



Wojewódzki Szpital Podkarpacki im. Jana Pawła II w Krośnie
ul. Korczyńska 57, 38-400 Krosno

Zakład Diagnostyki Obrazowej
Pracownia Tomografii Komputerowej

INFORMACJE DLA PACJENTA PRZED BADANIEM TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ ORAZ PRZED PODANIEM ŚRODKA KONTRASTOWEGO

Ważne informacje dla Pacjenta przed badaniem tomografii komputerowej.

W czasie badania metodą tomografii komputerowej pacjent poddawany jest promieniowaniu jonizującemu.

Pacjentko! Bezwzględny przeciwwskazaniem do wykonania badania metodą tomografii komputerowej jest ciąża.

Kobiety w wieku rozrodczym powinny wykonywać badania tomografii komputerowej w czasie pierwszych 10 dni cyklu miesięcznego z uwagi na to, że prawdopodobieństwo zajęcia w ciąży w tym okresie jest mniejsze. Wykonanie badania tomografii komputerowej u kobiet w ciąży odbywa się wyłącznie ze wskazań życiowych (zagrożenie życia). Kobieta w ciąży przed wykonaniem badania tomografii komputerowej musi powiadomić o tym fakcie rejestrację i osobę wykonującą badanie.

W badaniu metodą tomografii komputerowej w celu pogłębienia diagnostyki może być wymagane podanie jodowego środka kontrastowego, który może być powodem wystąpienia niepożądanych działań o różnym nasileniu – od niewielkich, ledwo zauważalnych do poważnych, niekiedy, choć rzadko, mogących stwarzać zagrożenie dla życia.

Działania niepożądane związane z podawaniem środka kontrastowego mogą obejmować u 0,5% badanych (częściej niż u 1 osoby na 200 badanych) w szczególności: ból i krwawienie w miejscu wkłucia, powstanie krwiaka, ból pleców, ból głowy, ból w klatce piersiowej, wzrost lub spadek ciśnienia tętniczego, nudności, wymioty, uczucie parcia na stolec, zwroty głowy, senność, splątanie, uczucie ciepła, zaburzenia czucia, duszność, wysypkę, zaburzenia widzenia i smaku, uczucie parcia na mocz, kłopoty z oddaniem moczu oraz różne inne objawy występujące rzadziej (<0,5%) lub sporadycznie. Stwierdzono również występowanie rzadkich reakcji zagrażających życiu: uogólnionych reakcji uczuleniowych, niewydolności serca, niewydolności nerek lub groźnych zaburzeń rytmu.

Niektóre leki przyjmowane przez pacjenta powinny być odstawiłone przed badaniem: biguanidyny (stosowane w leczeniu cukrzycy), interleukina 2, inne środki kontrastowe. Dlatego konieczne jest poinformowanie lekarza kierującego na badanie o przyjmowanych przez pacjenta lekach.

W przypadku uczulenia na jod konieczne jest wcześniejsze poinformowanie lekarza.

Uszkodzenie funkcji nerek (objawiające się najczęściej w badaniu krwi podwyższonym stężeniem kreatyniny i obniżeniem EFGFR) może być przeciwwskazaniem do wykonania badania.



Wojewódzki Szpital Podkarpacki im. Jana Pawła II w Krośnic
ul. Korczyńska 57, 38-400 Krosno

Zakład Diagnostyki Obrazowej
Pracownia Tomografii Komputerowej

INFORMACJE OGÓLNE PRZYGOTOWANIE DO BADANIA TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ

1. Do badania należy zgłosić się na czczo (w godzinach popołudniowych minimum 6 godzin po posiłku).
2. Leki przyjmowane codziennie należy zażyć przynajmniej 2 godziny przed badaniem (leków na cukrzycę nie zażywać).
3. Przynieść aktualne wyniki badań mocznik, kreatynina (przy nadczyżności lub niedoczyżności tarczycy aktualny wynik TSH).
4. Dostarczyć dokumentację zdjęć RTG, USG, MRI.
5. W dniu poprzedzającym badanie pić duże ilości płynów.
6. Do badania TK jamy brzusznej i/lub miednicy należy przygotować się do badania według Ulotki informacyjnej „Przygotowanie do badania tomografii komputerowej jamy brzusznej i/lub miednicy” – pacjenci bez obciążeń, w przypadku pacjentów z występującymi obciążeniami o przygotowaniu decyduje lekarz kierujący na badanie.
7. W dniu badania w domu wypić 4 szklanki wody niegazowanej i przynieść ze sobą około 1 litr wody niegazowanej (dotyczy badania TK jamy brzusznej i miednicy).
8. W dniu po badaniu należy wypić dodatkowo poza innymi płynami około 1,5÷2 litrów wody (dotyczy badań z podaniem środka kontrastowego).

Upewnijcie prosimy o zapoznanie się z wyżej wymienionymi informacjami i wypełnienie formularzy:

- 1) Zgoda na wykonanie tomografii komputerowej,
- 2) Ankieta pacjenta przed badaniem tomografii komputerowej.