Zakład Medycyny Nuklearnej WIM PIB  
04-141 Warszawa, ul. Szaserów 128

tel. (fax) 261 816 117

**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. Po wywołaniu pacjent otrzymuje iniekcję dożylną w gabinecie zabiegowym oraz jest informowany,   
    o której godzinie będzie miał wykonane badanie. Orientacyjny czas badania to 2-3 godziny.
12. 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.

Zakład Medycyny Nuklearnej WIM PIB  
04-141 Warszawa, ul. Szaserów 128

tel. (fax) 261 816 117

1. **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.
2. 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.