

MC Groep

Een Venacure EVLT behandeling bij MC Groep kent vele voordelen.

- ◆ Geen wachttijden
- ◆ Geen ziekenhuisopname
- ◆ Geen algehele narcose of ruggeprik
- ◆ Geen blijvende littekens
- ◆ De behandeling wordt vergoed door de meeste zorgverzekeraars
- ◆ Zeer hoog succespercentage
- ◆ Symptomen zijn vaak onmiddellijk verminderd of verdwenen.
- ◆ Dagelijkse activiteiten kunnen vaak binnen 2 uur na de behandeling worden hervat.

www.spatadervrij.nl

Spatader Centrum Flevoland

MC Emmeloord

Bezoekadres: Urkerweg 1
8303 BX Emmeloord

Postadres: Postbus 5000
8300 GA Emmeloord

Telefoonnummer: 06 48 13 99 43

www.mcemmeloord.com

Voor een afspraak op de polikliniek kunt u in MC Dronten, MC Emmeloord en MC Zuiderzee terecht. De behandeling kan indien gewenst binnen 10 werkdagen in het Spatader Centrum Flevoland plaatsvinden. Ook is het mogelijk om zowel onderzoek als behandeling op één dag uit te voeren.



Spataderen

Blijf er niet mee lopen.



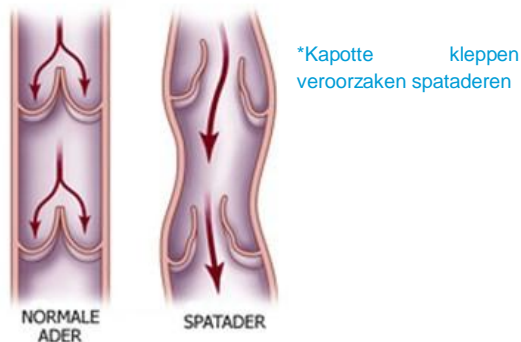
MC Groep

www.spatadervrij.nl

Wat zijn spataderen?

Spataderen zijn uitgezette, kronkelige en onder de huid gelegen aderen. Spataderproblemen doen zich voornamelijk in de benen voor. Hier moet het bloed van de tenen via de aderen weer helemaal terug kunnen stromen naar het hart. Om te voorkomen dat het bloed daarbij naar beneden zakt, zijn er kleppen in deze aderen. In de oppervlakkige ader, die vrij dicht onder de huid loopt, doen zich de meeste spataderproblemen voor.

Bekende klachten bij spataderen zijn vermoeide en zware benen, maar ook tintelingen en een rusteloos gevoel in de benen is een veelgehoorde klacht. Vaak worden deze klachten onderschat omdat er in het begin nog nauwelijks iets te zien is. In een later stadium zijn de spataderen behalve zichtbaar ook een risico voor vochtophoping rond de enkels en kan er zelfs een open been ontstaan.



Hoe ontstaan spataderen?

Door verschillende oorzaken kunnen de kleppen in de oppervlakkige ader gaan lekken. Dat kan bijvoorbeeld omdat er teveel druk op de kleppen komt te staan, omdat het bloedvat wijder wordt of omdat de kleppen zelf zwak zijn aangelegd. Als de kleppen lekken, wordt de druk onder die kleppen in de ader groter. Hoe groter de druk, des te wijder het bloedvat, waardoor er meer kleppen bezwijken. Na verloop van tijd worden de gevolgen zichtbaar als spataderen.

Wie krijgt er spataderen?

Iedereen kan spataderen krijgen. Maar in sommige gevallen bestaat er een verhoogde kans op het ontstaan van spataderen.

In veel gevallen is erfelijke aanleg de oorzaak van veranderingen in de binnenwand van de spataderen. Door een aangeboren zwakte van de vaatwand van de aderen kunnen spataderen ontstaan. Omdat de mens rechtop loopt, ontwikkelen deze zich onder invloed van de zwaartekracht voornamelijk in de onderbenen. De kans op het ontstaan van spataderen neemt toe na zwangerschappen, na trombose en bij overgewicht. Tevens heeft men door te weinig beweging als gevolg van te veel staan of zitten, een verhoogde kans op het ontwikkelen van spataderen.



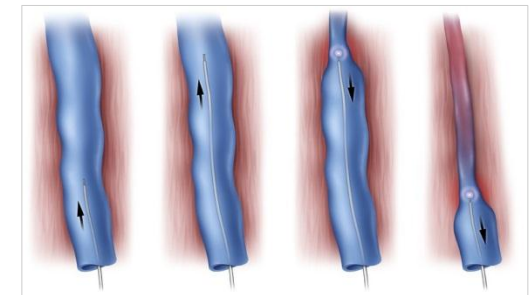
Behandelen van spataderen

Spataderen kunnen heel goed worden behandeld. Na een behandeling kunnen er toch weer spataderen ontstaan na verloop van tijd, alleen niet in dezelfde ader. Wel kunt u er zelf voor zorgen de uitbreiding van de spataderen tegen te gaan door bepaalde adviezen op te volgen. Het is altijd beter de aandoening zo vroeg mogelijk te laten behandelen. Wacht niet langer op mooie en gezonde benen.

Pijnloze Laser behandeling

Er is een nieuwe manier van laserbehandeling van spataderen. Deze patiëntvriendelijke methode geeft nauwelijks na-pijn en heeft een langdurig blijvend mooi effect.

De EndoVeneuze LaserTherapie is een belangrijke ontwikkeling op het gebied van spataderbehandelingen. Met EVLT® is het mogelijk om niet meer de hele ader uit het been te verwijderen, zoals voorheen gebruikelijk was. Met behulp van echografie/ultrasound wordt de te behandelen ader op het been afgetekend. Via een kleine punctie (het aanprikken van de ader) net onder de knie, wordt een dunne draad opgevoerd tot net onder de lies.



Hierna wordt over deze voerdraad een katheter (een dun plastic buisje) geschoven waarna de voerdraad weer verwijderd wordt. Via de katheter wordt dan de dunne laserfiberdraad op zijn plaats gelegd aan de binnenkant van de ader. Vervolgens krijgt de patiënt over het gehele te behandelen traject een aantal verdovende prikjes. Deze zorgen voor verdoving, koeling van de laserdraad en een goede compressie rondom de ader, waardoor de ader zo efficiënt mogelijk contact maakt met de laserfiber.

Met behulp van laserenergie wordt nu het bloedvat dichtgemaakt. Dit heeft geen gevolgen voor de doorbloeding in de benen. Het bloed zoekt vanzelf een ander bloedvat via het aderstelsel zodat het bloed richting het hart kan blijven stromen. De restanten van het dichtgemaakte bloedvat worden door het lichaam afgebroken en opgeruimd. U heeft geen hechtingen, kunt nog dezelfde dag naar huis waarna u in ongeveer 6 weken zichtbaar resultaat ondervindt.