

INFORMACJE DLA LEKARZY I PACJENTÓW

1. Każde badanie z użyciem promieniowania jonizującego powinno być z rozważą stosowane przez lekarzy kierujących, dotyczy to zarówno powszechnie wykonywanych badań radiologicznych (np. zdjęcie rtg kl. piersiowej) jak i metod radioizotopowych.
2. W diagnostyce scyntygraficznej stosowane dawki promieniowania oraz przyjęte rygorystyczne procedury ochrony radiologicznej zapewniają maksymalną ochronę badanego i minimalizują zagrożenie.
3. Do większości badań scyntygraficznych obrazowych chory nie musi pozostawać na czczo (wyjątki: scyntygrafia serca).
4. Przychodząc do Pracowni na badanie scyntygraficzne należy przynieść ze sobą butelkę (ok. 1,5 litra) niegazowanej wody mineralnej.
5. Na badanie scyntygrafii **kości** chory przychodzi po śniadaniu. Należy przynieść ze sobą butelkę (1,5 litra) wody niegazowanej lub innego napoju niegazowanego. Nie odstawić leków.
6. Na badanie scyntygraficzne **nerek** pacjent przychodzi po śniadaniu i **wypiciu** ok. 1 litra płynu niegazowanego (wody, soku lub herbaty). Nie odstawić leków.
7. Badania radioizotopowe nie mogą być wykonywane u **kobiet w ciąży** - lekarz kierujący jest odpowiedzialny za zebranie wywiadu oraz poinformowanie kobiet o groźbie uszkodzenia płodu. W sytuacjach wątpliwych wykonanie badania będzie uzależnione od przedstawienia aktualnego testu ciężowego.
8. **Preparatów radioizotopowych nie podaje się kobietom karmiącym piersią.**
9. Prosimy chorych oraz ich lekarzy o dołączanie do skierowania lub przedstawianie przed badaniem istotnych wyników, szczególnie badań obrazowych (rtg, CT, MRI, poprzednich scyntygrafii, badań laboratoryjnych) - umożliwi to pełniejszą ocenę wykonanego badania radioizotopowego.
10. W razie wątpliwości dodatkowe informacje dotyczące badań diagnostycznych można uzyskać u lekarzy i techników przeprowadzających badanie.

Rejestracja na badania: tel. 89 524 56 48

**Uniwersytecki Szpital Kliniczny
Zakład Medycyny Nuklearnej (budynek Przychodni, II piętro)**

ul. Warszawska 30
10-082 Olsztyn