



### ZGODA NA BADANIE SCYNTYGRAFICZNE Z UŻYCIEM ZNACZNIKA Tc99m

Badanie scyntygraficzne (radioizotopowe) polega na podaniu radiofarmaceutyku i śledzeniu jego rozmieszczenia wewnątrz organizmu za pomocą gamma kamery. Radioznacznik najczęściej podawany jest dożylnie, czasami doustnie lub śródskórnym. Po podaniu radiofarmaceutyku nie zaobserwowano powikłań.

Dla osób poniżej 16 roku życia, ze szczególnym uwzględnieniem niemowląt, dawka radiofarmaceutyku dostosowana jest do masy ciała względem dawki dorosłego (Dz.U.11.51.265 z dnia 9 marca 2011 r.).

Pacjent nie wymaga specjalnego postępowania lekarskiego ani pielęgnarskiego po wykonaniu procedury. Zaleca się spożywanie większej ilości płynów celem szybszego wydalania znacznika z moczem.

Celem poprawy jakości scyntygrafii, na zlecenie lekarza, bywa, że podawane są dodatkowo leki (w badaniu serca dipirydamol dożylnie, w badaniu nerek furosemid dożylnie lub kaptopril doustnie).

Po podaniu znacznika czeka się na jego zgromadzenie się w badanym narządzie. Czas oczekiwania jest różny, w zależności od badania i przeciętnie wynosi od 1 godziny do 4 godzin. Badanie dynamiczne (np. nerek, ślinianek) wykonywane jest bezpośrednio po podaniu radioznacznika.

Scyntygrafie wykonywane są przez technikę, pod nadzorem lekarza i pielęgniarki. W trakcie badania pacjent leży nieruchomo na łóżku. Głowica gamma kamery leży pod lub przesuwa się nad pacjentem lub obraca wokół niego.

Badanie radioizotopowe wykonuje się przy użyciu promieniowania jonizującego, a jego dawka nie zagraża zdrowiu badanego i otoczeniu. Należy jednak zachować podstawowe zasady higieny osobistej i usuwać pozostałości moczu i innych wydzielin.

Po zapoznaniu się z zamieszczoną informacją, wyrażam zgodę na wykonanie zleconego mi badania scyntygraficznego i podania niezbędnych leków.

.....

Data i czytelny podpis pacjenta lub opiekuna prawnego

### DLA KOBIEC W WIEKU ROZRODCZYM

**W okresie ciąży** badanie można wykonać w przypadku bezwzględnej konieczności, o czym decyduje lekarz medycyny nuklearnej.

\*Oświadczam, że:

- nie jestem w ciąży
- jestem w ciąży

**Karmienie piersią** nie jest przeciwwskazaniem dla wykonania badania. Należy jedynie zaprzestać karmienia do czasu aż stężenie radioizotopu podanego w czasie scyntygrafii diagnostycznej osiąga w mleku kobiecym wartość zero. Okres ten to ok. 30 godzin po podaniu radioznacznika.

.....

Data i czytelny podpis pacjentki

.....

Podpis i pieczęć lekarza

\*właściwe zakreślić