

SKIEROWANIE DO PRACOWNI TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ



ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W CHEŁMNIE
Pl. Rydygiera 1, 86-200 Chełmno
rejestracja tel. 56 677 26 62

.....
dane jednostki kierującej

WYPEŁNIA LEKARZ KIERUJĄCY

DANE PACJENTA	
Imię i Nazwisko:	Pesel:
Adres:	Data urodzenia:
Telefon:	ciężar ciała: wiek: płeć:
Rozpoznanie kliniczne:	
.....	
BADANIE	
Rodzaj badania: ogólne <input type="checkbox"/> angio <input type="checkbox"/> okolica anatomiczna:	
Co badanie ma wyjaśnić?:	
.....	
Poprzednio wykonane badania:	
.....	
Badania dołączone do skierowania:	
.....	

WYPEŁNIA PERSONEL ZAKŁADU RADIOLOGII I DIAGNISTYKI OBRAZOWEJ

BADANIE		
Data badania:	Pieczętka i podpis elektroradiologa:	Pieczętka i podpis lekarza opisującego:
PODANE ŚRODKI KONTRASTUJĄCE		
Pieczętka i podpis lekarza zlecającego	Pieczętka i podpis pielęgniarki	
Rodzaj środka kontrastującego: objętość(ml):		
UWAGI:		

WYPEŁNIA LEKARZ KIERUJĄCY Z PACJENTEM

Czy u pacjenta występuje :

- | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| 1. Umiarkowana lub ciężka (wymagająca leczenia) reakcja na jodowy środek kontrastowy w wywiadzie | tak <input type="checkbox"/> | nie <input type="checkbox"/> |
| 2. Niewydolność serca NYHA > II | tak <input type="checkbox"/> | nie <input type="checkbox"/> |
| 3. Choroby nerek w wywiadzie, białkomocz | tak <input type="checkbox"/> | nie <input type="checkbox"/> |
| 4. Astma oskrzelowa | tak <input type="checkbox"/> | nie <input type="checkbox"/> |
| 5. Uczulenie wymagające leczenia w wywiadzie | tak <input type="checkbox"/> | nie <input type="checkbox"/> |
| 6. Jawna nadczynność tarczycy | tak <input type="checkbox"/> | nie <input type="checkbox"/> |
| 7. Nadciśnienie tętnicze | tak <input type="checkbox"/> | nie <input type="checkbox"/> |
| 8. Dna moczanowa | tak <input type="checkbox"/> | nie <input type="checkbox"/> |
| 9. Przyjmowanie metforminy | tak <input type="checkbox"/> | nie <input type="checkbox"/> |
| 10. Leki proszę podkreślić przyjmowany lek): leki przeciwbólowe (NPLZ),
aspiryna, aminoglikozydy, leki moczopędne, inhibitory enzymu konwertującego,
antagoniści receptora angiotensyny II, interleukina 2 | tak <input type="checkbox"/> | nie <input type="checkbox"/> |

¹Zalecana premedykacja: 30 mg prednizolonu (lub 32 mg metyloprednizolonu) p.o. na 12 i 2 godziny przed podaniem środka kontrastującego lub zgodnie z zaleceniem lekarza kierującego.

⁶ Konieczna konsultacja endokrynologa.

³ Zaznaczone leki nefrotoksyczne należy odstawić na 48 godzin przed badaniem i włączyć po 48 godzinach po badaniu pod warunkiem wykluczenia nefropatii pokontrastowej, opcjonalnie konsultacja nefrologiczna.

Oświadczam, że powyższe informacje są prawdziwe według najlepszej wiedzy. Przeczytałem(-am) i zrozumiałem(-am) całą zawartość tego formularza i miałem(-am) możliwość zadania pytań odnośnie zawartych w nim informacji. Zostałem(-am) poinformowany(-a) przez lekarza kierującego o możliwości wystąpienia działań niepożądanych i będąc tego świadomy(-a) wyrażam zgodę na wykonanie ww. badania.

Podpis pacjenta:
(w przypadku osób niepełnoletnich opiekuna prawnego lub pacjenta i opiekuna)

Aktualne stężenie
kreatyniny w surowicy eGFR (wg MDRD) ml/min data badania

Pieczętka i podpis lekarza kierującego

Informacja dla pacjenta

1. Tomografia Komputerowa jest badaniem z użyciem potencjalnie szkodliwego promieniowania jonizującego. U kobiet w ciąży tomografia może być wykonywana jedynie w sytuacji ratowania życia. Badanie jest nieinwazyjne i bezbolesne. Badanie trwa od 10 do 20 minut i w zależności od wskazań medycznych może wymagać dożylnego podania środka kontrastującego. Prosimy o dostarczenie wyników poprzednio wykonanych badań obrazowych (USG, RTG, TK, MR, scyntygrafia, PET) w postaci opisu i CD.

2. W przypadku zaplanowanej tomografii z użyciem środka kontrastującego pacjent powinien zgłosić się na czczo, to jest powstrzymać się od jedzenia przez 6 godzin przed badaniem. W dniu badania należy zażyć wszystkie zwykle przyjmowane leki (z wyjątkiem insuliny) oraz wypić co najmniej 0,5l wody niegazowanej na 2-3 godziny przed badaniem. Dzień wcześniej należy nawodnić organizm wypijając 1,5-2l wody niegazowanej. Pacjenci przyjmujący insulinę proszeni są o omówienie postępowania z lekarzem kierującym.

3. Po podaniu środka kontrastującego może wystąpić uczucie ciepła oraz, w rzadkich przypadkach, inne reakcje uboczne (nudności, wymioty, pokrzywka, skurcz oskrzeli, spadek ciśnienia). Powikłania występują najczęściej w ciągu 30 min po podaniu środka kontrastującego, w związku z tym po badaniu pacjent pozostaje przez ten okres w pracowni pod obserwacją. U pacjentów z upośledzoną funkcją nerek może wystąpić późne, poważne powikłanie w postaci nefropatii pokontrastowej. Dlatego do badania wymagane jest dostarczenie aktualnego pomiaru stężenia kreatyniny we krwi + eGFR. Wynik ten jest ważny przez 14 dni.