

## PRZYGOTOWANIE DO BADANIA TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ

### **Zgłaszając się na badanie TK pacjent powinien przynieść ze sobą:**

- aktualne skierowanie na badanie, (w oryginale) jeżeli posiada
- aktualny wynik oznaczenia poziomu **kreatyniny, GFR oraz TSH** we krwi jeśli badanie będzie wykonywane z podaniem środka kontrastowego
- w przypadku podania kontrastu pacjent musi pozostać przed badaniem **na czczo minimum 4h (prosimy nie pić i nie jeść)**
- poprzednie wyniki badań diagnostycznych (opis + płyty), laboratoryjnych, wypisy ze szpitala
- dowód osobisty,
- osoby niepełnoletnie - zgłaszają się z rodzicem lub opiekunem prawnym legitymującym się oryginałem dokumentu potwierdzającego fakt sprawowania opieki
- osoby niepełnoletnie - książeczkę zdrowia dziecka.
- ubiór bez elementów metalowych (suwaki, guziki metalowe)

Prosimy o zgłoszenie się na wizytę **15 min wcześniej** w celu wypełnienia medycznej ankiety przed badaniem.

### **Przeciwwskazania do tomografii komputerowej:**

Tomografia komputerowa wykorzystuje promieniowanie rentgenowskie, więc przeciwwskazaniem, jednak nie bezwzględny, do wykonania badania jest ciąża.

O tym, czy należy wykonać badanie u ciężarnej, decyduje lekarz, biorąc pod uwagę korzyści diagnostyczne i ewentualne zagrożenie dla płodu.

Dodatkowe przeciwwskazania do wykonania tomografii komputerowej dotyczą podania kontrastu. Nie mogą go przyjąć osoby z nieprawidłowym poziomem TSH (jeśli jest to kontrast zawierający jod) i kreatyniny.

### **Uwaga!**

Przed badaniem należy odstawić na 48 godzin leki doustne na cukrzyce i przejść na insulinę, zawierające metforminę, pacjenci chorzy na cukrzyce muszą zabrać jedzenie, insulinę, glukometr.

### **O powyższych okolicznościach należy bezwzględnie powiadomić personel.**

Badanie tomografii komputerowej jest bezbolesne.

Podczas badania wymagana jest pełna współpraca z personelem medycznym, m.in. leżenie w bezruchu, ponieważ ma to wpływ na jego jakość. Artefakty ruchowe (poruszanie się pacjenta podczas badania) mogą ograniczyć wartość diagnostyczną badania.

Podczas badania pacjent, pomimo zamknięcia, jest pod stałą opieką personelu medycznego.