

# Maretak

## Therapie



# Maretak

## Achtergrondinformatie

De grondlegger van de maretak-therapie is Dr. Rudolf Steiner. In de laatste 100 jaar is door de groeiende ervaring met maretak-therapie duidelijk geworden, dat maretak bij bijna alle ouderdomsziekten ziekten (kanker, arthrose, fibromyalgie, sarcoïdose) en algemene ziekten waarbij het om een gebrek aan warmte gaat tot aanzienlijke verbeteringen leidt. Maretak is de specialist voor warmtestoringen en ook bij uitgebreide koude in het lichaam. Maretak-therapie heeft als voordeel, dat tegelijkertijd als positieve bijwerking ook andere klachten verdwijnen, zoals een verhoogde bloeddruk, slaapstoornissen, verwardheid, enzovoorts.

## Maretak

De maretak groeit als een soort parasiet op een gastheerboom en lijkt het niet nodig te vinden zich aan de wetten van de natuur en plantenwereld te houden:

- Ze groeit niet op de aarde maar op een boom.
- Ze heeft geen wortels, maar verankert zich aan het hout van de gastheerboom met een zogenaamde zuignap die met de boomschors meegroeit. Via deze zuignappen wordt de maretak door de boom voorzien van water en mineralen.
- Hoewel de maretak net als andere planten middels bladgroen aan fotosynthese doet, haalt ze veel voedingsstoffen uit de boom. Interessant genoeg doet ze dit op een bepaald tijdstip zeer intensief, namelijk in het voorjaar, het eigenlijk ideale tijdstip voor een 'zelfvoorziening' door fotosynthese.
- De maretak heeft een tegenovergesteld vegetatieritme: ze bloeit in februari en de bessen rijpen in november en december.
- De bladeren van de maretak zijn weinig gedifferentieerd, zoals normaal gesproken in het plantenrijk alleen in het zaadloop van planten te vinden is. De bladeren hebben geen uitgesproken boven- of onderkant.

- De maretak groeit uitzonderlijk langzaam – in de eerste twee jaar komen de kleine bladeren en na vijf tot zeven jaar de eerste bloesems. Hiermee representeert ze een sterk geremde en verstoorde groei. Bovendien groeit de maretak niet alleen omhoog, maar in alle richtingen. Ze heeft een kogelvormig uiterlijk en dit is in de plantenwereld uitzonderlijk!

Wat de maretak doet in het plantenrijk, dat is ook precies wat kankercellen doen in het lichaam. Het kenmerk van de kankercellen is dat ze zich niet aan de regels van celdeling, of zelfs aan de regels van het leven houden:

- Ze vervullen hun functie niet meer.
- Ze groeien overwoekerend en ongecontroleerd.
- Ze voeden zich met gezonde lichaamscellen en doet alsof ze deze ververst om zelf verder te groeien.
- Ze delen zich steeds weer en daarmee overleven ze de gezonde cellen.

## Werkingsmechanisme

Gezien het feit dat de analogieën van de maretak en de kankercel zo dicht bijeen liggen, is het belangrijk rekening te houden met de gastheerboom – tenslotte verzorgt deze de maretak en is hij nauw verbonden met haar. De kracht van de maretak is dan ook afhankelijk van de gastheerboom. Maretakken van verschillende gastheerbomen hebben daarom ook invloed op verschillende orgaansystemen en meridianen.

Het Prognos-apparaat kan worden gebruikt om een vrij duidelijke differentiatie te ontdekken van de diverse maretakbomen en de respectievelijke meridianen. Het doel van een eventuele maretaktherapie is de verkleining of zelfs vernietiging van het tumorweefsel. Een maretak-geneesmiddel is in staat om de kankercellen zagezegd met hun eigen wapens te verslaan. Hierbij veroorzaakt de therapie een helende koorts in het lichaam, die erop wijst dat de therapie aanslaat.

# Maretak

## Indicaties

- Arthrose
- Chronische vermoeidheid en zwakte
- Fibromyalgie
- Kanker
- Kankeraandoeningen in de familie
- Sacroïdose
- Slapeloosheid
- Vroegtijdige veroudering

### **Voor Maretak therapie kunt u terecht bij:**

Faro neuro & health center

Praktijk voor Natuurgeneeskunde

Papaverstraat 26B, 1131 HK Volendam

Tel: 0299-713002 | [info@farohealthcenter.nl](mailto:info@farohealthcenter.nl) | [www.farohealthcenter.nl](http://www.farohealthcenter.nl)

Jan Karregat (natuurgeneeskundig therapeut & psychosociaal hulpverlener)

Marjanne Laeven (natuurgeneeskundig therapeut & verloskundige)