

.....
miejsowość i data

Pieczętka jednostki kierującej z adresem, telefonem i numerem umowy z NFZ

Data przyjęcia skierowania:



**SKIEROWANIE NA BADANIE
SCYNTYGRAFICZNE • SPECT/CT
DO ZAKŁADU MEDYCyny
NUKLEARNEJ**

tel./fax: (+48) 56 641 4621, -4629

e-mail: scyntygrafia@bieganski.org

NAZWISKO	imię	wiek [lat]	waga [kg]	wzrost [cm]
----------	------	------------	-----------	-------------

PESEL	telefon	adres
-------	---------	-------

rozpoznanie	ICD 10:
-------------	---------

rodzaj badania radioizotopowego

problem kliniczny – co badanie ma wyjaśnić?

dla badań tarczycy: badania radiologiczne z użyciem jodowych środków cieniujących w ciągu ostatnich 6 miesięcy, przyjmowanie leków zawierających jod lub wpływających na jodochwytność tarczycy

czy chory jest alergikiem – na co jest uczulony?
--

Oświadczam, że zostałem/am/ poinformowany/a przez lekarza kierującego o proponowanej metodzie diagnostycznej i ewentualnych niekorzystnych następstwach związanych z przeprowadzeniem badania radioizotopowego i radiologicznego – zgadzam się na jego wykonanie. podpis chorego lub prawnego opiekuna pieczętka i podpis lekarza
---	--------------------------------------

technik	nr badania	data wykonania badania	radioznacznik	aktywność (MBq)

Verte!

INFORMACJE DLA PACJENTÓW I LEKARZY

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. 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 chory nie musi pozostawać na czczo (wyjątki: cholescyntygrafia, poszukiwanie uchyłka Meckela, pomiar szybkości opróżniania żołądka, "jodowa" scyntygrafia tarczycy, scyntygrafia mięśnia sercowego). W przypadku planowanego badania SPECT/CT chory musi być na czczo, jeżeli będzie podawany radiologiczny środek kontrastowy. Dzieci i dorośli, którzy będą znieczulani do badania przez anestezjologa, muszą być na czczo.

3. W przypadku scyntygrafii perfuzyjnej serca (test z próbą wysiłkową) przed badaniem chory musi być na czczo. Po podaniu radiofarmaceutyku chory musi spożyć posiłek, który przynosi ze sobą, aby zmniejszyć tzw. tło trzewne. Konieczne jest odstawienie leków, które poszerzają naczynia wieńcowe.

4. Do scyntygrafii kości chory nie powinien być na czczo (badanie trwa do 4h) – należy zapewnić posiłek i nawodnienie.

5. Nie odstawiać leków przeciwbólowych u chorych z *meta* do kości.

6. Większość radioizotopów wydalana jest z organizmu z moczem – wystarczy na 30 minut przed badaniem wypić 1/2 litra herbaty. Przed opuszczeniem Zakładu chory udaje się do WC.

7. Chorzy przybywający do badań radioizotopowych z klinik i oddziałów szpitalnych muszą mieć założone wkłucie dożylnie (venflon) - nie dotyczy badań z doustnym podaniem radioizotopu np. "jodowa" scyntygrafia tarczycy, badanie opróżniania żołądka i pasażu jelitowego, a także: fleboscyntygrafii, angioscyntygrafii, limfoscyntygrafii, cysternografii.

8. 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.

9. Preparatów radioizotopowych nie podaje się kobietom karmiącym piersią.

10. Niektóre badania radioizotopowe będą wykonywane wyłącznie w obecności lekarza kierującego, odpowiedzialnego za bezpieczeństwo chorego np. scyntygrafia perfuzyjna mięśnia sercowego z próbą wysiłkową, badania hemodynamiczne serca, cysternografia.

11. W przypadku chorych niespokojnych oraz małych dzieci opiekę anestezyjologiczną oraz bezpieczeństwo pacjenta po badaniu zapewnia lekarz kierujący.

12. Prosimy chorych oraz ich lekarzy o dołączanie do skierowania lub przedstawianie przed badaniem istotnych wyników, szczególnie badań obrazowych (rtg, KT, MR, poprzednich scyntygrafii, badań laboratoryjnych) – umożliwi to pełniejszą ocenę wykonanego badania radioizotopowego.

13. Prosimy, aby chorzy punktualnie zgłaszali się na umówione terminy badań. Badanie trwa różnie długo, czas ten jest rezerwowany indywidualnie dla każdego z pacjentów. Preparaty izotopowe (radioznaczniki) są także przeznaczone indywidualnie dla każdego chorego, niejednokrotnie sprowadzane z zagranicy. Rozpad promieniotwórczy sprawia, że niewykorzystanych radioznaczników nie można przechować i użyć w późniejszym terminie. Dlatego, w razie jakichkolwiek przeszkód utrudniających stawienie się pacjenta na wyznaczony termin, prosimy o poinformowanie o tym naszego Zakładu NIEZWŁOCZNIE po ich wystąpieniu.

W razie wątpliwości – wyczerpujące informacje dotyczące badań diagnostycznych można uzyskać na stronie internetowej Zakładu Medycyny Nuklearnej www.nuk.bieganski.org, u lekarzy i techników przeprowadzających badanie, jak również na tablicach informacyjnych w Zakładzie.