



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1  
im. dr. A. Jurasza w Bydgoszczy  
Zakład Radiologii i Diagnostyki Obrazowej  
85-094 Bydgoszcz, ul. M. Skłodowskiej-Curie 9  
rejestracja tel. 52 585 4688, fax. 52 585 4685

### **Przygotowanie do badania tomografii komputerowej bez i z środkiem kontrastującym:**

1. Tomografia Komputerowa jest badaniem z użyciem potencjalnie szkodliwego promieniowania jonizującego. Badanie jest nieinwazyjne i bezbolesne. Badanie trwa od 10 do 20 minut i w zależności od wskazań medycznych może wymagać dożylnego podania środka kontrastującego. Prosimy o dostarczenie wyników poprzednio wykonanych badań obrazowych (USG, RTG, TK, MR, scyntygrafia, PET) w postaci opisu i CD.
2. Kobiety w ciąży bezwzględnie powinny poinformować o tym fakcie pracownika i odstąpić od badania. U kobiet w ciąży może być wykonywane badanie jedynie w sytuacji ratującej życie.
3. W przypadku zaplanowanej tomografii z użyciem środka kontrastującego pacjent powinien zgłosić się na czczo, to jest powstrzymać się od jedzenia przez 6 godzin przed badaniem. W dniu badania należy zażyć wszystkie zwykle przyjmowane leki (z wyjątkiem insuliny) oraz wypić co najmniej 0,5 l wody na 2-3 godz. przed badaniem. Pacjenci przyjmujący insulinę proszeni są o omówienie postępowania z diabetologiem.  
Po podaniu środka kontrastującego może wystąpić uczucie ciepła oraz, w rzadkich przypadkach, inne reakcje uboczne (nudności, wymioty, pokrzywka, skurcz oskrzeli, spadek ciśnienia). Powikłania występują najczęściej w ciągu 30 minut po podaniu środka kontrastującego, w związku z tym po badaniu pacjent pozostaje przez ten okres w pracowni pod obserwacją. U pacjentów z upośledzoną funkcją nerek może wystąpić późne, poważne powikłanie w postaci nefropatii pokontrastowej.  
Przeciwwskazaniem do badań z użyciem środka kontrastującego jest: nadczynność tarczycy lub/i wysoki poziom kreatyniny. W przypadku wystąpienia powyższych przeciwwskazań konieczne jest poinformowanie personelu medycznego o tym fakcie przed badaniem
4. Do badania wymagane jest dostarczenie aktualnego wyniku pomiaru stężenia **kreatyniny** we krwi. Wynik oznaczania kreatyniny jest ważny przez 3 miesiące. Nie ma konieczności przerywania karmienia piersią po badaniu.
5. Wynik badania można odebrać osobiście lub przez osobę upoważnioną. Upoważnienie musi być wystawione osobiście przez pacjenta. Druk upoważnienia dostępny jest w Rejestracji Radiologii.

**Niezastosowanie się do powyższych zaleceń może spowodować zmianę terminu badania!**

**DATA BADANIA:..... orientacyjna godzina.....**