

Informacja o badaniu scyntygraficznym ze świadomą zgodą pacjenta na wykonanie badania.

Scyntygrafia to jedna z metod obrazowania diagnostycznego; polega na dożylnym wprowadzeniu do organizmu preparatu diagnostycznego MIBI , znakowanego izotopem promieniotwórczym ⁹⁹Tc, a następnie zarejestrowaniu obrazu przez gamma kamerę sprzężoną z systemem komputerowym.

⁹⁹Tc jest izotopem o krótkim okresie półrozpadu wynoszącym 6,5 godziny. Podawane są minimalne dawki pozwalające na rejestrację obrazu przez aparaturę diagnostyczną . W związku z tym badania scyntygraficzne są badaniami nieinwazyjnymi, stwarzającymi minimalne narażenie Pacjenta na promieniowanie jonizujące.

Cel

Scyntygrafia ma na celu wykrycie i lokalizację zmian typu: gruczolak przytarczyc, hiperplazja przytarczyc, rak przytarczyc

Możliwe powikłania

Brak powikłań. Badanie może być powtarzane wielokrotnie. Wykonywane jest u chorych w każdym wieku. Przeciwwskazane u kobiet w ciąży i w okresie laktacji. W przypadku kobiet karmiących piersią wymagany jest kontakt z lekarzem tutejszego zakładu. Należy unikać wykonywania badania u kobiet w II połowie cyklu miesięcznego, u których zaistniała możliwość zapłodnienia (przed badaniem zaleca się wykonanie testu ciążowego).

Możliwość badania alternatywnego

Nie ma badania alternatywnego do scyntygrafii.

Przygotowanie

Nie ma specjalnego przygotowania do badania (można zjeść śniadanie oraz przyjąć leki).

UWAGA! W przypadku osób mających w dniu badania wykonany zabieg chirurgiczny zalecenia dotyczące przygotowania wydaje lekarz chirurg.

W dniu badania należy

Na badanie proszę zabrać ze sobą skierowanie i wyniki badań dotyczące badanego narządu oraz wypisy ze szpitala, a także wyrazić pisemną świadomą zgodę na przeprowadzenie badania.

Zalecenia po badaniu

Do badania używane są preparaty promieniotwórcze. Wymagane jest zachowanie pewnych zasad bezpieczeństwa Pacjenci po badaniu scyntygraficznym przez okres 24 godzin powinni unikać bliskiego kontaktu z kobietami ciężarnymi, małymi dziećmi, a także ograniczyć przebywanie w dużych skupiskach ludzkich.

Po podaniu znacznika izotopowego zaleca się ;

1. Picie dużej ilości płynów (znacznik wydalą się z moczem)
2. Pacjentom nie powinny towarzyszyć małe dzieci i kobiety w ciąży

Badania scyntygraficzne nie są niebezpieczne dla zdrowia- znacznik rozkłada się po dwóch dobach.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że zostałam/em poinformowany o definicji, celowości i przebiegu badania oraz zasadach ochrony radiologicznej Rozumiem w pełni treść przekazanych mi informacji. Po zapoznaniu się z treścią formularza i rozmowie wyjaśniającej z lekarzem spełnione zostały moje wymagania co do informacji na temat badania scyntygraficznego.

PESEL :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Czytelny podpis pacjenta

Warszawa, dnia

Oświadczam, że nie istnieje podejrzenie ciąży*
*dotyczy kobiet

czytelny podpis

.....
(podpis lekarza)