



# Érkezelések seprűvénák, visszerek kezelése

**Magasabb gyógyulási arány, gyorsabb felépülés**



*Pperiorbitalis értágulat kezelés: Dr Pesthy Dénes anyagából*



Seprűvéna kezelés: Robin Sult, R.N. anyagából



Seprűvéna kezelés: Dr Pesthy Dénes anyagából

### Seprűvénák, visszértágulatok kezelése

A nagyon gyakori alsó végtagi vénás keringési zavarok első, vagy kísérő tünete, az elágazódó pókhoz, vagy seprűhöz hasonló lilásvörös vagy mély bordó visszértágulatok kialakulása. Nőkön gyakoribb, mint a férfiakon, a terhesség, valamint a fogamzásgátlók használata, bizonyos munkakörök (sok állás, járás), túlsúly elősegíti kifejlődését. Kezdetben csak néhány tágult erecske, később ecset, koszorú, vagy seprűszerűen kitégült csoportosan megjelenő erek tűnnek át a bőrön, melyek esztétikailag zavaróak, de égő érzést, fájdalmat, feszülést is okozhatnak. Spontán gyógyulásuk nem várható és mivel funkciójukban is károsodott erek, ezért eltávolításuk nem hordoz veszélyt magában. A seprűvénák kezelésére a **FOTONA® NdYAG** lézer fényét használjuk.

### Milyen eredményre számíthat a seprűvénák lézer-kezelése során?

A vékonyabb és vastagabb, piros és lilás hajszálerek a kezelés hatására egyaránt lezáródnak, majd felszívódnak, az esztétikai tünetek mérséklődnek.

### Hogyan zajlik a seprűvénák lézer-kezelése?

A kezelés megkezdését mindig szakorvosi vizsgálat előzi meg, melynek során megbeszélésre kerül, hogy Önnek hány kezelés lehet szükséges.

A lézeres visszérkezelés során a **FOTONA® NdYAG** lézer 1064 nm hullámhossza és a szabadalmaztatott VSP technológiája lehetővé teszi, hogy a bőrfelszín megfelelő mélységben a lézer fénye szelektíven az érfalon belül keringő vér hemoglobinjában nyelődjön el, melynek felmelegedését okozza. A felmelegedés a kezelt érfal károsodását idézi elő, így az érfal összetapad, majd felszívódik. A lézer fénye a bőr felsőbb rétegein úgy képes áthatolni, hogy azt nem károsítja, így a beavatkozás nagy biztonsággal, mellékhatás nélkül végezhető. Jól alkalmazható az injekciós kezeléssel nem elzárható, vagy az injekciós kezelés kapcsán kialakult finom érhálózatokra is. Különösen vastagabb erek esetén nagyobb fényátmérő, hosszabb impulzushossz, nagyobb energia szükséges, ami fájdalmasabb, ezért a kezelés során kontakt illetve léghűtést alkalmazunk.

### Mi a teendő a kezelés előtt és után

A kezelés előtt két héttel már ne menjen szoláriumba, ne napoztassa a kezelendő bőrfelszínt, mert a friss pigment képződés részben rontja a lézerkezelés hatékonyságát, részben a bőrfelszín átmeneti károsodását okozhatja. Erőteljesebb szőrzet esetén tanácsos a kezelés előtt a szőrzet eltávolítása, mert a kezelés során a hosszabb szőrzet rásülhet a bőrre.

A kezelés napján ne használjon semmilyen krémet, kenőcsöt a kezelendő bőrfelszínen. Kezelést követően kerülendő a napozás és a szolárium (legalább egy hétig).

A kezelést követően a bőrt termálvizes spray vagy aloé tartalmú gélt használva hűtjük, nyugtatjuk, majd az előzetesen javasolt kompressziós harisnyát kell felhúzni, azt követően egy rövid sétát tenni és a mindennapi tevékenység folytatható.

### Mennyire kellemetlen a seprűvénák kezelése?

Kisebb, nagyobb meleg szurkáló érzést okoz a lézer-kezelés, amit a kezelés alatt és után is hűtéssel minimálisra csökkentünk.

### Mennyi ideig tart a kezelés?

A kezelendő felszín nagyságától függően 10-40 perc

### Mennyi idő a felépülés?

Gyakorlatilag nincs felépülési idő, a kezelés során lezárt, lézeresen feltöredezett erek okozta elszíneződés elfedhető, felszívódásuk 3-6 hétig terjedhet.

Az egyéni hajlam és egyéb ismert kóroki tényezők miatt a tünetek idővel újra jelentkezhetnek, ezért 1-2 évente ismétlődő, fenntartó kezelésekre lehet szükség.

# Érkezelések

## seprűvénák, visszerek kezelése



**Dr. Pesthy Dénes**  
A Laser and Health Academy oktatója

H-9200 Mosonmagyaróvár, Lucsony u. 1.  
Tel.: +36 96 576 047, +36 20 934 33 58  
info@laserderm.hu  
www.laserderm.hu

