

FORMULARZ ŚWIADOMEJ ZGODY PACJENTA NA UROGRAFIĘ.

I. Informacje o osobach uprawnionych do wyrażenia zgody:

Imię i nazwisko pacjenta:

..... PESEL :.....

w przypadku gdy pacjentem jest osoba małoletnia, całkowicie ubezwłasnowolniona lub niezdolna do świadomego wyrażenia zgody oświadczenie podpisuje przedstawiciel ustawowy:

Nazwisko i imię przedstawiciela ustawowego.....

II. Informacja dla pacjenta

Urografia jest to rodzaj badania obrazowego, które za pomocą zdjęć rentgenowskich pozwala na uwidocznienie nerek i dróg moczowych.. Polega na dożylnym podaniu środka cieniującego, który jest następnie wydzielany przez nerki. Podanie preparatu poprzedzone jest zdjęciem przeglądowym jamy brzusznej. natomiast po jego podaniu wykonywana jest seria zdjęć j. brzusznej w odstępach czasu określonych przez lekarza nadzorującego badanie.

Standardowy czas badania-gdy pacjent leży na stole radiologicznym- wynosi 30min.

Warunkiem podania środka kontrastowego jest aktualny, prawidłowy wynik poziomu kreatyniny i GFR.

Aktualnie stosuje się nowoczesne, jodowe/niejonowe środki kontrastowe, cechujące się niskim ryzykiem działań niepożądanych. Działania niepożądane są zwykle przejściowe i mają niewielkie nasilenie, jednak opisywano również reakcje o ciężkim lub zagrażającym życiu przebiegu.

Powikłania, które mogą wystąpić:

lekkie - nudności, wymioty, pokrzywka, chrypka, kaszel, kichanie, obfite pocenie, uczucie ciepła; umiarkowane – omdlenie, obrzęk twarzy, krtani, skurcz oskrzeli;

ciężkie - drgawki, obrzęk płuc, wstrząs, zatrzymanie krążenia, zgon.

Jeśli po podaniu środka kontrastowego pojawi się ból głowy, kołatanie serca lub inne niepokojące objawy pacjent powinien natychmiast powiadomić o tym lekarza, technika lub pielęgniarkę.

Z uwagi na fakt, że kontrast jest gęsty, ma konsystencję oleistą, przy osłabionych naczyniach krwionośnych czasem zdarza się pęknięcie naczynia żylnego w trakcie podawania leku. Dochodzi do wynaczynienia, czyli niezamierzonego wydostania się leku poza naczynie żyłne do otaczających tkanek. Stosuje się wtedy miejscowy opatrunek łagodzący objawy.

Opisywane są także ciężkie powikłania, mogące nawet skończyć się zgonem.

Sytuacja taka występuje statystycznie ok. raz na 100tyś. badań z podaniem środka cieniującego.

W pracowni radiologicznej Szpitala Specjalistycznego Pile takie powikłanie dotychczas nie wystąpiło.

III. Przygotowanie do badania

Urografia wymaga dobrego przygotowania pacjenta do badania. Gazy i masy kałowe rzutujące się na układ moczowy utrudniają jego ocenę.

Dwa dni przed badaniem należy zastosować dietę płynną i ograniczyć spożywanie pieczywa, warzyw, owoców.

Dzień przed badaniem (po południu) przyjąć środek przeczyszczający. Nie jeść kolacji i rano, na czczo zgłosić się na badanie.

IV. Aby ograniczyć do minimum ryzyko powikłań, prosimy o odpowiedź na następujące pytania:

1. Czy choruje Pan/Pani na astmę, cukrzycę, choroby tarczycy?

TAK NIE

Jeżeli TAK, proszę podać jakie:

.....

2. Czy kiedykolwiek wystąpiły u Pana/Pani reakcje uczuleniowe po podaniu środków farmaceutycznych?

TAK NIE Jeżeli TAK, proszę podać jakie:

.....

3. Czy kiedykolwiek miała Pan/Pani wykonywane badanie TK/MR/ANGIO z użyciem środka kontrastowego?

TAK NIE

4. Czy po badaniach z użyciem środka kontrastowego wystąpiły u Pana/Pani reakcje uczuleniowe ?

TAK NIE

5. Dotyczy kobiet: Czy jest Pani w ciąży?

TAK NIE

.....

data

podpis lekarza udzielającego informacji

V Oświadczenie pacjenta:

1. Zapoznałem/am się i zrozumiałem/am przedstawioną informację na temat sposobu wykonania badania, oraz mogących wystąpić powikłaniach.
2. Udzieliłem/am prawidłowych informacji dotyczących mojego stanu zdrowia. Jestem świadomy/a, że brak podania lub podanie nieprawdziwych informacji może mieć negatywny wpływ na stan mojego zdrowia.
3. Zapewniono mi nieograniczone możliwości zadania pytań i na wszystkie udzielono mi odpowiedzi i wyjaśnień w sposób zrozumiały i satysfakcjonujący.

Wyrażam świadomą zgodę na wykonanie badania.

.....

Data

podpis pacjenta / przedstawiciela ustawowego