



USG Doppler naczyń obwodowych

Informacje dla Pacjentów

Badanie ultrasonograficzne (USG) to podstawowe, nieinwazyjne badanie wykorzystywane w diagnostyce chorób układu krążenia. Dzięki USG naczyń obwodowych można ocenić przepływ krwi przez naczynia krwionośne (tętnice i żyły).

Badanie metodą Dopplera to jedna z odmian USG. Od badania klasycznego różni się tym, że słychać przy nim dźwięk odpowiadający przepływowi krwi przez naczynia krwionośne. USG z kolorowym dopplerem pokazuje zmiany naczyniowe za pomocą różnych barw i nasycenia kolorów, które odpowiadają różnym szybkościom przepływu krwi.

Jak się przygotować?

- Nie musisz się specjalnie przygotowywać.

Leki

- W dniu badania zażyj wszystkie leki przyjmowane na stałe.

Co ze sobą przynieść?

- **Wyniki** poprzednich badań diagnostycznych (USG naczyń) i laboratoryjnych oraz wypisy ze szpitala (jeśli pobyt miał związek z badaniem).

Jak przebiega?

- Badanie trwa około 10–15 minut.
- Na badaną część ciała lekarz nakłada żel, który ułatwia przenikanie fali akustycznej, po czym przesuwając głowicę USG.





.....

Co zrobić po?

- Możesz wrócić do domu.

