

## UROGRAFIA

F-26

<b>Termin badania</b>	
<b>godz. zgłoszenia do Recepcji</b>	

(ze względu na specyfikę badania, godzina może ulec opóźnieniu)

**Badanie polega** na wykonaniu serii zdjęć radiologicznych układu moczowego w określonych odstępach czasu po dożylnym podaniu środka kontrastowego.

Badanie wykonywane jest na podstawie skierowania lub zlecenia lekarskiego.

### Z uwagi na dożylną podanie środka kontrastowego:

- należy dostarczyć wynik poziomu **kreatyniny** oraz u osób z nadczynnością tarczycy wynik poziomu **TSH** ( badania ważne 2 tygodnie )
- pacjenci leczeni preparatami Metforminy (METFORMAX, SIOFOR, GLUCOPHAGE, FORMETIC, METRAL, METIFOR, GLUFORMIN) powinni zaprzestać jej przyjmowania na 48 godz. przed i na 24 godz. po badaniu (pod kontrolą lekarza prowadzącego).

### Przygotowanie do badania:

- należy dostarczyć wynik poziomu **kreatyniny** oraz u osób z nadczynnością tarczycy wynik poziomu **TSH** ( badania ważne 2 tygodnie )
- pacjenci leczeni preparatami Metforminy (METFORMAX, SIOFOR, GLUCOPHAGE, FORMETIC, METRAL, METIFOR, GLUFORMIN) powinni zaprzestać jej przyjmowania na 48 godz. przed i na 24 godz. po badaniu (pod kontrolą lekarza prowadzącego).

- Stosowanie leków przeciwkrzepliwych (Sintrom, Syncumar, Acenocumarol) oraz zastrzyków Heparyny podskórnej – proszę uzgodnić z lekarzem. Pozostałe leki bez zmian.

Dzień przed badaniem wypić dodatkowo ok. 1 litra płynów niegazowanych (Pacjenci **dializowani** do decyzji nefrologa).

- W dniu badania proszę zgłosić się **na czczo** - nie spożywać żadnych posiłków ani płynów.

- Jeżeli wcześniej było wykonywane badanie USG lub Urografii, proszę zabrać ze sobą wyniki. Jeżeli badanie jest wykonywane w późniejszych godzinach – należy pozostać na czczo co najmniej przez 6 godzin

**Przed badaniem** należy zgłosić personelowi choroby alergiczne, uczulenia na kontrast i przyjmowane leki.

**W trakcie badania** należy zgłaszać personelowi jakiegokolwiek objawy niepożądane po podaniu dożylnego środka kontrastowego (duszność, zawroty głowy, nudności, świąd skóry, bóle w klatce piersiowej).

**Po badaniu** w celu łatwiejszego wydalenia środka kontrastowego z organizmu zalecane jest spożycie około 2,5 l. wody niegazowanej lub napojów niesłodzonych w ciągu następnych 24 godzin.

W rzadkich przypadkach po badaniu z podaniem środka kontrastowego mogą pojawić się nudności, wysypka czy swędzenie. Wskazane jest jak najszybsze zgłoszenie tych objawów lekarzowi.

**Odbioru wyniku** proszę ustalić z lekarzem po zakończeniu badania.

Wynik badania można odebrać **osobiście** lub na podstawie **pisemnego upoważnienia** w pokoju nr 17 (po wejściu do Szpitala w prawo) od Poniedziałku do Piątku w godzinach 8.00-19.00.

**Pacjent chorujący na cukrzycę – proszę o zgłoszenie tego faktu przy rejestracji celem ustalenia terminu badania na wcześniejszą godzinę**

W celu rezygnacji lub zmiany terminu prosimy o informacje na numer 12/37 97 390 - badania płatne,  
12/37 97 377 - badania na NFZ, e-mail: [informacja@bonifratrzy.krakow.pl](mailto:informacja@bonifratrzy.krakow.pl)

Wydanie I  
7.01.2016

[www.bonifratrzy.krakow.pl](http://www.bonifratrzy.krakow.pl)

Szpital Zakonu Bonifratrów św. Jana Grandego w Krakowie Sp. z o.o.



