

BARDZO PROSZĘ O CZYTELNE I DOKŁADNE WYPEŁNIENIE SKIEROWANIA

Do Pracowni Tomografii Komputerowej
ŚWIĘTOKRZYSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII

25-734 Kielce ul. Artwińskiego 3, tel. 41-36-74-638
 rejestracja telefoniczna pon. – czw. w godz. 8 – 17, pt. w godz. 8 – 15

Pieczęć jednostki kierującej

Wyznaczony termin badania:

 Numer identyfikacyjny
 (UMOWY) świadczeniodawcy

(wypełnia Zakład Diagnostyki Obrazowej)

SKIEROWANIE na badanie TK

/badany obszar – kod badania wg ICD – 9/

Imię i nazwisko ur.

PESEL pacjenta tel.

Adres zamieszkania

Priorytet badania: Pilny, Stabilny, Karta Onkologiczna

Reakcje alergiczne - tak/nie -

/na jakie czynniki?/

Wydolność nerek (poziom kreatyniny)

Wydolność serca

Rozpoznanie kliniczne

..... kod ICD – 10

Cel badania, dotychczasowy przebieg choroby i obecny stan zdrowia

Rozpoznanie histopatologiczne

Badanie pierwsze/następne.

*Wyniki poprzednich badań i ich data: RTG, USG, TK, MR, scyntygrafia, histopatologia
 (prosimy o dołączenie poprzednich zdjęć lub płyt w przypadku badania kontrolnego)*
W przypadku braku danych wyszczególnionych w skierowaniu badanie nie będzie wykonane.*Pacjenci poniżej 18 roku życia zgłaszają się z osobą pełnoletnią.*

Lekarz kierujący

.....
Data, podpis i pieczęć

Przygotowanie do badania TK

Na każde badanie prosimy zabrać ze sobą:

- dokument tożsamości
- czytelnie wypełnione przez lekarza skierowanie na badanie
- wyniki poprzednich badań (np. USG, RTG, TK, klisze, wypisy ze szpitala)
- w przypadku badań z podaniem kontrastu dożylnego wymagane jest aktualne badanie poziomu kreatyniny – wynik ważny do 1 miesiąca

Badanie metodą tomografii komputerowej z użyciem środków kontrastowych:

- należy pozostać na czczo na 6 godzin przed planowanym badaniem
- pacjent może zażyć stale przyjmowane leki o zwykłej porze, zgodnie z wymogami prowadzonej terapii
- zaleca się właściwe nawodnienie organizmu zarówno przed jak i po badaniu, poprzez wypicie co najmniej po ok. 0,5-1 litra wody niegazowanej lub napojów niesłodzonych
- w przypadku badań TK jamy brzusznej i miednicy małej, gdy podawany jest doustnie środek kontrastowy, należy zgłosić się przynajmniej półtorej godziny przed ustalonym terminem badania oraz przynieść ze sobą 1,5 l niegazowanej wody mineralnej. Pielęgniarka sporządzi roztwór środka kontrastowego w objętości około 0,6 litra, który następnie należy wypić, w odstępach czasu co pół godziny po 200ml płynu. Środek kontrastowy powinno się pić małymi łykami i powoli
- na badanie prosimy ubrać wygodne, luźne ubranie bez metalowych dodatków (guzików, spinek, broszek). Przed badaniem należy zdjąć wszelkie elementy metalowe takie jak np. naszyjniki, kolczyki, itp.
- aby uzyskać prawidłowy, czytelny obraz badanych narządów niezbędny jest bezruch pacjenta podczas całego badania, o czym chory jest informowany przed jego rozpoczęciem. W tym celu, zwłaszcza w przypadku badania narządów klatki piersiowej, jamy brzusznej i miednicy mniejszej, pacjent powinien zatrzymać oddech w czasie badania
- w przypadku problemów z utrzymaniem prawidłowej, stałej pozycji ciała, ruchów mimowolnych lub z powodu choroby, a także u małych dzieci, należy podać leki uspokajające lub znieczulić pacjenta. Zastosowanie tomografii wielorzędowej umożliwia uzyskanie obrazów całego obszaru badanego na jednym, zatrzymanym oddechu

Niektóre z badań tomograficznych wymagają specjalnego przygotowania pacjenta:

- kolonoskopia wirtualna (colon TK) - pacjent powinien przygotować się tak jak do badania kolonoskopii klasycznej. Jelito powinno być całkowicie oczyszczone z zalegającej treści pokarmowej, na trzy dni przed badaniem należy zachować trzydniową ścisłą dietę kleikową oraz w dzień poprzedzający badanie zastosować preparaty ułatwiające oczyszczenie jelita takie jak X-Prep lub Fortrans. Bezpośrednio przed badaniem, w gabinecie TK jelito grube pacjenta jest wypełniane powietrzem. Rozdęcie jelita umożliwia wirtualną endoskopię wewnątrz światła przewodu pokarmowego
- TK miednicy małej, środek kontrastowy może być podany doodbytniczo (tzw. wlewka). Preparat kontrastowy wypełniający światło jelita ułatwia odróżnienie przewodu pokarmowego od otaczających jelito struktur. U kobiet przy badaniach dróg rodnych może również zaistnieć potrzeba podania dopochwowego