



## Inleiding

Peesletsels van onderste en bovenste lidmaat komen frequent voor en vormen progressief een belemmering op de activiteit van de mens.

Pezen zorgen voor de aanhechting van de spieren aan de botten, waardoor krachtoverdracht (van de spier naar het bot en omgekeerd) kan plaatsvinden. Door de gebundelde krachtoverdracht en de anatomie is de pees de gevoeligste plaats voor een letsel.

Een peesletsel is in de meeste gevallen een vorm van overbelasting of van foute belasting.

Vooralsporters, maar ook mensen met een actieve levensstijl en/of dagelijkse werkzaamheden waar herhaalde bewegingen gemaakt worden, zijn gevoelig voor tendinopathieën (peesontstekingen). Deze aandoening gaat meestal gepaard met pijn, zwelling, roodheid, warmte en bewegingsbeperking.

## Meest voorkomende ontstekingen

Ontstekingen aan schouder, elleboog, heup, knie of achillespees komen het meest voor.

Zoals:

- Tenniselleboog
- Golfelleboog
- Achillespeesontsteking (zie fig.)
- Pubalgie
- Kniepeesontsteking
- Schouderpeesontsteking
- Fascitis plantaris (voetzool)
- ITBFS (ilio-tibialeband-frictie-syndroom)
- ...

## Multidisciplinaire aanpak

Onze multidisciplinaire aanpak bestaat uit kinesiotherapie en ergotherapie en kan omvatten:

- Dolorclast
- Actieve oefentherapie
- Ultrasonotherapie
- Cryotherapie
- Stretching
- Werk en sport specifieke oefentherapie
- Er wordt individueel een specifiek oefenprogramma voor thuis opgemaakt
- ...

## Dolorclast

De Swiss Dolorclast roept mechanische schokgolven op, die via een handstuk op de te behandelen plaats worden afgegeven en zich waaivormig in het aangedane weefsel verspreiden. De pees wordt als het ware wakker geschud en het lichaam wordt geactiveerd om via een natuurlijke weg de genezing te bevorderen. Door de schokgolven wordt de stofwisseling verhoogd en komen lichaamseigen stoffen (endorfinen) vrij die een pijnstillend en algemeen genezend effect hebben.

## Actieve oefentherapie

Doelstelling: de belastbaarheid van de pees verhogen waardoor er terug een evenwicht ontstaat tussen belasting en belastbaarheid.

## Ultrasono

Doelstelling: celactiviteit verhogen waardoor het genezingsproces bevorderd wordt.

## Cryotherapie

Doelstelling: de afkoeling heeft een ontzwellend en pijnstillend effect.

## Werk- en sport specifieke oefentherapie

Want de oefentherapie is de hoeksteen van de behandeling.



## Contactgegevens

### Fysische geneeskunde en revalidatie

#### Verantwoordelijke artsen

Dr. E. Luypaert

Dr. F. Nelde

Dr. M. Van Vlaenderen

Dr. I. Vanneuville

Secretariaat tel. 09 310 04 34

### Reumatologie

#### Verantwoordelijke artsen

Dr. P. Carron

Secretariaat tel. 09 310 10 54

### Revalidatiecentrum

#### Dienst Locomove

AZ Alma Eeklo: tel. 09 310 05 96

Polikliniek AZ Alma Sijsele: tel. 09 310 13 87

E-mail [revalidatiecentrum@azalma.be](mailto:revalidatiecentrum@azalma.be)

Website [revalidatiecentrum.azalma.be](http://revalidatiecentrum.azalma.be)

## Contactinfo

#### vzw AZ Alma

(Maatschappelijke Zetel)

Ringlaan 15

B-9900 Eeklo

tel. 09 310 00 00

#### Polikliniek AZ Alma Sijsele

Gentse Steenweg 132

B-8340 Sijsele-Damme

tel. 09 310 00 00

[www.azalma.be](http://www.azalma.be)

## Peesletsel

