

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 siędo rejestracjina 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 oraz informowany, o której godzinie będzie miał wykonane badanie orientacyjny czas wykonywania badania to 2-3 godziny,
6. W tym czasie pacjent powinien wypić od jednego do pół 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.