



## Informacja dla pacjenta oraz oświadczenie świadomej zgody na wykonanie

### TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ

#### I. Wskazania, oczekiwane korzyści z wykonania proponowanej procedury

Tomografia komputerowa jest wysokospecjalistycznym badaniem radiologicznym w którym wykorzystuje się promieniowanie rentgenowskie. Tomografia komputerowa pozwala uzyskać szczegółowe obrazy narządów i wykryć potencjalne nieprawidłowości w ciele. Wykonywana w celu rozpoznania danej choroby lub monitorowania postępu leczenia.

#### II. Podstawowe informacje o proponowanej procedurze

Tomografia komputerowa to badanie, podczas którego wykonuje się serię obrazów przy użyciu promieni RTG w różnych płaszczyznach i pod różnym kątem, dzięki lampie(dekektorze) przesuwa się w okolicach diagnozowanej części ciała. Tomograf komputerowy składa się ze stołu, na którym kładzie się pacjent, oraz gantry, czyli właściwego urządzenia, zawierającego jedna lub kilka lamp emitujących promieniowanie. Lampy wykonują szybkie obroty i jednocześnie przesuwa się wzdłuż ciała pacjenta, po to, by objąć swoim zasięgiem cały badany obszar. Podczas tego ruchu wykonują serię zdjęć RTG. Uzyskany w badaniu tomografii obraz jest przetwarzany w komputerze ze specjalistycznym oprogramowaniem. Część badań wykonywanych jest z podaniem środka kontrastowego. Jest to substancja na bazie związków jodu, która umożliwi dokładniejszą ocenę niektórych patologii. Osoba przeprowadzająca badanie będzie podawać pacjentowi wskazówki postępowania. Należy zgłosić personelowi: alergie- zwłaszcza na jod, choroby przewlekłe – szczególnie nerek i tarczycy oraz klaustrofobię.

#### III. Ewentualne inne sposoby obrazowania

- USG
- RTG
- Rezonans magnetyczny

#### IV. Potencjalne powikłania i ryzyko związane z proponowaną procedurą

Środek kontrastowy może powodować reakcje uboczne, które najczęściej są krótkotrwałe i przejściowe, jednak niekiedy ich nasilenie jest większe i wymaga leczenia, bardzo rzadko występują reakcje o ciężkim lub zagrażającym życiu przebiegu.

Obserwowane działania uboczne po dożylnym podaniu środka kontrastowego to

- miejscowo-odczyny skórne, pieczenie, swędzenie, wysypka, zaczerwienienie;
- ogólnoustrojowe- nudności, wymioty, zaburzenia smaku lub widzenia, uczucie zmęczenia, potliwość, ból i uczucie zimna lub gorąca w miejscu podania, bóle i skurcze mięśni;
- ze strony układu oddechowego- skurcz i obrzęk krtani, duszność;
- ze strony układu krążenia- zaburzenia rytmu serca, wzrost lub spadek ciśnienia, nagłe zatrzymanie krążenia i oddychania, zgon;
- ze strony układu nerwowego- ból głowy, drgawki, zaburzenia świadomości;
- ze strony układu moczowego- zaburzenia funkcji nerek w postaci ostrej niewydolności nerek.

Możliwe jest także wystąpienie innych nie zawsze możliwych do przewidzenia powikłań.

Niektóre powikłania mogą wymagać dalszego leczenia, mogą być także przyczyną zagrożenia życia.

#### V. Możliwe następstwa rezygnacji z proponowanej procedury

Odstąpienie od proponowanej procedury diagnostyczno- terapeutycznej może przyczynić się do dalszego postępu choroby w związku z opóźnieniem w podjętym leczeniu. W konsekwencji może to stanowić zagrożenie dla życia.

#### VI. OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że:

- 1) zapoznałem/ łaam się z treścią formularza informacji o proponowanej procedurze **Tomografii komputerowej**

**Wyrażam/ nie wyrażam\*** zgodę na przeprowadzenie proponowanej procedury medycznej.

.....  
Data i podpis pacjenta

.....  
Data i podpis przedstawiciela ustawowego

\*niepotrzebne skreślić

