

BADANIE TOMOGRAFEM KOMPUTEROWYM

Jest to nieinwazyjne badanie z użyciem promieni rentgenowskich, które jest szeroko wykorzystywane w diagnostyce. Tomografia komputerowa (TK) umożliwia uzyskanie bardzo dokładnych obrazów z wnętrza ciała człowieka.

Przygotowanie do badania

1. Każde badanie TK wykonywane jest tylko na podstawie otrzymanego skierowania.
2. W przypadku badań kontrastowych należy wcześniej wykonać badania laboratoryjne zlecone przez lekarza kierującego (najczęściej jest to kreatynina i TSH).
3. Należy wypełnić otrzymaną podczas rejestracji zgodę na badanie.
4. W dniu badania należy pozostać na czczo.
5. W przypadku badania narządów jamy brzusznej należy dodatkowo przynieść ze sobą do picia 1 litr niegazowanej wody - dotyczy to również takich badań jak enterografia i urografia.

Przebieg badania

1. Bezpośrednio przed badaniem pielęgniarka sprawdza dostarczoną dokumentację i wyniki, przeprowadza wywiad pielęgniarski dotyczący stanu zdrowia, mierzy ciśnienie krwi, a w przypadku badania kontrastowego zakłada do żyły wejście obwodowe (wenflon).
2. W przypadku wykonywania enterografii, pacjent otrzymuje do wypicia (1 godz. przed badaniem) preparat umożliwiający poprawne wykonania badania.
3. Technik wykonujący badanie informuje pacjenta o przebiegu badania.
4. Pacjent zostaje ułożony na stole aparatu zgodnie z wybraną procedurą.
5. Pielęgniarka przygotowuje i podłącza automatyczną strzykawkę z kontrastem.
6. W trakcie badania pacjent pozostaje pod nadzorem technika wykonującego badanie oraz pielęgniarki.
7. W przypadku badania z kontrastem, po zakończeniu badania pacjent pozostaje jeszcze przez 30 min na terenie Pracowni TK lub korytarzu dla pacjentów.
8. Pielęgniarka usuwa wenflon i informuje pacjenta o zakończeniu badania.

Ciąża jest przeciwwskazaniem do tego badania ze względu na wrażliwość płodu na promieniowanie!