**Zakład Medycyny Nuklearnej WIM PIB
04-141 Warszawa, ul. Szaserów 128
tel. (fax) 261-816-117**

**Scyntygrafia kości z wykorzystaniem radiofarmaceutyku 99m Tc-MDP**

**Informacja dla pacjenta**

1. W dniu badania pacjent nie musi być na czczo,
2. Badania **nie wykonuje się u kobiet w ciąży**-przed skierowaniem na badanie należy wykluczyć ciążę,
3. Pacjent zgłasza się do rejestracji dnia ………………….. o godzinie …………………..na badanie
z dowodem osobistym,
4. Po zarejestrowaniu pacjent udaje się do poczekalni (pokój 103), gdzie oczekuje
na wywołanie przez pielęgniarkę,
5. Po wywołaniu pacjent otrzymuje iniekcję dożylną w gabinecie zabiegowym. Po dwóch godzinach od podania izotopu, wykonuje się obrazowanie pod gamma kamerą, które trwa ok. 20 minut.
6. W tym czasie pacjent powinien wypić od jednego do półtora litra płynu, najlepiej wody
(pacjent przynosi płyn ze sobą)
7. 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,
8. Wynik badania wydawany jest w rejestracji Zakładu Medycyny Nuklearnej WIM
po 3 dniach roboczych w godzinach 8.00-14.00,
9. **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,
10. 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.
11. W przypadku wykonania wcześniej badań obrazowych (scyntygrafii kośćca, TK, MRI,
PET-CT) pacjenci proszeni są o dostarczenie wyników w/w badań / płyt CD.