

TERAPIA FALĄ UDERZENIOWĄ

polega na poddaniu tkanek miękkich impulsowi akustycznemu. Aparat wytwarza uderzeniowe fale skompresowanego powietrza. Skompresowane, rozprężone powietrze wytwarza energię kinetyczną, która jest zamieniana w energię akustyczną w chwili, gdy „pocisk” uderza w nieruchomą powierzchnię. Ten akustyczny impuls przenoszony jest do docelowej tkanki poprzez nasadkę zabezpieczającą i żel.

Terapia falami uderzeniowymi wykazuje przede wszystkim intensywne działanie przeciwbólowe, poprawia metabolizm komórkowy i usprawnia cyrkulację krwi w obszarze objętym bólem.

W większości przypadków potrzebne są 2-4 sesje terapeutyczne z 3-10 dniowymi przerwami. W celu znacznego zredukowania bólu odczuwanego przez pacjenta przed terapią, a także możliwych nieprzyjemnych odczuć w trakcie stosowania terapii należy schłodzić obszar poddany zabiegowi.

WSKAZANIA

- Ostroga piętowa/powięź podeszwowa,
- bóle stawów barkowych ze zwapnieniem lub bez,
- ból ścięgna Achillesa,
- zespół tarcia proksymalnego pasma biodrowo-piszczelowego,
- łokieć „tenisisty” i „golfisty”,
- ból ścięgien rzepki,
- zespół brzegu kości piszczelowej,
- staw rzekomy,
- punkty spustowe bólu,
- akupunktura.

PRZECIWWSKAZANIA.

- Zaburzenia krzepnięcia krwi (hemofilia),
- stosowanie leków przeciwzakrzepowych,
- zakrzepica,
- choroby nowotworowe,
- ciąża,
- polineuropatia w przypadku cukrzycy,
- ostre stany zapalne,
- dzieci w okresie wzrostu,
- terapia kortyzonowa do 6 tygodni przed pierwszą terapią falą uderzeniową,
- zaawansowana osteoporoza