

Splošna bolnišnica Slovenj Gradec  
Gospodsvetska cesta 1  
2380 Slovenj Gradec

## SPOROČILO ZA JAVNOST

Slovenj Gradec, 23. oktober 2009

### **SPLOŠNA BOLNIŠNICA SLOVENJ GRADEC MED PRVIMI BOLNIŠNICAMI Z LASERSKIM ZDRAVLJENJEM KRČNIH ŽIL**

Krčne žile (varice) spodnjih okončin prizadenejo približno 25% žensk ter 15% moških. Bolezen je počasen, čez vse življenje napredujoč proces, ki brez ustreznega zdravljenja bolniku povzroča vedno hujše težave. Težave so v začetku lahko le blažje – kozmetične, lahko pa hujše, v obliki hudih venskih razjed, ki potrebujejo tudi bolnišnično nego.

Dosedaj smo bolnikom s krčnimi žilami nudili le klasičen kirurški poseg, po katerem so bolniki ostali v bolnišnici vsaj 4 dni, po odhodu iz bolnišnice pa je bilo potrebno še nekaj tedensko okrevanje.

Danes pa lahko bolnikom nudimo tudi novo metodo zdravljenja krčnih žil- lasersko sklerozacijo (ki jo v tujini imenujejo EVLA (endovenous laser ablation), EVLT (endovenous laser therapy). Gre za ambulantni poseg, po katerem bolnik odide domov in se večinoma lahko že v kratkem času (v nekaj dneh, najkasneje pa v tednu dni) vrne na delo.

V svetu je to že več let priznana metoda, ki postaja zlati standard zdravljenja in pri bolnikih, ki so primerni za poseg nadomešča klasičen kirurški poseg (stripping).

Tovrstne posege so do sedaj pri nas opravljali v nekaterih zasebnih kirurških centrih, v Splošni bolnišnici Slovenj Gradec pa smo se odločili, da bomo tovrstno zdravljenje zaradi njegovih prednosti nudili tudi našim bolnikom.

Specialist radiolog Primož Kovačič, dr.med. je znanje interventne radiologije ter ultrazvoka nadgradil z novo lasersko metodo zdravljenja krčnih žil.

V teamu z diplomiranimi sestrama Marjeto Bosilj in Klavdijo Kamenik je 15. oktobra 2009 na Oddelku za radiologijo slovenjegraške bolnišnice uspešno opravil prvi tovrstni poseg na Koroškem.

Uporabljena je laserska tehnologija, ki je plod slovenskega znanja in razvoja podjetja Fotona.

Ekipa se je izobraževala ter izpopolnjevala pri priznanem slovenskem strokovnjaku na tem področju asist. prim.mag. Andreju Šikovcu, dr.med., ki tovrstno lasersko terapijo uspešno izvaja že vrsto let.

Poseg je ambulanten, za izvedbo posega ne potrebujemo splošne anestezije ali operacijske dvorane. Bolnika že pred načrtovanim posegom pregledamo z ultrazvokom in ocenimo, ali je primeren za poseg z laserjem. Poseg poteka tako, da v obolelo veno na stegnu ali na goleni pod kontrolo ultrazvoka vstavimo optično vlakno. Področje okrog vene pred tem omrtvičimo z anestetikom. S pomočjo energije laserja veno zapremo. Bolnik po posegu obleče kompresijsko nogavico ter je z navodili za nego odpuščen v domačo oskrbo. Uspeh zdravljenja spremljamo pri kontrolnih pregledih.

Nova metoda zdravljenja krčnih žil v Splošni bolnišnici Slovenj Gradec, pomeni uresničevanje osnovnega cilja bolnišnice - izvajanje kvalitetnih in dostopnih zdravstvenih storitev ter ozdravljen in zadovoljen bolnik.

