



Je to v současnosti nejšetrnější metoda odstranění křečových žil, bezbolestné řešení i těch nejrozsáhlejších křečových žil. Křečové žíly postihují každou třetí ženu a každého čtvrtého muže. Jejich výskyt je dán z 80 % dědičností. Svou roli hraje i životní styl, nadváha a zaměstnání. Přestože se nejedná jen o estetický problém a velmi snadno může dojít k závažným zdravotním komplikacím, lidé závažnost situace podceňují.



Často se tak děje ze strachu z operace, bolesti a následného omezení. Nic z toho už dneska ale neplatí.

Zcela nová revoluční metoda VenaSeal/ TM Closure Systém používaná v naší republice od začátku tohoto roku si dokáže bezbolestně a bez následného omezení zcela poradit se všemi stádii onemocnění - od estetických vad po pokročilá stádia, včetně bércevého vředu. **„Jedná se o úplné uzavření nefungující žíly dolní končetiny, která způsobuje křečové žíly, a to s pomocí speciálního lepidla - cyano-akrylátového polymeru**

“
vysvětluje primář pražské Žilní kliniky
MUDr. Ota Schütz

„Takto ošetřená žíla potom přestane být původcem křečových žil. Jejím bezbolestným

uzavřením „lepidlem“ se problémy odstraní. Jde dle prezentací o velmi bezpečnou a efektivní metodu ověřenou mnoha klinickými studiemi v zahraničí,“ dodává primář Žilní kliniky **MUDr. Ota Schütz**

Metodu VenaSeal jsme v naší republice netrpělivě očekávali již delší dobu. Tento lékařský postup je v rámci zkoušení a ověřování znám už více jak 5 let. V zemi původu, USA, je používán od roku 2014.

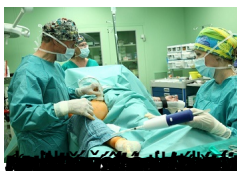


Důležité vyšetření a samotný zákrok

Metoda je určena lékařům, kteří již mají bohaté zkušenosti s katetrizačními metodami laserovými a radiofrekvenčními, proto je před samotným užíváním metody vyžadována po každém lékaři certifikace firmou metodu zastupující.

Před samotným zákrokem a během něho je bezpodmínečně nutná výborná znalost vyšetření duplexním dopplerometrickým barevným ultrazvukem, přičemž obrovskou roli zde sehrávají patřičné zkušenosti odborníka. Metoda bez použití barevné duplexní dopplerometrické sonografie není možná.

„Jedná se o nitrožilní katetrizační metodu, kdy pod kontrolou ultrazvuku je do hlavní nedostatečné povrchní žíly zaveden katetr a poté je aplikováno speciální lepidlo, které po nepatrné chvilce slepí stěny poškozené a nefunkční žíly tak, že dojde ke kompletnímu uzavření žíly, tím se odstraní hlavní příčina rozšíření žil pod místem uzávěru. Během celého výkonu přitom lékař s klientem komunikuje,“ vysvětluje primář **MUDr. Ota Schütz**.



Zilní klinika
MUDr. Ondřej Babiš
fotografie.zilniklinika.cz