

Vergoeding

Shockwave is bij Fysio op Maat geïntegreerd binnen het fysiotherapeutisch handelen. Indien u aanvullend bent verzekerd voor fysiotherapie, vallen de kosten van deze behandelingen binnen uw ziektekostenpolis voor vergoeding fysiotherapie.

Werkwijze Fysio op Maat

Allereerst wordt gestart met een intake en onderzoek om uw klachten te inventariseren en uw hulpvraag te verhelderen. Bewegingsonderzoek in combinatie met specifieke provocatietests, eventueel aangevuld met beeldvormend onderzoek d.m.v. echografie, zal worden ingezet om uw probleem helder te krijgen en te komen tot een passend behandelvoorstel.

Praktische adviezen

Gebruikt u pijnstillers of ontstekingsremmers? Probeer deze, tot 48 uur na de shockwave behandeling, niet in te nemen. Dit remt namelijk het effect van de therapie.

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen?

Locatie:
Fysio op Maat Tilburg-West
Conservatoriumlaan 60
5037 DT Tilburg
Nederland
013-4683910

Locatie:
Fysio op Maat Berkel-Enschot
Eikenbosch 2
5056 GB Berkel-Enschot
Nederland
013-3030069

www.fysio-op-maat.nl
info@fysio-op-maat.nl



Fysio op Maat

Info op Maat

Shockwave

Extracorporeal ShockWave Therapy (ESWT)

Wat is shockwave?

Extracorporeal ShockWave Therapy (ESWT) oftewel Shockwave is een relatief nieuwe revolutionaire behandelingsmethode, speciaal bedoeld voor behandeling van chronische spier- en peesaandoeningen.

Door hoogenergetische akoestische impulsen (schokgolven) wordt de pijnlijke zone behandeld. Deze schokgolven verbeteren de stofwisseling en de bloedcirculatie in het klachtengebied. Deze stimuleren op die manier het aanwezige herstelmechanisme van het lichaam.

Met andere woorden, shockwavetherapie heeft alles te maken met het activeren en bevorderen van het zelfgenezend vermogen van het lichaam.

Hoe werkt shockwave en wat is de oorsprong?

Shockwave kent zijn oorsprong in de technologie van de niersteenvergruizing. Deze schokgolfmethode, waarmee urologen al tientallen jaren nierstenen succesvol verwijderen zonder te opereren, wordt sinds het begin van de negentiger jaren van de vorige eeuw in aangepaste vorm gebruikt voor de behandeling van aandoeningen in het bewegingsapparaat.



Sinds 1998 wordt deze nieuwe behandelingsmethode toegepast, die minder ingrijpend is en een aanzienlijke kans op genezing heeft.

De effecten van een shockwave behandeling:

- Verbetering van celmetabolisme.
- Verbetering van weefseldoorbloeding.
- Vermindering van spierspanning (tonus).
- Afname van kalkdepots.

Behandeltrajecten met shockwave zijn doorgaans kort vergeleken met de meer conservatieve benaderingswijzen. De bijwerkingen zijn minimaal en er is vrijwel meteen sprake van pijnvermindering en verbetering van de beweeglijkheid. Door shockwave therapie kan een operatie mogelijk voorkomen worden.

Shockwave is breed inzetbaar voor verschillende klachtenbeelden:

- Schouderpijn met beperkte beweeglijkheid.
- Chronische pijn aan de elleboog (tenniselleboog & golferselleboog).
- Pijn aan de knieschijf.
- Chronische pijn aan de achillespees (achillodynie).
- Hielpijn (hielspoor).
- Chronische nek-, schouder- of rugpijn en trigger points.

