

## Scyntygrafia receptorów dla somatostatyny

### Informacja dla pacjenta

1. Pacjent zgłasza się na badanie rano ze skierowaniem i dokumentem potwierdzającym tożsamość do rejestracji Zakładu Medycyny Nuklearnej WIM w dniu .....  
o godzinie .....
2. Badania **nie wykonuje się u kobiet w ciąży**- przed skierowaniem na badanie należy wykluczyć ciążę,
3. Po zarejestrowaniu się pacjent oczekuje w poczekalni (pokój 103) na wezwanie personelu.
4. W dniu przed badaniem pacjent powinien stosować dietę lekkostrawną, a w godzinach popołudniowych przyjąć łagodny środek przeczyszczający.
5. W dniu badania należy pozostać na czczo; czystą wodę można pić bez ograniczeń w zależności od potrzeb.
6. Pacjent powinien przynieść ze sobą około 1 litra niegazowanej wody, którą należy wypić po dożylnym podaniu radioznacznika.
7. Pacjenci leczeni analogami somatostatyny powinni zaprzestać przyjmowania tych leków w zależności od rodzaju preparatu do 4 tygodni przed badaniem w celu ustalenia okresu odstawienia leku przed badaniem należy skontaktować się z lekarzem prowadzącym leczenie.
8. Pacjenci z dolegliwościami bólowymi związanymi z chorobą nowotworową powinni przyjąć przed badaniem zalecone leki przeciwbólowe.
9. Chorzy na cukrzycę powinni posiadać ze sobą doustne leki przeciwcukrzycowe i/lub insulinę oraz glukometr. Stosowanie leków przeciwcukrzycowych dzień wcześniej i w dniu badania należy ustalić z lekarzem. W przypadku ryzyka hipoglikemii ( spadku poziomu glukozy) pacjent przynosi ze sobą słodkie produkty (cukierek, czekolada itp.).
10. Wynik badania wydawany jest w rejestracji Zakładu Medycyny Nuklearnej WIM po 3 dniach roboczych w godzinach 8.00-14.00
11. **Bezpieczeństwo:** po podaniu radiofarmaceutyku **pacjent jest źródłem promieniowania jonizującego**. Po wstrzyknięciu radioizotopu w dniu badania pacjent powinien unikać kontaktu z kobietami w ciąży i dziećmi do 16 roku życia. Do tej pory w Zakładzie nie wystąpiła reakcja uczuleniowa po podaniu tego radioznacznika.

12. Pacjenci, którzy będą korzystać z **transportu lotniczego** po wykonaniu badania muszą posiadać zaświadczenie o tym, że odbyli badanie z podaniem radioizotopu. Takie zaświadczenie mogą uzyskać w rejestracji Zakładu Medycyny Nuklearnej WIM.
13. W dniu badania pacjent nie musi być na czczo,
14. Badania nie wykonuje się u kobiet w ciąży- przed skierowaniem na badanie należy wykluczyć ciążę,
15. Pacjent zgłasza się ..... do rejestracji .....  
na badanie z dowodem osobistym,
16. Po zarejestrowaniu pacjent udaje się do poczekalni (pokój 104), gdzie oczekuje na wywołanie przez pielęgniarkę,
17. Po wywołaniu pacjent otrzymuje iniekcję dożylną w gabinecie zabiegowym oraz informowany, o której godzinie będzie miał wykonane badanie orientacyjny czas wykonywania badania to 2-3 godziny.
18. W tym czasie pacjent powinien wypić od jednego do pół litra płynu, najlepiej wody ( pacjent przynosi płyn ze sobą,
19. Po okresie oczekiwania ( wchłaniania się radiofarmaceutyku) pacjent jest ponownie wywoływany, powinien oddać mocz w toalecie dla pacjentów, a następnie udać się na badanie pod gamma kamerą,
20. Bezpieczeństwo: po podaniu radiofarmaceutyku **pacjent jest źródłem promieniowania jonizującego**. Po wstrzyknięciu radioizotopu w dniu badania pacjent powinien unikać kontaktu z kobietami w ciąży i dziećmi do 16 roku życia. Do tej pory w Zakładzie nie wystąpiła reakcja uczuleniowa po podaniu tego radioznacznika.
21. Pacjenci, którzy będą korzystać z transportu lotniczego po wykonaniu badania muszą posiadać zaświadczenie o tym, że odbyli badanie z podaniem radioizotopu. Takie zaświadczenie mogą uzyskać w rejestracji Zakładu Medycyny Nuklearnej WIM.