

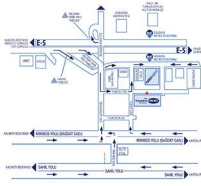
RADYOLOJİ

Manyetik Rezonans (MR)
Manyetik Rezonans Anjiyografi (MRA)
Multislice Bilgisayarlı Tomografi (BT)
Renkli Doppler
Ultrasonografi
Tomosentez Dijital Mamografi
Dijital Röntgen
Kemik Yoğunluğu Ölçümü
Girişimsel Radyoloji

NÜKLEER TIP

Sintigrafi

radiologica



E5 Karayolu Cevizi Yanyol No:22 34546 Maltepe-İstanbul
Fax: 0 216 457 98 00

www.radiologica.com.tr www.varisonline.com



Çağrı Merkezi (216)
4579797



BB-10001-04-2014-000

LAZERLE VARİS TEDAVİSİ

radiologica

Görüntüleme ve Tanı Merkezi

Lazer Ablasyon Nedir?

Bu modern yöntem, varislerin kaynağı olan damar içine bir iğneyle girilerek lazer enerjisi ile içeriden kapatılması esasına dayanmaktadır. Kapatılan bu damar vücut tarafından hızla yok edilir. Kaçağın kaynağı olan hasarlı damar lazerin etkisi ile kapatıldığından dışarıdan gözle görülen varislerin çoğu küçülerek kaybolur.

Kayıbolmayan varislerde tamamlayıcı skleroterapi (küçük tedavisi) ile tedavi edilirler.

Bu modern tedavi yöntemi sadece lokal anestezi ile yapılan ağrısız, kansız ve neştersiz bir tedavi yöntemidir. İşlem herhangi bir hazırlık ya da kan tetkiki gerektirmez.

Ameliyathaneye girmeniz, genel anestezi almanız ya da belden aşağı uyuşurma yapılması kesinlikle gerekmez.

Lazer Ablasyon Kimlere Yapılır?

Lazer ablasyon tedavisi, sanımları aksine, özellikle büyük ve orta boy varislerde çok etkili bir tedavi yöntemidir. Estetik düzeyde kılcal varisleri olan hastalarımızda lazer ablasyon tedavisine gerek yoktur. Estetik tedavi için ultrason eşliğinde skleroterapi yapılır. Kılcal varisler olanlar dışındaki tüm varis hastalarında, bacak yarısı olanlar, çok ileri derecede varisleri olanlar dahil lazer ablasyon tedavisi en başarılı yöntemdir.



Lazer Ablasyonu Kim Yapar?

Lazer ablasyon tedavisini en başarılı olarak Girişimsel radyoloji uzmanları yapmaktadır. Bunun nedeni Doppler eşliğinde teşhisi, tedaviyi ve takibi kendilerinin yapabilmeleridir. Ülkemizde lazer ablasyon girişimsel radyoloji uzmanlarının öncülüğünde yaklaşık 9 yıldır uygulanmaktadır.

Tedavinin başarılı olması teşhisin doğru olmasına bağlıdır. Doppler tetkikini yapan hekimin varis tedavisi konusunda deneyimli bir girişimsel radyoloji uzmanı olması doğru teşhis ve başarılı tedavi için çok önemlidir.

Lazer Ablasyonun Avantajları Nelerdir?

- İşlem 40 dakika kadar sürer ve semptomlarda anında iyileşme gözlenir.
- Günlük aktiviteler hemen dönüş mümkündür.
- Cerrahi yara izi ya da dikiz olmaz. Çünkü iğne ile giriz yapılır.
- Cerrahiye kıyasla daha yüksek başarı ve daha az tekrarlama oranı vardır.
- İşlem sonrası hasta memnuniyeti çok yüksektir
- Başarı oranı %93-100 arasındadır.
- Tekrarlama oranı 5 yıl içinde % 6 lar gibi çok düşük bir orandır.

Bu avantajları nedeniyle, endovenöz lazer tedavisi doktorlar ve hastalar tarafından büyük oranda benimsenmiş ve 10 yıl gibi çok kısa bir sürede tüm dünyada hızla yaygınlaşmıştır.



Lazer ablasyonun Doppler konusunda deneyimli, tecrübeli ellerde ciddi bir riski yoktur. 40 dakika süren tedavi sonrası hemen kalkıp işinize devam edebilirsiniz.



Modern tedavi yöntemlerinin avantajları ve etkinliği nedeni ile günümüzde varis ameliyatları artık cerrahlar tarafından da terk edilmektedir.

Ülkemizde henüz çok fazla yaygınlaşmamış olan bu tedavi yöntemini görüntüleme ve tanı merkezimizde tüm varis hastalarımızın istifadesine sunuyoruz.

Çağrı Merkezi (216)
4579797