Imię i nazwisko Pacjenta:..... PESEL:.....

F-31

### Formularz świadomej zgody Pacjenta na podanie środka kontrastowego przy:

urografii

Tomografii komputerowej

Otrzymałem/am niniejszą pisemną informację na temat sposobu wykonania oraz mogących wystąpić **powikłań** w związku z badaniem z **podaniem środka kontrastowego**.

Stosowanie jodowych środków kontrastowych może wywołać działanie niepożądane, zwykle o charakterze przejściowym i stopniu ciężkości od łagodnego do umiarkowanego. Zanotowano również przypadki ciężkich i zagrażających życiu reakcji prowadzących do zgonu. Reakcje pojawiają się najczęściej w ciągu kilku minut od podania, ale mogą wystąpić znacznie później.

- a) **Ból i obrzęk w miejscu podania**, w większości przypadków są konsekwencją wynaczynienia środka kontrastowego. Reakcje te zwykle są przejściowe i nie powodują trwałego uszczerbku na zdrowiu. Niemniej bardzo rzadko po podaniu tej grupy środków kontrastowych notowano stan zapalny, a nawet martwicę skóry.
- b) **Anafilaksja (ciężka reakcja alergiczna)** przejawia się w różny sposób, bardzo rzadko u jednego pacjenta daje wszystkie możliwe objawy. Zwykle w ciągu 1 do 15 minut (rzadko dłużej niż po 2 godzinach). Może wystąpić złe samopoczucie, pobudzenie, uderzenie gorąca, uczucie ciepła, zwiększona potliwość, zawroty głowy, zwiększone łzawienie, zapalenie śluzówki nosa, kołatanie serca, parestezje (zmienione wrażenia czuciowe), świąd, uczucie pulsowania w głowie, ból gardła i uczucie ściskania w gardle, utrudnione połykanie, kaszel, kichanie, pokrzywka, rumień, łagodne miejscowe obrzęki, obrzęk naczynioruchowy, duszność spowodowaną obrzękiem języka i krtani i/lub jej skurczem.
- c) **Nudności, wymioty, ból brzucha i biegunka**
- d) **Pierwotna zapaść krążeniowa**, występować może jako jedyna i/lub początkowa reakcja bez dodatkowych objawów ze strony układu oddechowego lub bez innych objawów wymienionych uprzednio.
- e) **Skurcz naczyń** prowadzący do niedokrwienia.
- f) **Ciężkie reakcje ze strony układu sercowo- naczyniowego, takie jak: rozszerzenie naczyń ze spadkiem ciśnienia tętniczego, przyspieszoną czynnością serca (częstoskurczem), dusznością, pobudzeniem, sinicą, utratą przytomności postępującą do zatrzymania pracy serca i czynności oddechowej, mogą prowadzić do zgonu. Reakcje te mogą pojawić się szybko i wymagać pełnej i intensywnej reanimacji.**

#### za co wykonujący badanie nie ponosi odpowiedzialności.

Oświadczam, że w dniu wydawania skierowania lekarz kierujący wręczył mi „Informację dla Pacjenta o powikłaniach mogących wystąpić w związku z badaniem tomografii komputerowej/urografii w tym z podaniem środka kontrastowego” i dodatkowo przeprowadził ze mną rozmowę, podczas której poinformował mnie wyczerpująco o zleconym badaniu diagnostycznym – sposobie jego wykonania oraz ryzyku powikłań. Udzieliłem/łam lekarzowi informacji dotyczących mojego stanu zdrowia. Mam świadomość, że promieniowanie RTG może mieć niekorzystny wpływ na organizm ludzki, za co wykonujący badanie nie ponosi odpowiedzialności.

W trakcie rozmowy miałem możliwość zadawania pytań.

Data, pieczętka i podpis lekarza

Podpis pacjenta

Wydanie I

23.11.2015

[www.bonifratrzy.krakow.pl](http://www.bonifratrzy.krakow.pl)