

 Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Szpital Śląski w Cieszynie	Załącznik nr 7 do Zarządzenia wewnętrznego nr 102/9/2025		
	PRZYGOTOWANIE DO BADANIA UROGRAFII	Wydanie: V	Strona 1 z 2

ZZOZ w Cieszynie • Zakład Diagnostyki Obrazowej • **Pracownia Tomografii Komputerowej**
ul. Bielska 4, 43-400 Cieszyn • Tel.: 33/854 92 00 wew. 642

Urografia jest to badanie radiologiczne obrazujące drogi moczowe i czynność nerek przy użyciu środka cieniującego podanego dożylnie i wydalanego z moczem. Za pomocą tego badania można określić wielkość, kształt i położenie nerek, ocenić układ kielichowo-miedniczkowy oraz drogi wyprowadzające mocz. Badanie jest również pomocne w ustaleniu obecności ewentualnej kamicy i jej potencjalnych następstw w układzie kielichowo-miedniczkowym oraz w drogach wyprowadzających mocz.

Sposób przygotowania:

- w ciągu 2 dni poprzedzających badanie obowiązuje dieta półpłynna, nie należy spożywać owoców, warzyw, słodczy, ciemnego pieczywa oraz pokarmów wzdymających. Należy pić dużo wody niegazowanej, niesłodzonej;
- w ciągu 2 dni poprzedzających badanie należy przyjmować środek przeczyszczający dostępny bez recepty;
- ostatni lekkostrawny posiłek zjadamy w południe dzień przed badaniem. W dniu badania pacjent ma być na czczo - wykluczone jest jedzenie i picie;
- w dniu badania należy zażyć stale przyjmowane leki **za wyjątkiem Metforminy (m. in.: Siofor, Metformax, Aviamina, Formetic, Glucophage) i niesterydowych leków przeciwzapalnych (NLPZ) (m. in.: kwas acetylosalicylowy – aspiryna, diclofenac, ibuprofen, naproksen, ketoprofen) – leki z tej grupy ODSTAWIĆ!**
- bezpośrednio przed badaniem należy opróżnić pęcherz.

W dniu badania pacjent zgłasza się do rejestracji Zakładu Diagnostyki Obrazowej:

- ze skierowaniem na badanie;
- z dokumentem tożsamości;
- na czczo (6 godzin, pacjent z cukrzycą 4 godziny);
- z aktualnym wynikiem oznaczenia stężenia kreatyniny w surowicy i wskaźnika eGFR (u osób bez zdiagnozowanych chorób nerek z GFR > 60 ważny ok. 3 miesiące, u osób z przewlekłą chorobą nerek, po operacji układu moczowego, u pacjentów z białkomoczem, cukrzycą, nadciśnieniem i dną moczanową ważny ok. 1 tygodnia);
- z informacją o aktualnej masie ciała;
- z dokumentacją medyczną z dotychczasowo wykonanych badań i zabiegów (wynik badania USG, zdjęcia przeglądowego jamy brzusznej, urografii bądź tomografii komputerowej);
- osoby niepełnoletnie zgłaszają się z rodzicem lub opiekunem prawnym.

Pacjent przed badaniem podpisuje zgodę na wykonanie badania i podanie środka kontrastowego oraz musi zgłosić personelowi pracowni ważne informacje dotyczące jego stanu zdrowia:

- poinformować o rozpoznanej wcześniej alergii lub wystąpieniu w przeszłości jakichkolwiek reakcji uczuleniowych na leki lub środki kontrastowe;
- poinformować o skłonności do krwawień (skaza krwotoczna);
- poinformować o ciąży, która jest przeciwwskazaniem do wykonania badania.

Po badaniu z podaniem środka kontrastowego zaleca się przyjmowanie dużej ilości płynów (minimum 2 l wody niegazowanej).

Wynik urografii wydawany jest w rejestracji w formie opisu oraz obrazów z badania na płycie CD osobiście pacjentowi lub na podstawie upoważnienia osobie wskazanej przez pacjenta.



Informacja o podaniu środka kontrastowego w badaniu urograficznym

Podanie środka kontrastowego:

1. W czasie podawania środka kontrastowego Pacjent może czuć ciepło/gorąco, metaliczny/słodki smak w ustach. Tego rodzaju odczucia są dość częste i nie powinny budzić niepokoju. Jeśli wystąpi uczucie duszności, nudności lub szybkiego bicia serca należy natychmiast powiadomić personel pracowni.
2. Środki kontrastowe stosowane podczas badań mogą powodować reakcje niepożądane, które występują rzadko i są zwykle łagodne i krótkotrwałe.

Informacja dla pacjenta o mogących wystąpić powikłaniach w przypadku badania z podaniem kontrastu:

- przerwanie ciągłości żyły i wynaczynienie kontrastu poza żyłę;
- ból i uczucie zimna w miejscu podania kontrastu, uczucie ciepła zaraz po podaniu kontrastu;
- łagodne reakcje niepożądane: nudności, łagodne wymioty, reakcje skórne: pokrzywka, świąd skóry;
- umiarkowane reakcje niepożądane: nasilone wymioty, wyraźna pokrzywka, skurcz oskrzeli, obrzęk twarzy i krtani;
- poważne działania niepożądane: wstrząs hipotensyjny lub anafilaktyczny, zatrzymanie oddechu, zatrzymanie akcji serca, drgawki;
- działania niepożądane związane z podaniem jodowego środka kontrastowego dożylnie: pogorszenie funkcji nerek.

Informacja dla kobiet w ciąży:

Ciąża jest przeciwwskazaniem do badania ze względu na niebezpieczeństwo uszkodzenia rozwoju dziecka.

Jeżeli w przeszłości wystąpiły reakcje uboczne po podaniu środka kontrastowego należy o tym fakcie poinformować niezwłocznie przed rozpoczęciem badania.

Dodatkowe pytania, dotyczące przebiegu badania i podania środka kontrastowego, pacjent może zadać bezpośrednio przed wykonaniem badania.