

Przygotowanie do wizyty kwalifikacyjnej:

KWALIFIKACJA DO LECZENIA RADIOJODEM

Wizyta pierwszorazowa odbywa się w Zakładzie Medycyny Nuklearnej.

- należy mieć ze sobą ważny dokument tożsamości,
- po konsultacji z lekarzem kierującym należy odstawić tyreostatyki (np. Metizol, Thyrozol) na 5-7 dni przed wizytą pierwszorazową w poradni,
- należy mieć ze sobą wyniki badań dodatkowych (aktualna biopsja, USG, TSH, FT4),
- wizyta jest dwudniowa w trybie ambulatoryjnym:
 - pierwszego dnia wywiad z lekarzem i połknięcie kapsułki diagnostycznej I¹³¹-I,
 - drugiego dnia: badanie scyntygraficzne tarczycy na podstawie, którego lekarz kwalifikuje do leczenia (termin ewentualnego leczenia zostanie ustalony na wizycie);

UWAGA: u pacjentek w wieku rozrodczym przed podaniem kapsułki z radiojodem należy wykluczyć ciążę. Akceptujemy badanie β -HCG z krwi i z moczu.

**Przygotowanie do terapii izotopowej
(podanie radiojodu odbywa się w Zakładzie Medycyny Nuklearnej)**

- należy mieć ze sobą ważny dokument tożsamości,
- 2 godziny przed oraz 2 godziny po połknięciu kapsułki z jodem-131 nie spożywać posiłków,
- przez okres 3 dni po leczeniu zwiększyć ilość przyjmowanych płynów dla przyspieszenia eliminacji niewychwyconego przez tarczycę radiojodu,
- jeśli to możliwe, spać w osobnym pokoju przez 7-14 dni.
- zalecane jest zachowanie 3 metrów odległości w stosunku do dzieci i kobiet w ciąży przez okres 1-4 tygodni od podania kapsułki leczniczej z jodem-131.
- po przeprowadzonym leczeniu, w wyznaczonym terminie należy zgłosić się na wizytę kontrolną (wizyta kontrolna odbywa się w Poradni Medycyny Nuklearnej)

UWAGA: ciąża jest bezwzględnym przeciwwskazaniem do podania radiojodu!

KWALIFIKACJA DO LECZENIA STAWÓW – RADIOSYNOWEKTOMIA

Wizyta pierwszorazowa odbywa się w Poradni Medycyny Nuklearnej.

- należy mieć ze sobą ważny dokument tożsamości,
- dotychczasową dokumentację medyczną,
- należy ubrać strój umożliwiający łatwy dostęp do diagnozowanego stawu.

**Przygotowanie do zabiegu synowektomii izotopowej
(zabieg radiosynowektomii wykonywany jest w Zakładzie Medycyny Nuklearnej)**

- należy mieć ze sobą ważny dokument tożsamości,
- należy ubrać strój umożliwiający łatwy dostęp do stawu,
- zabieg radiosynowektomii nie wymaga znieczulenia ogólnego,
- izotop w odpowiednio dobranej dawce, podawany jest bezpośrednio do stawu,
- należy mieć ze sobą stabilizator (ortezę), pacjent przebywa w stabilizatorze trzy dni,
- w ciągu pierwszych 7 dni od zabiegu należy ograniczyć do minimum obciążanie leczonego stawu,
- nie należy w dniu zabiegu i przez kolejne dwa dni prowadzić pojazdów mechanicznych.
- po przeprowadzonym leczeniu, w wyznaczonym terminie należy zgłosić się na wizytę kontrolną.