

perawatan laser endovenous untuk menghilangkan varises atau spider veins yang besar, menonjol, tidak sedap dipandang, atau menyebabkan terbakar, nyeri, ruam atau kram.

Para ahli kedokteran vaskular RS Jantung dan Pembuluh Darah Harapan Kita (RSJPDHK) telah menawarkan pengobatan mikro laser dan endovenous laser therapy untuk mengobati permasalahan di tubuh anda.

Diagnostik Yang Dapat Dilakukan Yakni:

- Laser Doppler Fluximetri adalah alat yang akurat untuk mengetahui kelainan pembuluh darah mikro di daerah luka akibat penyempitan pembuluh darah kronis dan penderita sakit gula (DM)
- Fotoplektisografi adalah alat untuk mengetahui hambatan aliran dan kebocoran vena tungkai, sumbatan aliran pembuluh darah arteri alat vital pria pada pasien impotensi
- TEE Vaskular adalah alat bantu untuk mengetahui adanya robekan pembuluh darah besar (aorta) di rongga dada
- Dupleks Ultrasound adalah alat untuk mengetahui penebalan sampai penyempitan, penyumbatan pembuluh darah daerah leher, lengan, tungkai, ginjal, dan perut
- Trans Cranial Dopler adalah alat untuk mengetahui penyempitan pembuluh darah otak

Dokter Spesialis Jantung dan Vaskular

- Dr. dr. Hananto, Sp.JP(K), MARS, FICA
- Dr. dr. Iwan Dakota, Sp.JP(K), FIHA, MARS, FACC, FESC
- Dr. dr. Ismoyo Sunu, Sp.JP(K), FIHA
- dr. Suci Indriani, Sp.JP
- dr. Suko Adiarto, Ph.D, Sp.JP(K), FIHA
- dr. Taofan, Sp.JP(K), FIHA



Rumah Sakit Jantung dan Pembuluh Darah Harapan Kita

Jl. Let. Jend. S. Parman Kav. 87 Slipi - Jakarta
Telp: (Hunting) 021 568 4093 - 021 568 1111 - 021 568 4085
Fax: 568 4130 E-mail: info@pjhkh.go.id
<http://www.pjhkh.go.id>

Pelayanan Vascular



Penyakit degeneratif vaskular adalah pemanjangan, pelebaran pada pembuluh darah vena. Pembuluh darah vena pada dasarnya berfungsi untuk mengangkut darah sisa-sisa metabolisme dari seluruh jaringan tubuh dan kembali ke jantung. Penyakit ini dapat terjadi pada bagian tubuh, kaki, tangan, esophagus, scrotum dan vulva. Namun, pada umumnya terjadi pada bagian kaki.



Penyakit ini dapat menyebabkan sirkulasi darah menjadi tidak lancar, karena terhambat di sekitar betis dan tungkai kaki pada saat menahan berat tubuh. Selain di bagian kaki, belakangan diketahui bahwa ternyata varises pun bisa terjadi di bagian lengan.

Penyebab penyakit degeneratif vaskular pada seseorang antara lain:

- Terlalu lama berdiri
- Kebiasaan menumpangkan kaki saat duduk
- Sering memakai pakaian yang terlalu ketat
- Kelebihan berat badan atau Obesitas
- Kehamilan

- Kurang Olah raga
- Genetik atau Keturunan
- Merokok
- Adanya Trauma secara langsung pada katup vena yang menyebabkan kerusakan satu atau lebih
- Menderita kolesterol tinggi dan juga diabetes
- Gejala penyakit degeneratif vaskuler seperti:
- Adanya tonjolan yang terjadi pada otot kaki.



- Kaki terasa berat, nyeri, gatal, dan serasa terbakar.
- Sering kram, terutama pada malam hari.
- Akan terjadi perubahan kulit, dan sering kesemutan.
- Apabila terkena luka akan sangat sulit untuk disembuhkan.
- Perasaan mendenging sampai hilangnya pendengaran yang menetap.
- Rasa nyeri dan bengkak kemerahan dikaki sampai sesak napas akibat terlepasnya gumpalan darah dikaki ke pembuluh darah paru.
- Perasaan kurang gairah sampai gejala impotensi.

Bagi anda penderita penyakit vaskular tidak perlu khawatir kembali, silahkan konsultasikan keluhan anda kepada klinik vaskular RS. Jantung dan Pembuluh Darah Harapan Kita (RSJPDHK). Kami telah mempersiapkan tenaga-tenaga ahli serta fasilitas terkini, juga terlengkap dan memiliki standarisasi Internasional antara lain:

- Stent Graft Endovascular adalah tabung yang terdiri dari kain didukung oleh mesh logam yang disebut stent. Hal ini dapat digunakan untuk berbagai kondisi yang melibatkan pembuluh darah, tetapi paling sering digunakan untuk memperkuat titik lemah dalam arteri yang disebut aneurisma.



Pendekatan ini menjanjikan keberhasilan yang tinggi dengan angka komplikasi dan lama perawatan di rumah sakit yang jauh lebih rendah dibandingkan tindakan operasi.

- Laser Endovenous adalah prosedur menghilangkan varises dan spider veins. Perawatan laser Endovenous melibatkan penyisipan serat laser ke pembuluh darah kaki yang disebut vena saphena.