

FORMULARZ ŚWIADOMEJ ZGODY PACJENTA NA BADANIE TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ

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 na temat badania Tomografii Komputerowej (TK):

Tomografia Komputerowa jest metodą diagnostyczną wykorzystującą promieniowanie rentgenowskie, pozwalająca na uzyskanie obrazu narządów i tkanek o bardzo dużej dokładności.

Badanie jest wykonywane przez technika rtg pod nadzorem lekarza radiologa i trwa od kilku do kilkunastu minut. Główną zaletą badania w stosunku do innych badań radiologii konwencjonalnej jest możliwość dokładniejszego odróżnienia od siebie poszczególnych frakcji tkanek miękkich.

Badanie jest bezbolesne, wykonywane w pozycji leżącej. Pacjent pozostaje cały czas w kontakcie z technikiem i pielęgniarką. Pozostawanie w bezruchu w trakcie badania umożliwia wykonanie czytelnych przekrojów ciała.

III Możliwe powikłania podczas badania:

W większości badań TK konieczne jest podanie dożylnie środka kontrastowego - rzadko doustne.

Warunkiem podania kontrastu, jest prawidłowy wynik poziomu kreatyniny i GFR.

O podaniu środka kontrastowego decyduje lekarz radiolog!

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.

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

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

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 w związku z badaniem Tomografii Komputerowej, w tym z podaniem środka kontrastowego.
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.

W przypadku konieczności, wyrażam zgodę na podanie środka kontrastowego

TAK NIE jeśli NIE, proszę podać powód odmowy:

.....
.....

.....
Data

.....
podpis pacjenta / przedstawiciela ustawowego

