

**BADANIE DIAGNOSTYCZNE Z PODANIEM ŚRODKA KONTRASTOWEGO**

1. Urografia polega na podaniu dożylnym środka cieniującego (który jest wydalany przez nerki) i wykonaniu zdjęć uwidocznionego układu kielichowo – miedniczkowego, moczowodów i pęcherza moczowego. Czas trwania badania wynosi 30 minut w zależności od funkcjonowania nerek – po decyzji radiologa badanie może być przedłużone.
2. Przed badaniem pacjent powinien przez 6 godzin pozostawać na czczo.
3. W celu nawodnienia organizmu zalecane jest wypicie 0,5 litra niegazowanej wody, słabej herbaty do 4 godzin przed badaniem. Po badaniu jeśli nie ma przeciwwskazań należy wypić do 2,5 litra płynów w ciągu najbliższej doby od podania kontrastu. Pacjenci, którzy z różnych przyczyn nie mogą przyjmować płynów doustnie powinni być nawodnieni drogą dożylną ( szczególnie pacjenci ze zwiększonym ryzykiem nefrotoksyczności, odwodnieni). Zaleca się podawanie 0,9%NaCl w ilości 1ml/ kg/godz. przez co najmniej 6 godzin przed i po badaniu z kontrastem.
4. Badanie powinno być wykonane nie wcześniej niż 5 dni po badaniu konwencjonalnym z podaniem zawiesiny barytowej.
5. W dniu badania leki przyjmowane na stałe należy zażyć jak w normalny dzień. Wyjątkiem są niektóre leki p/cukrzycowe (**Metformax, Metformin, Metfogamma, Metifor, Mefin, Formetic, Glukophage, Glukoformin, Dioformin, Siofor, Sładamet, Pheuformax, Avamina i inne**), które należy odstawić po konsultacji z lekarzem prowadzącym na 48 godzin przed badaniem i 48 godz po podaniu kontrastu po ponownym oznaczeniu poziomu kreatyniny w surowicy krwi.  
**Chorzy na astmę bezwzględnie powinni przynieść ze sobą leki wziewne. W przypadku schorzeń tarczycy każdy pacjent zobowiązany jest posiadać aktualny wynik TSH lub pisemną zgodę na podanie kontrastu od endokrynologa.**
6. Na badanie należy zgłosić się (o ile to możliwe) z osobą towarzyszącą z wynikami badań dotychczas wykonywanych (zwłaszcza – USG), spisem przyjmowanych przez siebie leków, oraz **z wynikiem aktualnego poziomu kreatyniny w surowicy**, szczególnie u pacjentów z podwyższonym ryzykiem, u których w wywiadzie stwierdzono: choroby i operacje nerek, białkomocz, cukrzycę, nadciśnienie tętnicze, dnę moczanową.
7. Na dwa dni poprzedzające badanie stosować dietę lekkostrawną, nie wzdymającą (nie spożywamy słodczy, warzyw szczególnie strączkowych, ciemnego i świeżego pieczywa, oraz soków, napojów gazowanych i słodzonych). Pić dużo płynów niegazowanych. W przypadku skłonności do wzdęć stosować np. Espumisan wg ulotki. Wieczorem w przeddzień badania należy doprowadzić do wypróżnienia. W dniu badania pozostawać na czczo. Wypić około 1 litra wody niegazowanej. Jeżeli chorujemy na nadciśnienie tętnicze, astmę rano proszę przyjąć leki.

<b>PROSIMY UWAGA WYPEŁNIĆ PONIŻSZĄ ANKIETĘ</b>	<b>TAK</b>	<b>NIE</b>
Czy kiedykolwiek wykonywano u Pana/i badanie z podaniem jodowego środka cieniującego (kontrastu) ?		
Jeśli tak, to czy wystąpiły jakiegokolwiek reakcje niepożądane (wpisać jakie) ?		
Czy choruje Pan/i na astmę oskrzelową, choroby alergiczne lub uczulenia wymagające leczenia ?		
Czy zdiagnozowano u Pana/i choroby tarczycy: nadczynność, ch. Gravesa- Basedowa, wole wieloguzkowe ?		
Czy choruje Pan/i na cukrzycę zwłaszcza leczoną preparatami z Metforminą ?		
Czy stwierdzono u Pana/i chorobę nerek, białkomocz, dnę moczanową ?		
Czy występuje u Pana/i nadciśnienie/ niedociśnienie ?		
Czy choruje Pan/ i na padaczkę ?		
Czy występują u Pana/i inne choroby: szpiczak mnogi, choroby nowotworowe, jaskra ?		
Czy jest Pani lub podejrzewa że jest w ciąży ?		