|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *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:**

Cholescyntygrafia pozwala na ocenę czynności miąższu wątroby, drożności i kinetyki dróg żółciowych oraz obecności wad wrodzonych, m.in. atrezji dróg żółciowych.

**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 (nie dotyczy niemowląt).
* W przypadku badania niemowląt - nie muszą pozostawać na czczo.
* W przypadku pacjentów niesamodzielnych konieczne jest zapewnienie opieki przez osobę towarzyszącą.

**Przebieg badania:**

Pacjent będzie miał założone wkłucie dożylne (wenflon) i zostanie ułożony na plecach pod aparaturą pomiarową (gamma kamerą). Badanie rozpocznie się w momencie dożylnego podania niewielkiej ilości znacznika promieniotwórczego (radiofarmaceutyku) i będzie trwało ok. 30 minut. W razie konieczności po 30 minutach, 4 godzinach lub 24 godzinach zostaną wykonane dodatkowe badania, trwające po ok. 10 minut.

**Zalecenia po badaniu:**

* 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 2-5 godzin.**

**W razie konieczności - po 24 godzinach należy stawić się w Zakładzie na umówioną godzinę, w celu wykonania dodatkowego badania (czas pobytu w Zakładzie wynosi ok. 15-30 minut).**