

# **KRÓTKI PRZEWODNIK**

## **BADANIE METODĄ TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ (TK)**

Tomografia komputerowa jest nowoczesnym badaniem diagnostycznym, polegającym na prześwietleniu badanej okolicy promieniami rentgenowskimi.

### **PRZED BADANIEM:**

Większość rodzajów badań w Tomografii Komputerowej nie wymaga specjalnych przygotowań. Warto natomiast być przygotowanym na ewentualne podanie **środku kontrastowego**. Jest to substancja, którą doskonale widać na obrazach, dzięki czemu łatwiej uchwycić drobne nieprawidłowości. W związku z tym zalecane jest **powstrzymanie się od spożywania posiłków i napojów przez kilka godzin przed badaniem\***.

Ważne: Każda ciężarna bądź podejrzewająca ciążę pacjentka powinna poinformować o tym personel pracowni.

### **W TRAKCIE BADANIA:**

Badanie w Tomografii Komputerowej jest bezbolesne, chociaż może wywołać uczucie lekkiego dyskomfortu w związku z **koniecznością pozostania przez kilka minut w jednej pozycji**. Jest to badanie krótkotrwałe: w zależności od badanego narządu i tego, czy podawany jest środek kontrastowy. **trwa ono od 5 do 20 minut**.

W trakcie badania pacjent leży na stole, który przesuwa się wewnątrz szerokiego pierścienia aparatu, zawierającego lampę emitującą promienie i czujniki, które te promienie odbierają. Dane otrzymane w ten sposób przekazywane są do komputera, który przedstawia je w postaci obrazu narządów człowieka.

Podanie często stosowanych w Tomografii Komputerowej jodowych środków kontrastowych może niekiedy wywołać zawroty głowy, swędzenie, uczucie gorąca, metaliczny smak w ustach czy też kołotanie serca. Objawy te zaleca się jak najszybciej zgłosić personelowi pracowni lub lekarzowi.

### **PO BADANIU:**

Po zakończeniu badania w celu łatwiejszego wydalenia środka kontrastowego z organizmu zalecane jest **spożycie około 2,5 l wody niegazowanej lub napojów niesłodzonych w ciągu następnych 24 godzin\***. W rzadkich przypadkach po badaniu z podaniem środka kontrastowego mogą pojawić się nudności, wysypka czy swędzenie. Wskazane jest jak najszybsze zgłoszenie tych objawów lekarzowi.

**\*Szczegółowych zaleceń dotyczących postępowania, zwłaszcza w przypadku pacjentów z chorobami przewlekłymi, udziela personel medyczny pracowni.**