

Lubin, dnia.....

Imię i nazwisko pacjenta

Data urodzenia PESEL

- wyrażam zgodę na wykonanie badania z użyciem promieniowania rentgenowskiego oraz, jeśli zajdzie taka potrzeba, na dożylnie podanie środka kontrastowego zawierającego jod;
- nie jestem w ciąży;

W przypadku badania z użyciem środka kontrastowego:

- jestem poinformowana/y o możliwości wystąpienia niepożądanych objawów ubocznych pod postacią: *nudności, wymiotów, zaczerwienienia skóry i uczucia gorąca, reakcji bólowej, dreszczy, gorączki, pocenia, zawrotów głowy, duszności i utrudnionego oddychania, wzrostu ciśnienia krwi, świądu i wykwitów skórnych, kichania, łzawienia aż do reakcji wstrząsowej włącznie;*
- nie leczę się/nie leczyłem(am) się na nadczynność tarczycy i na choroby nerek uniemożliwiające podanie środka kontrastowego zawierającego jod;
- jestem poinformowana/y o konieczności odstawienia leków zawierających METFORMINĘ na 48 godzin przed i 48 godzin po badaniu;
- jestem na czczo;
- jestem poinformowany o konieczności picia 3 litrów niegazowanego napoju dziennie na 3 dni przed i 3 dni po badaniu TK z użyciem środka kontrastowego;

czytelny podpis pacjenta.....

		Norma
poziom kreatyniny		
współczynnik GFR		

(W przypadku podwyższonego poziomu kreatyniny we krwi / obniżonego współczynnika GFR):

Zostałem poinformowany o szkodliwości działania środków kontrastowych oraz o możliwości uszkodzenia nerek do niewydolności nerek włącznie.

.....

/data/

.....
/pieczętka i podpis lekarza radiologa/

.....
/czytelny podpis pacjenta/

Informacja dla pacjenta na temat badania tomografii komputerowej

Tomografia komputerowa jest to nieinwazyjne i bezbolesne badanie diagnostyczne wykorzystujące promieniowanie rentgenowskie. Poszczególne tkanki i narządy człowieka różnią się gęstością, co wiąże się z pochłanianiem różnej ilości promieniowania. Dzięki temu na obrazach uzyskiwanych metodą TK lekarz potrafi odróżnić poszczególne narządy.

W czasie badania pacjent proszony jest o położenie się na ruchomym stole, najlepiej w wygodnej pozycji, gdyż w czasie badania należy pozostać nieruchomym. Stół powoli wsuwa się w kierunku centrum aparatu o kształcie pierścienia. Wewnątrz obudowy znajduje się lampa rentgenowska oraz detektory, które wykonują szybkie obroty wokół pacjenta i zbierają informacje diagnostyczne. W aparacie znajduje się głośnik i mikrofon, które umożliwiają komunikację z pacjentem. W czasie badania pacjent proszony jest o wstrzymanie oddechu po usłyszeniu komendy „proszę nabrać powietrze, zatrzymać, nie oddychać”. Czas zatrzymania oddechu niezbędny dla wykonania badania nie przekracza 20 sekund. W trakcie badania może zostać podany środek kontrastowy, którego właściwości pozwalają na dokładniejszą ocenę danego narządu.

Podczas tomografii komputerowej chory jest umieszczany wewnątrz ciasnego aparatu, co u niektórych osób może wywoływać stany lękowe. Dlatego też pacjenci z klaustrofobią powinni poinformować o tym lekarza jeszcze przed rozpoczęciem badania. U takich osób stosuje się środki uspokajające.

W zależności od rodzaju badanego narządu, pacjent otrzymuje informacje o sposobie przygotowania się do badania.

Badanie dostarcza dużej ilości obrazów badanego obszaru, które wymagają dalszej obróbki komputerowej i starannej oceny medycznej, co wymaga dłuższego czasu. Wynik badania dostępny jest w postaci opisu słownego oraz wybranych obrazów nagranych na płytę kompaktową (CD) w sposób umożliwiający odtworzenie na komputerze klasy PC z systemem MS Windows XP. Dla pełnej interpretacji uzyskanych informacji bardzo ważne jest określenie celu badania przez lekarza na skierowaniu lub w innych dokumentach medycznych, które należy wziąć ze sobą i udostępnić personelowi medycznemu.

Przyjąłem/-jęłam do wiadomości

.....
/data i czytelny podpis pacjenta/

