



Tytuł dokumentu:	Zalecenia dla pacjentów - Terapia izotopowa guzów neuroendokrynych.		
Numer dokumentu:	ZA-130	Edycja dokumentu:	1

Zalecenia dla pacjentów:

Terapia izotopowa guzów neuroendokrynych.

W dniu kwalifikacji do leczenia/rozpoczęcia leczenia pacjent zgłasza się do rejestracji Zakładu Medycyny Nuklearnej - budynek C.

(godzina przyścia do Zakładu nie jest godziną kwalifikacji do leczenia/rozpoczęcia leczenia) - dotyczy pacjentów ambulatoryjnych.

W dniu rozpoczęcia leczenia pacjentom z oddziałów towarzyszy sanitariusz (w drodze na i po leczeniu).

1. Cel badania:

Leczenie guzów neuroendokrynych z zastosowaniem znakowanych analogów somatostatyny.

2. Badanie polega na:

Badanie składa się z dwóch części, wykonanych w dwóch następujących po sobie dniach.

Przed przystąpieniem do badania u kobiet w wieku rozrodczym należy wykluczyć ciążę (podpisanie przez kobietę odpowiedniego oświadczenia oraz wykonanie badania stężenia beta-HCG w ciągu 48h przed rozpoczęciem leczenia).

1 dzień.

Pielęgniarka w gabinecie aplikacji zakłada dwa wkłucia dożylnie tzn. wenflony na obu rękach (jeżeli pacjent przyszedł z założonymi wkłuciami dożylnymi w oddziale- sprawdza drożność). Pacjent na rozpoczęcie leczenia oczekuje w monitorowanym pokoju oczekiwań. Na 30 min. przed podaniem radiofarmaceutyku, pielęgniarka podłącza do jednego z wkłuc dożylnych wlew kroplowy z aminokwasów (wchłania się 4 godz.). Po upływie wymaganego czasu (30 min.) w obecności lekarza i Inspektora Ochrony Radiologicznej podaje pacjentowi do drugiego wkłucia dożylnego za pomocą pompy strzykawkowej radiofarmaceutyk (wchłania się 30 min, +/- 10 min.).

Po zakończonym leczeniu pielęgniarka usuwa wenflon i zaopatruje miejsca wkłucia.

Obserwuje pacjenta.

2 dzień.

Badanie scyntygraficzne wykonuje elektroradiolog, który czuwa nad Państwa bezpieczeństwem (obserwuje i słyszy Was). Układa pacjenta w pozycji leżącej na wznak z rękoma ułożonym wzdłuż ciała. Badanie jest bezbolesne i trwa 60 min.



Tytuł dokumentu:	Zalecenia dla pacjentów - Terapia izotopowa guzów neuroendokrynych.		
Numer dokumentu:	ZA-130	Edycja dokumentu:	1

3. Przygotowanie pacjenta:

Przed każdym cyklem terapii radioizotopowej należy wykonać badania krwi monitorujące funkcję wątroby nerek, morfologię krwi z oceną rozmazu i płytek, stężenie markerów nowotworowych.

4. Kobiety w ciąży i karmiące piersią:

- kobiety w ciąży- przeciwwskazanie do leczenia.
- karmienie piersią – przeciwwskazanie do leczenia.

5. Ograniczenia:

Waga pacjenta do 190 kg.

6. Zdarzenia niepożądane:

- wynacznienie radiofarmaceutyku,
- martwica, owrzodzenie w miejscu podania izotopu,
- nudności,
- wymioty.

7. Po zakończonym badaniu:

- pacjent wraca w oddział po 4-5 godzin od podania radiofarmaceutyku (Inspektor Ochrony Radiologicznej dokonuje pomiarów i określa, kiedy pacjent może opuścić kontrolowany obszar Zakładu),
- w dniu podania i w następnym dniu po podaniu radiofarmaceutyku zaleca się picie 1 szklanki wody co godzinę oraz codzienne wypróżnienia (w celu ułatwienia usuwania radiofarmaceutyku).

Zalecenia ogólne po wypisie ze szpitala:

- przez 7 dni unikać bliskich kontaktów (w odległości mniejszej niż 1 metr) z innymi osobami,
- ograniczyć do 15 min. codziennie przez 7 dni kontaktów z kobietami w ciąży i dziećmi (do 16 r.ż),
- spać w oddzielnej sypialni niż inne osoby przez 7 dni,
- spać w oddzielnej sypialni niż dziećmi i (lub) kobietami w ciąży przez 15 dni.

Opracował/a: Jolanta Miler-Sowińska



Katalog zaleceń dla pacjentów Centrum Onkologii

Tytuł dokumentu:	Zalecenia dla pacjentów - Terapia izotopowa guzów neuroendokrynych.		
Numer dokumentu:	ZA-130	Edycja dokumentu:	1