

Usuwanie żylaków kończyn dolnych metodą laserową

Metoda EVLT (Endovenous Laser Treatment) dzięki swojej skuteczności w usuwaniu żylaków, szybko stała się złotym standardem w leczeniu żylaków. Metoda ta używa skoncentrowanej wiązki światła. Medyczne lasery precyzyjnie kierują tą wiązkę na tkanki docelowe bez ryzyka naruszenia otaczających tkanek.

Lasery udowodniły swoje bezpieczeństwo i efektywność poprzez wieloletnie zastosowanie w różnych typach zabiegów medycznych. W rękach doświadczonego lekarza, po zastosowaniu laserów istnieje mniejsze ryzyko powikłań niż w tradycyjnej metodzie chirurgii.

W czasie leczenia żylaków, cienkie włókno laserowe jest wprowadzone przez bardzo małe nakłucie skóry. Światło laserowe jest emitowane przez włókno w czasie rytmicznego przesuwania w świetle żyły i dostarcza właściwą energię do zamknięcia i uszczelnienia ściany wewnętrznej żyły. Żyły, które zostały zamknięte brały udział tylko w 10% całego przepływu krwi w nodze. Funkcję zamkniętej żyły przejmują pozostałe zdrowe żyły.

Zabieg ten jest minimalnie inwazyjny i nie wymaga znieczulenia ogólnego. W czasie EVLT podaje się tylko znieczulenie miejscowe w formie zastrzyku. Pacjenci po zabiegu natychmiast wracają do codziennego życia, zaleca się chodzenie 8-10 godzin przez pierwsze cztery dni i powrót do pracy następnego dnia lub za dwa dni.

- Przed zabiegiem konieczna kwalifikacja chirurgiczna (z badaniem USG)
- Zabieg trwa ok. godziny
- Sukces zabiegu sięga 95%
- Wyraźne ustąpienie uczucia ciężkości i bólu nóg
- Błyskawiczny powrót do codziennych czynności – praktycznie bezbolesny, należy jakiś czas nosić pończochy uciskowe
- Nie ma znieczulenia ogólnego i hospitalizacji
- Nie pozostawia blizn
- Po zabiegu nogi mogą być pokryte małymi siniakami i bolesne przez kilka dni