

POSTĘPOWANIE PO BADANIU TK

1. Po podaniu środka kontrastowego pacjent pozostanie w placówce, pod obserwacją personelu, przez ok. 30 minut. Założony wenflon zostanie usunięty przed opuszczeniem placówki.
2. Podanie jodowych środków kontrastowych często stosowanych w tomografii komputerowej może niekiedy wywołać: zawroty głowy, swędzenie, uczucie gorąca, metaliczny smak w ustach, kołatanie serca. Wystąpienie któregokolwiek z powyższych należy natychmiast zgłosić personelowi.
3. Po zakończeniu badania w celu łatwiejszego wydalenia środka kontrastowego z organizmu zalecane jest spożywanie dużej ilości płynów (około 2,5 litra wody niegazowanej lub napojów niesłodzonych w ciągu następnych 24-48 godzin).
4. W przypadku pacjentów z upośledzoną czynnością nerek wskazane jest wykonanie kontrolnego badania kreatyniny po około 2-3 dniach od wykonania badania.

Opracował: SPSK-2 ZDR 01.02.2023, wydanie: 1.

POSTĘPOWANIE PO BADANIU TK

1. Po podaniu środka kontrastowego pacjent pozostanie w placówce, pod obserwacją personelu, przez ok. 30 minut. Założony wenflon zostanie usunięty przed opuszczeniem placówki.
2. Podanie jodowych środków kontrastowych często stosowanych w tomografii komputerowej może niekiedy wywołać: zawroty głowy, swędzenie, uczucie gorąca, metaliczny smak w ustach, kołatanie serca. Wystąpienie któregokolwiek z powyższych należy natychmiast zgłosić personelowi.
3. Po zakończeniu badania w celu łatwiejszego wydalenia środka kontrastowego z organizmu zalecane jest spożywanie dużej ilości płynów (około 2,5 litra wody niegazowanej lub napojów niesłodzonych w ciągu następnych 24-48 godzin).
4. W przypadku pacjentów z upośledzoną czynnością nerek wskazane jest wykonanie kontrolnego badania kreatyniny po około 2-3 dniach od wykonania badania.

Opracował: SPSK-2 ZDR 01.02.2023, wydanie: 1.

POSTĘPOWANIE PO BADANIU TK

1. Po podaniu środka kontrastowego pacjent pozostanie w placówce, pod obserwacją personelu, przez ok. 30 minut. Założony wenflon zostanie usunięty przed opuszczeniem placówki.
2. Podanie jodowych środków kontrastowych często stosowanych w tomografii komputerowej może niekiedy wywołać: zawroty głowy, swędzenie, uczucie gorąca, metaliczny smak w ustach, kołatanie serca. Wystąpienie któregokolwiek z powyższych należy natychmiast zgłosić personelowi.
3. Po zakończeniu badania w celu łatwiejszego wydalenia środka kontrastowego z organizmu zalecane jest spożywanie dużej ilości płynów (około 2,5 litra wody niegazowanej lub napojów niesłodzonych w ciągu następnych 24-48 godzin).
4. W przypadku pacjentów z upośledzoną czynnością nerek wskazane jest wykonanie kontrolnego badania kreatyniny po około 2-3 dniach od wykonania badania.

Opracował: SPSK-2 ZDR 01.02.2023, wydanie: 1.