

00000001213

Zakład Diagnostyki Obrazowej
Pracownia Radiografii Ogólnej

Załącznik nr 3

do Instrukcji w sprawie rodzajów i zakresu dokumentacji medycznej oraz sposobu jej przetwarzania w ZDO Szpitala „MCZ” S.A. w Lubinie (Zarządzenie nr 51/VII/NP/O/2013 DN „MCZ” S.A. w Lubinie z dnia 12.11.2013 r.)

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;
- 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 RTG 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 prześwietlenia rentgenowskiego

Rentgen klasyczny jest to nieinwazyjne i bezbolesne badanie diagnostyczne wykorzystujące promieniowanie rentgenowskie. Badanie polega na przechodzeniu przez wybraną część ciała badanego (np. klatkę piersiową) kontrolowanych dawek promieniowania rentgenowskiego wytwarzanego w lampie rentgenowskiej. Promienie rentgenowskie przechodząc przez ciało człowieka docierają do detektora z różnym stopniem osłabienia. Stopień osłabienia promieniowania zależy od spistości i rodzaju naświetlanych tkanek, co rejestrowane jest przez detektor. Detektorem promieni X może być błona fotograficzna (klisza rentgenowska) lub specjalny ekran luminescencyjny - zamieniający pierwotny obraz promieniowania rentgenowskiego na obraz światła widzialnego.

W czasie badania pacjent jest ustawiony między źródłem promieniowania rentgenowskiego a detektorem zgodnie z zasadami pozycjonowania dla prześwietlenia danej części ciała. Technik specjalnymi blendami znajdującymi się w aparacie ogranicza pole źródła promieniowania do wybranego fragmentu (zgodnie ze skierowaniem). U osób znajdujących się w wieku rozrodczym stosowane są indywidualne osłony przed promieniowaniem rentgenowskim.

Badanie trwa kilka minut. Pacjent proszony jest o zdjęcie okrycia wierzchniego oraz usunięcie wszelkich metalowych elementów znajdujących się w naświetlanym obszarze. W zależności od badanego narządu, pacjent proszony jest o wstrzymanie oddechu, po czym technik wykonuje ekspozycję i badanie jest zakończone.

W przypadku badania urografii RTG pacjentowi dodatkowo podawany jest dożylnie kontrast jonowy. Następnie wykonywane są 3 zdjęcia po czasie 3 min, 7 min i 15 min od momentu podania kontrastu. Lekarz na bieżąco dokonuje oceny zdjęć i decyduje o dalszej diagnostyce. W zależności od rozpoznania oraz dokonanej oceny badanie może się przedłużyć i konieczne będzie wykonanie zdjęć po czasie 45 min, 1.5 godz., 3 godz. oraz następnego dnia (po upływie 24 godz.).

Nasza pracownia wyposażona jest w półcyfrowy system obrazowania, w związku z czym detektorem promieniowania nie jest klisza, ale specjalna płyta fosforowa, która naświetlona a następnie przeskanowana w wywoływarce laserowej, daje obraz rentgenowski na ekranie monitora. Obraz ten zostaje przesłany na monitory diagnostyczne o wysokiej rozdzielczości, gdzie lekarz radiolog dokonuje oceny.

Wynik badania dostępny jest w postaci opisu słownego oraz nagranej płyty CD lub wydrukowanej kliszy z obrazem rentgenowskim.

Przyjąłem/-jęłam do wiadomości

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