

Załącznik nr 3

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 BADANIA TK SERCA I TĘTNIC WIEŃCOWYCH

1. Do badania należy się zgłosić z aktualnym wynikiem **poziomu kreatyniny** we krwi i oznaczonym współczynnikiem GFR – wynik nie starszy niż 30 dni. **Jeśli poziom kreatyniny będzie podwyższony (GFR obniżony), Pacjent zgłasza się do lekarza kierującego lub lekarza POZ z prośbą o zgodę na wykonanie badania.**
2. Do badania należy zgłosić się na czczo, tzn. 6 godzin po ostatnim posiłku. Jeżeli badanie jest wykonywane, np. o godzinie 13.00 można zjeść o godzinie 7.00 lekkie śniadanie.
3. Nie należy spożywać produktów zawierających kofeinę, co najmniej 24 godziny przed badaniem (kawa, herbata, energy drinki, cola, itp.).
4. Wskazane jest picie wody – dobre nawodnienie chroni nerki, ponadto ułatwia uzyskanie dostępu żylnego (wenflon).
5. Mężczyźni proszeni są o ogolenie owłosienia klatki piersiowej w celu właściwego założenia elektrod niezbędnych do badania.
6. W dniu badania należy przyjmować leki zgodnie z zaleceniami lekarza, tak jak w każdy inny dzień, w szczególności leki „na serce”. Wyjątek stanowią leki przeciwcukrzycowe zawierające metforminę, które należy odstawić.
7. Do 2 godzin przed badaniem proszę popijać często małe porcje wody niegazowanej.
8. Jeśli u Pani/Pana występują zaburzenia rytmu serca, proszę powiadomić o tym personel Pracowni.
9. Jeśli wcześniej wystąpiły u Pani/Pana objawy alergiczne po podaniu środka kontrastowego, należy to zgłosić personelowi Pracowni.
10. W dniu badania należy także:
 - założyć wygodne, luźne ubranie,
 - unikać metalowych dodatków (zamki, guziki, klamry, agrafki).
11. Pacjentki będące w ciąży bezwzględnie zgłaszają ten fakt personelowi.
12. Matki karmiące piersią po podaniu kontrastu mogą kontynuować karmienie.
13. Należy dostarczyć pełną dokumentację medyczną, np. poprzednie badania TK, MR, wypisy ze szpitala, dokumentację zabiegów wykonywanych na sercu i inne.
14. Pacjenci z chorobami tarczycy muszą wykonać badanie na poziom TSH.

UWAGA PACJENCI Z CUKRZYCĄ – dzień przed badaniem, w dniu badania i dwa dni po badaniu nie przyjmować leków zawierających METFORMINĘ.

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

Badanie odbędzie się dnia..... o godzinie.....

INFORMACJA DLA PACJENTA

BADANIE: TOMOGRAFIA KOMPUTEROWA

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 Pracowni 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, 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 bardzo ważne jest określenie celu badania przez lekarza kierującego oraz dostarczenie pełnej dokumentacji medycznej związanej z badanym obszarem.