

## ABPI MD (metoda oscylometryczna)

importer: firma VITAKO Sp. z o. o.

vs.

## Metoda USG Dopplera

### Wskazania do skierowania na badanie:

- Podejrzenie zaburzenia przepływu krwi w naczyniach krwionośnych (tętniaki, zatory, niewydolność)
- Miażdżyca zarostowa tętnic dolnych
  - Nietypowe bóle kończyny dolnej 40-50%
  - Chromanie przestankowe 10-35%
  - **BEZ OBJAWÓW 20-50%**

### Czynniki Ryzyka:

- pacjenci w wieku od 50-69 lat
  - Palenie
  - Cukrzyca
  - Nadciśnienie tętnicze
  - Zaburzenia lipidowe
  - Hiperhomocysteinemia
- pacjenci w wieku  $\geq 70$  lat, niezależnie od stanu czynnika ryzyka
- pacjenci z objawami powysiłkowymi nóg
- wszyscy pacjenci ze skalą ryzyka Framinghama 10-20%

Produkt: Aparat Mesi ABPI znajduje się w katalogu „VITAKO Zestawienie Asortymentu” na stronie nr 9, szczegółowe informacje w sklepie VITAKO.pl

### Wady tego rozwiązania:

- Długi czas badania: ok. 30 minut
- Wysoki koszt badania
- Badanie wykonuje wyspecjalizowany technik lub lekarz
- Obowiązkowe szkolenie
- Konieczność zdejmowania odzieży przez pacjenta
- 15 minut odpoczynku
- Wymaga użycia żelu
- Przerwa między pomiarami ciśnienia

**Opcja 1: Skierowanie pacjentów z podejrzeniem na badanie metodą ultrasonograficzną USG Dopplera**

**Opcja 2: Przebadanie metodą oscylometryczną wszystkich pacjentów z grupy ryzyka, oraz pacjentów z podejrzeniem za pomocą aparatu Mesi ABPI**

Skierowanie pacjentów ze zdiagnozowanym zaburzeniem przepływu krwi w układzie krwionośnym na badanie USG Dopplera w celu zlokalizowania zaburzenia

### Zalety tego rozwiązania:

- Krótki czas badania
- Niski koszt badania
- Badanie może wykonać lekarz podczas wizyty pacjenta, lub pielęgniarka
- Bez szkolenia, prosta procedura, wizualizacja wyników, wydruk
- Nie ma potrzeby zdejmowania odzieży
- Bez odpoczynku
- Bez użycia żelu
- Obiektywna ocena
- Jednoczesny pomiar ciśnienia krwi