
- W **dniu poprzedzającym badanie** należy **wypić dodatkowo 1- 2 litry płynów** (wody niegazowanej, niesłodzonych soków, herbaty).
- W **dniu badania** należy **zażyć stale przyjmowane leki** zgodnie z zaleceniami oraz **POZOSTAĆ NA CZCZO** - lub - jeżeli badanie wykonywane jest w godzinach popołudniowych - można zjeść śniadanie oraz pić wodę niegazowaną w zwykłej ilości.
- Osoby posiadające **wyłonioną stomię** proszone są o zabranie **dodatkowego woreczka stomijnego** (podyktowane zwiększonym spożyciem wody).
- **Na 5 godzin przed badaniem nie spożywać pokarmów stałych.**

NALEŻY DOSTARCZYĆ NA BADANIE:

- **SKIEROWANIE** na badanie TK z rozpoznaniem lekarskim.
- **Wynik kreatyniny i/lub współczynnika GFR** (ważny 3 tygodnie).
- **Wyniki wcześniejszych badań obrazowych** (zdjęcia rtg, USG, TK i MR, opisy badań) oraz **dokumentację z przebiegu leczenia** (karty informacyjne z leczenia szpitalnego, wyniki badań).
- **Dokument tożsamości** z numerem PESEL.

OSOBY Z WADĄ WZROKU PROSIMY O ZABRANIE OKULARÓW.

PO BADANIU (Z KONTRASTEM):

- **Konieczne jest zwiększone nawodnienie (wypić dodatkowo 1 - 2 litry płynów)**
- **Nie prowadzić pojazdów** oraz **nie obsługiwać maszyn**, wskazane jest przybycie na badanie z osobą towarzyszącą.

PRZECIWWSKAZANIA DO PODANIA ŚRODKÓW KONTRASTOWYCH:

- Powikłania po poprzednim podaniu środka kontrastowego
- Alergia (wyraźne reakcje uczuleniowe np. na niektóre leki lub pokarmy)
- Aktywna astma oskrzelowa (leczona lekami przeciwastmatycznymi z napadami astmatycznymi w wywiadzie)
- Czynna nadczynność tarczycy (choroba nieleczona lub wysoki poziom hormonów tarczycy mimo leczenia)
- Szpiczak mnogi, paraproteinemia Waldenstroma
- Leczenie jodem radioaktywnym

REAKCJE NIEPOŻĄDANE PO PODANIU ŚRODKÓW KONTRASTOWYCH:

W Pracowni Tomografii Komputerowej stosujemy nowoczesne niejonowe środki kontrastowe, cechujące się wysoką tolerancją i niskim ryzykiem działań niepożądanych. Jak każdy lek, środek kontrastowy może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

Działania niepożądane związane z dożylnym stosowaniem jodowych środków kontrastowych **zwykle są przejściowe i mają niewielkie nasilenie.** Najczęściej występują nudności, wymioty, uczucie ciepła, chryпка.

W przypadku doustnego przyjęcia kontrastu najczęściej mogą wystąpić wymioty, nudności, biegunka.

Większość reakcji ubocznych występuje w ciągu pierwszej godziny od podania, jednak niekiedy dochodzi do reakcji opóźnionych (po kilku godzinach lub kilku dniach od podania).

Możliwe są reakcje rzekomoalergiczne, w tym ciężkie reakcje (wstrząs), które wymagają interwencji medycznej.

Pierwszymi objawami ciężkiej reakcji mogą być: łagodny obrzęk twarzy, ust, języka, gardła, kaszel, swędzenie, katar, kichanie i pokrzywka.

Należy BEZZWŁOCZNIE poinformować lekarza lub personel medyczny, jeśli wystąpią wymienione powyżej objawy lub trudności w oddychaniu.