

Gesund und lebensfroh

Fortschritte in der modernen Lasermedizin auch für gesetzlich Versicherte

Krampfadern sind ein Volksleiden

Viele Menschen denken, dass diese nicht schön aussehen, aber leider haben Krampfadern das Potenzial zu erheblichen gesundheitlichen Problemen. Zu einem führt der gestörte Abfluss zur schlechten Gesamtdurchblutung des Beines, des Weiteren bewirkt der Rückstau zunehmend Eisenablagerungen in der Haut, welche jede Wundheilung beeinträchtigen, d.h. alle - auch kleine Wunden - heilen schlecht, es kann ein langer Leidensweg mit chronischen nicht heilenden Geschwüren vorprogrammiert sein.

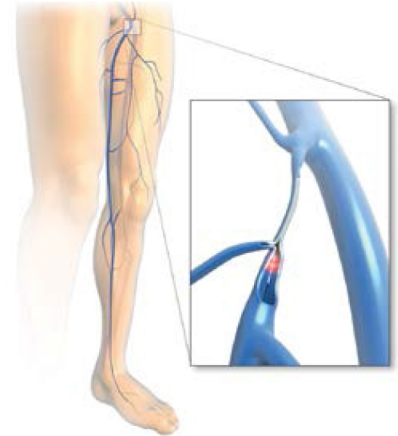
Zusätzlich besteht durch den verlangsamten Blutfluss das Risiko von Thrombosen, Gerinnseln in den tiefen Venen, welche sich nach einer Reise durch das Gefäßsystem in der Lunge festsetzen können, woraus sogar eine tödliche Lungenembolie resultieren kann. Eine Entfernung dieser nutzlosen und defekten Adern kann notwendig sein. Hierzu stehen verschiedene Methoden zur Verfügung. Kleinste Äderchen, sogenannte Besen-

reiser haben kaum medizinische Relevanz, diese können mit einem Gefäßlaser oder einem Verödungsmittel verödet werden.

Größere Venen müssen einer anderen Behandlung zugeführt werden.

Die zurzeit schonendste Methode ist die sogenannte endovasale Laserablation. Hierbei kommt man mit einer Punktion der zu behandelnden Vene aus, ähnlich einer Blutentnahme. Durch dieses kleine Loch wird eine Laserglasfaser gezogen, welche die Krampfader mit kurzen Laserblitzen vertrocknet. Hierbei entstehen in der Regel keine Narben oder Störungen der Haut, beste kosmetische Ergebnisse sind die Regel, die Belastung des Körpers ist sehr gering.

Die Behandlung wird von privaten Krankenkassen, aber auch vielen gesetzlichen Krankenkassen direkt oder auf Antrag übernommen.



Kontakt:

**Haut-, Allergie-, Venen- und Laserpraxis
Mönchengladbach-Rheydt**

Ansprechpartner für die Laser-Venen-Chirurgie:

Dr. Peter Dorittke

Moses-Stern-Straße

41236 Mönchengladbach

Fon 02166-43474 • www.dorittke-kardorff.de