

Załącznik nr 6

do Instrukcji w sprawie rodzajów, zakresu i wzorów dokumentacji medycznej oraz sposobu jej przetwarzania w ZDO Szpitala „MCZ” S.A. w Lubinie

INFORMACJA DLA PACJENTA

PRZYGOTOWANIE DO KOLOGRAFII WIRTUALNEJ TK

Do badania należy się zgłosić z aktualnym wynikiem poziomu kreatyniny i/lub oznaczonym współczynnikiem GFR we krwi, nie starszym niż 30 dni.

UWAGA !!! Jeśli poziom kreatyniny będzie podwyższony (GFR obniżony), Pacjent zgłasza się do lekarza kierującego lub lekarza POZ z prośbą o wyrażenie zgody na wykonanie badania. W przeciwnym wypadku Pracownia odstępuje od badania do czasu uregulowania poziomu kreatyniny.

Jeśli wcześniej wystąpiły u Pani/Pana **objawy alergiczne** po podaniu środka kontrastowego, należy to zgłosić personelowi Pracowni.

3 dni przed i 3 dni po badaniu proszę pić po 3 litry niegazowanych płynów dziennie.

- **7 dni przed badaniem:** nie jeść pieczywa z ziarnem, makowców, kiwi, pomidorów ze skórą, owoców z drobnymi pestkami, itp.; dużo pić po 3-4 litry niegazowanych napojów.
- **2 dni przed badaniem:** dieta półpłynna (5 l płynów + zupy – bulion czysty bez makaronu/klusek), bez mięsa, warzyw, owoców. Mało jeść, dużo pić.
- **1 dzień przed badaniem:** nie wolno nic jeść!!! Od rana należy pić płyny (w ciągu całego dnia należy wypić 5 l wody niegazowanej). Między godziną 10.00 a 12.00 należy wypić środek przeczyszczający, np. Fortrans, Citra Fleet, Moviprep (do kupienia w aptece).

Wieczorem: wykonać lewatywę; gotowy zestaw do kupienia w aptece (ENEMA, RECTANAL).

W dniu badania: Rano wykonać lewatywę. Leki na serce, nadciśnienie przyjmować wg wskazań lekarza. Przyjąć wszystkie obecnie stosowane leki za wyjątkiem leków na cukrzycę.

W DNIU BADANIA NA CZCZO!!! nie jeść, nie pić, nie palić papierosów, nie żuć gumy.

UWAGA PACJENCI Z CUKRZYCĄ – dzień przed badaniem, w dniu badania i dwa dni po badaniu nie przyjmować leków zawierających METFORMINĘ. Pozostałe leki przyjmować zgodnie z zaleceniami lekarza.

Pacjenci z **chorobami tarczycy** muszą wykonać badanie na poziom TSH.

Matki **karmiące piersią** po podaniu kontrastu mogą kontynuować karmienie.

Badanie odbędzie się dnia o godzinie.....

PROSZĘ PRZYNIIEŚĆ ZE SOBĄ POPRZEDNIE WYNIKI BADAŃ.

INFORMACJA DLA PACJENTA

BADANIE: TOMOGRAFIA KOMPUTEROWA (TK)

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 aparatu, co u niektórych osób może wywoływać stany lękowe. Dlatego też Pacjenci z klaustrofobią powinni poinformować o tym personel medyczny Pracowni, jeszcze przed rozpoczęciem badania.

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

Badanie TK dostarcza dużą ilość obrazów, które wymagają dalszej obróbki komputerowej i starannej oceny medycznej. Wynik badania dostępny jest w postaci opisu oraz wybranych obrazów nagranych na płytę CD/DVD. Dla pełnej interpretacji uzyskanych informacji ważne jest określenie celu badania przez lekarza kierującego oraz dostarczenie pełnej dokumentacji medycznej związanej z badanym obszarem.