

KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PAWŁA II

31-202 Kraków, Prądnicka 80

ks.rejestr. 000000005598; REGON 000290073; ident. 061/100010

ZAKŁAD MEDYCyny NUKLEARNEJ

RECEPCJA PRACOWNI DIAGNOSTYCZNYCH

tel. 12 614 3333

Załącznik nr 1 do Procedury wykonania badania w Zakładzie Medycyny
Nuklearnej, edycja nr 3

**W razie niezgłoszenia się na wyznaczony
termin badania prosimy o kontakt z Poradnią
w godz. 7:30-8:30 pod numerem:**

12 614 3333

POTWIERDZENIE REJESTRACJI BADANIA

Dla:

PESEL:

MIP:

Adres:

Pracownia: **Zakład Medycyny Nuklearnej**

Badanie:

Nr rezerwacji:

Data badania:

Informacje dotyczące badania:

Scyntygrafia obrazowa metoda diagnostyczna medycyny nuklearnej, polegająca na wprowadzeniu do organizmu substancji biochemicznie czynnej (tzw. radiofarmaceutyku) znakowanej radioizotopem, cyfrowej rejestracji dystrybucji i graficznym przedstawieniu rozmieszczenia. Podstawowym urządzeniem wykorzystywanym w diagnostyce nuklearnej jest kamera scyntylicyjna (gamma - kamera) służąca do uzyskiwania obrazów scyntygraficznych.

Badanie wykonywane jest z zastosowaniem izotopu technetu (Tc-99m).

Izotop podawany jest dożylnie (w formie jednorazowej iniekcji), podskórne lub wziewnie

Przeciwwskazania do zastosowania procedury:

Przeciwwskazaniami są ograniczenia wynikające z konieczności spełnienia wymogów związanych z ochroną pacjenta przed promieniowaniem jonizującym. Względne przeciwwskazania medyczne są uzależnione od rodzaju procedury.

Kobiety w ciąży:

Przed przystąpieniem do badania u kobiet w wieku rozrodczym należy wykluczyć ciążę (podpisanie przez kobietę odpowiedniego oświadczenia, w razie potrzeby - wykonanie testu ciążowego).

I. Przygotowanie do badania:

Pacjentom w dniu badania nie powinny towarzyszyć małe dzieci i kobiety w ciąży.

1.Scyntygrafia mięśnia sercowego:

- po konsultacji z lekarzem prowadzącym, 24h przed badaniem należy odstawić **tylko i wyłącznie** leki z grupy beta-blokerów oraz blokery kanału wapniowego, pozostałe leki zażyć
- pacjenci powinni na 12h przed badaniem unikać produktów zawierających kofeinę lub teinę (kawa, herbata)
- pacjent w dniu badania może spożyć lekki posiłek, nie później niż 4 godziny przed wyznaczoną godziną badania (nie dotyczy chorych z cukrzycą), powinien również wypić 2 szklanki wody mineralnej niegazowanej

- chory przynosi ze sobą litr tłustego mleka 3,2% lub niegazowaną wodę mineralną, 1 serek topiony 10 dkg, pieczywo (kanapka) lub inny tolerowany tłusty posiłek
- w dniu badania należy dostarczyć do wglądu wynik ECHO serca
- badanie jest 2 – dniowe (na każdą część pacjent zgłasza się z domu).

2 . Scyntygrafia nerek:

- po konsultacji z lekarzem prowadzącym 48 h przed badaniem należy odstawić: leki moczopędne, inhibitory konwertazy, ewentualnie blokery kanału wapniowego, pozostałe leki należy zażyć
- do badania nie trzeba być na czczo
- około 1 godz. przed badaniem należy wypić ok. 1 litra wody niegazowanej
- do badania niezbędne jest przyniesienie pampersa (dotyczy scyntygrafii nerek z furosemidem).

3. Scyntygrafia kości:

- badanie nie wymaga specjalnego przygotowania dlatego nie trzeba być na czczo i nie należy odstawiać żadnych leków, przed badaniem należy wypić 2 szklanki wody mineralnej niegazowanej
- do badania pacjent przynosi: 1,5l wody mineralnej niegazowanej oraz na zmianę dolną część bielizny osobistej oraz spodnie (np.: dresowe bez metalowych części)
- w dniu badania należy dostarczyć dokumentację medyczną (mężczyźni z rozpoznanym rakiem prostaty: wynik PSA /całkowity i wolny/ oraz biopsji)
- pacjent musi mieć zarezerwowane na badanie około 4-6 godzin.

4. Scyntygrafia ognisk zapalnych znakowanych leukocytami:

- przygotowanie dotyczące zażywanych leków: po konsultacji z lekarzem prowadzącym (ew. odstawienie antybiotyku)
- do badania nie trzeba być na czczo
- przed badaniem należy wypić 2 szklanki wody mineralnej niegazowanej
- w dniu badania należy dostarczyć do wglądu aktualne wyniki: CRP i morfologia pełna.

5. Scyntygrafia tarczycy, ślinianek, wątroby, płuc:

- badanie nie wymaga specjalnego przygotowania dlatego nie trzeba być na czczo i nie należy odstawiać żadnych leków
- przed badaniem należy wypić 2 szklanki wody mineralnej niegazowanej.

6. Scyntygrafia przytarczyc;

- po konsultacji z lekarzem prowadzącym należy odstawić: diuretyki tiazydowe, suplementy wapnia oraz niektóre leki działające na tarczycę
- w przypadku suplementacji witaminy D3 należy odstawić preparat na około 4 tygodnie przed badaniem
- do badania nie trzeba być na czczo
- przed badaniem należy wypić 2 szklanki wody mineralnej niegazowanej.

Pacjenci, którzy nie ukończyli 18-stu lat zgłaszają się na badanie z rodzicem lub opiekunem prawnym.

Pacjenci do 16 roku życia zgłaszają się na badanie z książeczką zdrowia.

Pacjenci, którzy nie mogą zgłosić się na badanie w wyznaczonym dniu, zobowiązani są do odwołania terminu badania (tel: 12 6143333).

II. Postępowanie po scyntygrafii:

- ✓ W czasie 24 godzin zaleca się unikanie kontaktów z małymi dziećmi oraz kobietami w ciąży.
- ✓ Korzystając z toalety w ciągu 24 godzin pacjent powinien każdorazowo dokładnie spłukać toaletę (spuścić wodę co najmniej dwukrotnie).
- ✓ Kobiety karmiące piersią powinny przerwać karmienie na okres 24 godzin od podania izotopu.
- ✓ Aby przyspieszyć wydalanie izotopu zaleca się zwiększone przyjmowanie płynów po wykonaniu badania i częste oddawanie moczu.

Pacjenci, którzy będą korzystać z **transportu lotniczego w ciągu 48 godzin** po wykonaniu badania muszą posiadać zaświadczenie o tym, że odbyli badanie z podaniem radioizotopu. Takie zaświadczenie mogą uzyskać w rejestracji Zakładu Medycyny Nuklearnej.

Jeżeli uważa Pani/Pan, że potrzebują dodatkowych informacji proszę zwrócić się z zapytaniem do personelu Zakładu Medycyny Nuklearnej.

Celem niniejszej instrukcji jest zapoznanie Pani/Pana ze specyfiką badania scyntygraficznego i wynikającymi z niego konsekwencjami.

UWAGA:

Pacjent powinien mieć przy sobie dowód osobisty oraz dokumentację medyczną do wglądu (np. poprzednie badania, karty informacyjne).