



Informacja dla pacjenta: UROGRAFIA

Urografia to metoda obrazowania wykorzystująca promieniowanie jonizujące oraz wymagająca podania środka kontrastowego dożylnie.

Badanie odbywa się w pozycji leżącej.

Badanie polega na uwidocznieniu całego układu moczowego (nerki, moczowody, pęcherz moczowy) przy użyciu środka kontrastowego podanego dożylnie.

Standardowo czas trwania badania wynosi ok. 0,5-1 godz.

W przypadku trudnień związanych z prawidłowym uwidocznieniem poszczególnych odcinków układu moczowego w standardowym czasie, czas ten może ulec wydłużeniu.

PRZYGOTOWANIE:

- ü pacjent powinien wykonać badanie krwi - poziom kreatyniny, mocznik (wynik jest ważny 14 dni),
- ü w dniu poprzedzającym badanie pacjent powinien wypić co najmniej 1,5 - 2 litry płynów,
- ü pacjent powinien zgłosić się na badanie na czczo - tj. nie przyjmować pokarmów i płynów innych niż woda niegazowana przez co najmniej 5 godzin przed planowaną godziną badania,
- ü przed wykonaniem badania pacjent nie powinien palić papierosów oraz żuć gumy;
- ü pacjent powinien przyjąć wszystkie przyjmowane stale leki jak dotychczas – nie później niż 2h przed wykonaniem badania,
- ü bezpośrednio przed wykonaniem badania pacjent powinien opróżnić pęcherz moczowy,
- ü dwa dni przed wykonaniem badania pacjent powinien przyjmować Espumisan, co najmniej 3x dziennie po 3 kapsułki,
- ü w dniu poprzedzającym badanie pacjent powinien zastosować lekki środek przeczyszczający zakupiony w aptece bez recepty, np. Alax,
- ü przed badaniem z dożylnym podaniem środka kontrastującego (kontrastu) osoby chorujące na cukrzycę powinny zasięgnąć porady lekarza odnośnie wskazań do odstawienia doustnych leków przeciwcukrzycowych zawierających metforminę (Avamina, Etform, Formetic, Glucophage, Metfogamma, Metformax, Metformin, Metifor, Siofor, Symformin, Xigduo, Synjardy, Komboglyze, Janumet, Ristfor, Eucreas).

PRZEBIEG BADANIA:

- ü badanie polega na dożylnym podaniu środka kontrastującego pacjentowi oraz wykonaniu zdjęć rtg w określonych odstępach czasowych,
- ü informacje o przebiegu badania są pacjentowi przekazywane przez technika elektroradiologii; technik odpowiednio ustawia pacjenta do zdjęcia i wydaje odpowiednią komendę, jeśli konieczne jest wykonanie zdjęcia na wdechu lub wydechu itp.,
- ü dożylne podanie środka kontrastującego może wiązać się z następującymi objawami: uczucie rozchodzącego się ciepła, suchość lub metaliczny posmak w ustach. Zazwyczaj wyżej wymienione objawy są krótkotrwałe i ustępują samoistnie,
- ü jeżeli po podaniu kontrastu pojawi się uczucie duszności, świąd, uczucie przeszkody w jamie ustnej, objawy uczulenia lub inne budzące niepokój objawy, pacjent powinien poinformować o tym personel.

PO BADANIU:

- ü pół godziny po badaniu z dożylnym podaniem środka kontrastującego pacjent powinien
- ü pozostać na terenie Zakładu Radiologii - w tym czasie pojawia się większość potencjalnych niepożądanych reakcji pokontrastowych, dlatego zalecana jest obserwacja;
- ü przez 2 dni po wykonaniu badania pacjent powinien pić 2-3 l wody w ciągu doby.

PRZECIWWSKAZANIA:

- ü ciąża lub jej podejrzenie jest względnym przeciwwskazaniem do wykonania badania - jeżeli pacjentka jest w ciąży, konieczne jest potwierdzenie zasadności wykonania badania, które w takim wypadku wykonywane jest jedynie w stanie zagrożenia życia lub trwałej utraty zdrowia;
- ü w przypadku chorób alergicznych / uczulenia na radiologiczne środki kontrastujące / jod pacjent powinien bezwzględnie poinformować o tym fakcie lekarza kierującego, lekarza radiologa, technika rtg wykonującego badanie oraz pielęgniarkę w momencie zgłoszenia się na badanie;
- ü przeciwwskazaniem względnym do dożylnego podania środka kontrastującego jest nadczynność tarczycy – w tym przypadku pacjent powinien posiadać zaświadczenie endokrynologa o braku przeciwwskazań do podania kontrastu.