

PRZYGOTOWANIE DO TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ

Tomografia Komputerowa jest przeprowadzana przy użyciu promieniowania rentgenowskiego. Nie jest obojętna dla zdrowia, dlatego jest wykonywana w uzasadnionych przypadkach i tylko na zlecenie lekarza (konieczne skierowanie).

Bez skierowania można wykonywać wyłącznie badania w zakresie badań przesiewowych np. tomografia klatki piersiowej w ramach Programu Profilaktyki Raka Płuc.

Kobiety w ciąży powinny bezwzględnie informować personel o tym fakcie i jeśli to możliwe, nie powinny mieć badań Tomografii Komputerowej. Istnieje ryzyko, że promieniowanie rentgenowskie może powodować zaburzenia rozwoju dziecka w łonie matki.

Pacjentki karmiące piersią nie powinny karmić co najmniej przez następne 24 godziny po badaniu.

Do badania należy zgłosić się na czczo (około 6 godzin od ostatniego posiłku).

Nie przerywać przyjmowania leków (normalnie zażywamy leki).

W niektórych przypadkach dla uzyskania odpowiedniego diagnostycznie obrazu konieczne jest **dożylne podanie środka kontrastowego**, który może wywołać reakcje alergiczną.

Najczęstsze działania niepożądane to: nudności, wymioty, uczucie gorąca, świąd, zaczerwienienie skóry, pokrzywka, bóle naczyniowe, chrypka, kaszel, kichanie, niepokój, bóle brzucha lub klatki piersiowej, kołatanie serca, obrzęk twarzy, potliwość.

Pacjenci leczenia z powodu chorób tarczycy muszą przedstawić aktualne wyniki badań hormonów tarczycy. W przypadku nieprawidłowych wyników badań hormonalnych konieczna jest konsultacja endokrynologiczna celem zakwalifikowania lub wykluczenia do badania tomografii komputerowej z użyciem jodowego środka cieniującego.

W świetle obowiązujących wytycznych ESUR pacjent musi mieć **oznaczony poziom e-GFR** (ważność 30 dni), ponieważ stosowane środki cieniujące mogą wykazywać działanie nefrotoksyczne.

Po badaniu należy pić duże ilości płynów.



**Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
im. św. Jana z Dukli**

Zakład Diagnostyki Obrazowej

20-090 Lublin, ul. dr K. Jaczewskiego 7
tel. 81 747 75 11, **w. 323**