



## USG Doppler tętnic szyjnych i kręgowych

### Informacje dla Pacjentów

**USG doppler tętnic szyjnych i kręgowych** jest bardzo popularnym i nieinwazyjnym badaniem diagnostycznym. Pozwala oszacować stopień zwężenia tętnic, które zwiększają ryzyko udaru mózgu. Za zwężenie tętnic odpowiada płytka miażdżycowa odkładająca się w tętnicach. Dzięki badaniu można wcześniej wykryć ten proces i rozpocząć odpowiednie leczenie.

---

#### Jak się przygotować?

- Nie musisz się specjalnie przygotowywać.
- Nie zakładaj ubrania z wysokim kołnierzem ani golfu.
- Zdejmij łańcuszki i naszyjniki.

---

#### 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 15 minut. Jeśli trzeba będzie wykonać drobny zabieg lub pobrać wycinek, może się przedłużyć do 30–40 minut.
- Do badania musisz się położyć. Następnie lekarz specjalnym żelem posmaruje szyję i będzie przesuwiał po niej głowicą USG. Może poprosić o odchylenie głowy do tyłu, aby mieć lepszy dostęp do tętnic szyjnych i kręgowych.
- Wynik dostaniesz w formie opisu, do którego lekarz dołączy wydruk zdjęć.

