



SCYNTYGRAFIA PERFUZYJNA MIĘŚNIA SERCOWEGO - Informacja dla Pacjenta

Celem badania jest ocena ukrwienia mięśnia sercowego w spoczynku i po obciążeniu wysiłkiem (lub obciążeniu farmakologicznym zastępującym test wysiłkowy).

Badanie jest dwudniowe (kolejność badań może ulec zmianie, pacjent zostanie o tym poinformowany):

Na badanie pacjent jest zobowiązany dostarczyć **PEŁNĄ DOKUMENTACJĘ MEDYCZNĄ** (karty informacyjne, listę przyjmowanych aktualnie leków, wyniki badania echokardiograficznego, próby wysiłkowej itp.).

- **1 dzień: badanie spoczynkowe** – pacjent zgłasza się na czczo (min. 4h), po przyjęciu leków (w przypadku pacjentów z cukrzycą leczonych insuliną prosimy o wcześniejszy kontakt telefoniczny). Znacznik zawierający szybko rozpadający się izotop (Tc99m) jest podawany dożylnie. Następnie pacjent spożywa przyniesiony przez siebie WYSOKOTŁUSZCZOWY POSIŁEK (najlepiej przynieść kanapkę z masłem i wędliną, jajkiem lub tłustym żółtym serem, pełnotłuste mleko itp.). Po około 45-60 minutach wykonywana jest kilkuminutowa rejestracja przy użyciu systemu skanera kardiologicznego D-SPECT (pacjent w pozycji leżącej/siedzącej, podłączone elektrody EKG).
- **2 dzień: badanie wysiłkowe** – pacjent zgłasza się na czczo (min. 4h), po przyjęciu leków (w przypadku pacjentów z cukrzycą leczonych insuliną prosimy o wcześniejszy kontakt telefoniczny). Proszę zabrać wygodne buty i ubranie, jeżeli test wysiłkowy jest wykonywany na bieżni. Znacznik zawierający szybko rozpadający się izotop (Tc99m) jest podawany dożylnie w czasie testu wysiłkowego/farmakologicznego. Po teście pacjent spożywa przyniesiony przez siebie WYSOKOTŁUSZCZOWY POSIŁEK (najlepiej przynieść kanapkę z masłem i wędliną, jajkiem lub tłustym żółtym serem, pełnotłuste mleko itp.). Po około 45-60 minutach wykonywana jest kilkuminutowa rejestracja przy użyciu systemu skanera kardiologicznego D-SPECT (pacjent w pozycji leżącej/siedzącej, podłączone elektrody EKG).



ZAKŁAD MEDYCyny NUKLEARNEJ
Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Olsztynie



UWAGA: Pacjent w czasie 24 godzin przed testem wysiłkowym nie powinien spożywać kawy, herbaty, coca-coli i wszelkich płynów zawierających pochodne teiny lub kofeiny oraz powstrzymać się od spożywania czekolady.

Łączny czas badania:

1 dnia – ok. 3-4 godziny

2 dnia – ok. 3-4 godziny

Po badaniach pacjent w ciągu doby powinien wypić większą niż zwykle ilość płynów w celu szybszej eliminacji znacznika.

DLA KOBIET: Nie wykonujemy badań scyntygraficznych u kobiet w ciąży oraz kobiet karmiących. Kobiety w wieku rozrodczym powinny zgłaszać się na badania izotopowe w ciągu pierwszych 10 dni od początku miesiączki.