

SKIEROWANIE NA BADANIE SCYNTYGRAFICZNE (właściwe zaznaczyć krzyżykiem)

Badanie: NFZ płatne

Pieczęć jednostki kierującej (obowiązkowo z numerem umowy z NFZ w przypadku badania na NFZ)

Data wystawienia skierowania

Data przyjęcia skierowania

scyntygrafia: tarczycy tarczycy z jodochwytnością kości nerek limfoscyntygrafia

Rodzaj badania radioizotopowego

DANE PACJENTA

Nazwisko i imię pacjenta

PESEL

Adres

Telefon kontaktowy

Wiek

Waga

Wzrost

Rozpoznanie

Kod ICD-10

Co badanie ma wyjaśnić

Czy w ostatnich 6 miesiącach pacjent miał wykonywane badanie radiologiczne z użyciem jodowych środków cieniujących?

tak nie

Czy pacjent przyjmował leki zawierające jod lub wpływające na jodochłonność tarczycy?

tak nie

Alergia tak nie

UWAGA! Prosimy pacjentów oraz ich lekarzy o obowiązkowe dołączenie do skierowania lub przedstawienie przed badaniem istotnych wyników wcześniej przeprowadzonych badań (RTG, TK, MR, USG, poprzednich scyntygrafii, badań laboratoryjnych).

Oświadczam, że zostałem poinformowany/zostałam poinformowana przez lekarza kierującego o proponowanej metodzie diagnostycznej i ewentualnych niekorzystnych następstwach związanych z przeprowadzeniem badania radioizotopowego i radiologicznego – zgadzam się na jego wykonanie.

Podpis pacjenta lub opiekuna prawnego

Pieczętka i podpis lekarza kierującego

WYPEŁNIA PRACOWNIA DIAGNOSTYCZNA

Technik badający	Numer badania	Data badania	Radioznacznik	Aktywność (MBq)

UWAGI DLA LEKARZA KIERUJĄCEGO NA BADANIE

1. Każde badanie z użyciem promieniowania jonizującego powinno być z rozwagą stosowane przez lekarzy kierujących. Dotyczy to zarówno powszechnie wykonywanych badań radiologicznych (np. zdjęć RTG), jak i metod radioizotopowych.
W diagnostyce scyntygraficznej stosowane dawki promieniowania oraz przyjęte rygorystyczne procedury ochrony radiologicznej zapewniają maksymalną ochronę badanego i minimalizują zagrożenie.
2. Do większości badań scyntygraficznych obrazowych pacjent nie musi pozostawać na czczo (wyjątki: cholescyntygrafia, poszukiwanie uchyłka Meckela, pomiar szybkości opróżniania żołądka, „jodowa” scyntygrafia tarczycy).
3. Do scyntygrafii kości pacjent nie powinien być na czczo (badanie trwa do 4 godzin) – należy zapewnić posiłek i nawodnienie.
4. Nie odstawiać leków przeciwbólowych u pacjentów z *meta* do kości.
5. Większość radioizotopów wydalana jest z organizmu z moczem – wystarczy na 30 minut przed badaniem wypić 1/2 litra herbaty. Przed opuszczeniem Zakładu Medycyny Nuklearnej pacjent udaje się do WC.
6. Pacjenci przybywający do badań radioizotopowych z klinik i oddziałów szpitalnych muszą mieć założone wkłucie dożylnie (wenflon) – nie dotyczy to badań z doustnym podaniem radioizotopu, takich jak „jodowa” scyntygrafia tarczycy, badanie opróżniania żołądka i pasażu jelitowego, a także fleboscyntygrafii, angioscyntygrafii, limfoscyntygrafii, cysternografii.
7. Badania radioizotopowe nie mogą być wykonywane u kobiet w ciąży – lekarz kierujący jest odpowiedzialny za zebranie wywiadu oraz poinformowanie kobiety o groźbie uszkodzenia płodu. W sytuacjach wątpliwych wykonanie badania będzie uzależnione od przedstawienia aktualnego testu ciążowego.
8. Preparatów radioizotopowych nie podaje się kobietom karmiącym piersią.
9. Niektóre badania radioizotopowe będą wykonywane wyłącznie w obecności lekarza kierującego, odpowiedzialnego za bezpieczeństwo pacjenta, np. scyntygrafia perfuzyjna mięśnia sercowego z próbą wysiłkową, badania hemodynamiczne serca, cysternografia.
10. W przypadku pacjentów niespokojnych oraz małych dzieci opiekę anestezjologiczną oraz bezpieczeństwo pacjenta po badaniu zapewnia lekarz kierujący.
- 11. UWAGA! Prosimy pacjentów oraz ich lekarzy o obowiązkowe dołączenie do skierowania lub przedstawienie przed badaniem istotnych wyników wcześniej przeprowadzonych badań (RTG, TK, MR, USG, poprzednich scyntygrafii, badań laboratoryjnych).**

W razie wątpliwości wyczerpujące informacje dotyczące badań diagnostycznych można uzyskać:

- na stronie internetowej Lecznicy Citomed www.citomed.pl,
- u techników i lekarzy przeprowadzających badanie, tel. 56 658 44 77,
- a także na tablicach informacyjnych Zakładu Medycyny Nuklearnej.

UWAGA! Prosimy pacjentów oraz ich lekarzy o obowiązkowe dołączenie do skierowania lub przedstawienie przed badaniem istotnych wyników szczególnie badań obrazowych (RTG, TK, MR, poprzednich scyntygrafii, badań laboratoryjnych).