|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *nazwisko* | *data* | *podpis* |
| *opracował* | **Lek. med. Aleksandra Aulich**Lekarz – Zakład Medycyny Nuklearnej  |  |  |
| *zatwierdził* | **prof. dr hab. n. med. Zbigniew Adamczewski -** Kierownik Zakładu Medycyny Nuklearnej |  |  |

**Cel badania:**

Badanie pozwala na wykrycie i lokalizację ektopowej błony śluzowej w anomaliach rozwojowych przewodu pokarmowego (w uchyłku Meckela i zdwojeniach układu pokarmowego).

**Przeciwwskazania do badania:**

* Badanie jest przeciwwskazane u kobiet w ciąży.
* W przypadku kobiet karmiących piersią wskazana jest konsultacja z lekarzem naszej placówki, w celu zaplanowania przerwy w karmieniu.

**Przygotowanie do badania:**

* Przed badaniem należy pozostać na czczo.
* Przed badaniem należy odstawić leki mogące mieć wpływ na interpretację badania – przy umawianiu terminu badania pacjent powinien poinformować lekarza o przyjmowanych lekach.
* W przypadku pacjentów niesamodzielnych konieczne jest zapewnienie opieki przez osobę towarzyszącą.

**Przebieg badania:**

Pacjent zostanie ułożony na plecach pod aparaturą pomiarową (gamma kamerą), następnie zostanie podana dożylnie niewielka ilość znacznika promieniotwórczego (radiofarmaceutyku). Badanie na kamerze będzie trwało ok. 30 minut. W razie potrzeby zostanie wykonane dodatkowe badanie tomograficzne trwające ok. 20 minut.

**Zalecenia po badaniu:**

* Po badaniu, do końca dnia, zaleca się picie większej niż zwykle ilości płynów oraz częste korzystanie z toalety w celu szybszego wydalenia radiofarmaceutyku.
* W związku ze stosowaniem izotopów promieniotwórczych w dniu badania zaleca się unikanie kontaktów z kobietami w ciąży i małymi dziećmi.

**Łączny czas pobytu w Zakładzie wynosi ok. 2-3 godzin.**