



Tratamentul modern al ulcerelor varicoase

Istoria bolii venoase începe de când omul a adoptat poziția verticală. Datele statistice relevă faptul că aproximativ 25% din populație suferă de varice, cu o preponderență mai mare fiind afectate femeile.

Varicele sunt dilatări permanente, neregulate, ale venelor superficiale ale gambei. Cauzele cele mai probabile sunt malformații congenitale ale aparatului valvular care nu permit întoarcerea venoasă corectă și profesiile ce reclamă statul în picioare prelungit (frizeri, ospătari, cofetari etc). Ele pot apărea și după naștere, sau secundar unor tromboze venoase.

Bolnavul resimte oboseală, greutate sau dureri surde, localizate la gambă, accentuate de ortostatism și căldură, uneori crampe dureroase nocturne ori jenă dureroasă. Durerile scad în intensitate, pe măsură ce apar și se dezvoltă cordoanele venoase specifice.

După o perioadă de timp apare edemul (umflarea

membrului), inițial moale și numai după un ortostatism prelungit, ferm și permanent. Edemul este prezent și în varicele profunde, când cordoanele venoase nu sunt vizibile.

Evoluția este cronică și progresivă. Complicațiile cele mai obișnuite sunt: trombo-flebita varicoasă, ruptura varicelor și insuficiența venoasă cronică (edem, eczemă, fibroza țesuturilor, ulcer trofic varicos, celulită indurativă, dermatită pigmentară).

Ulcerul varicos reprezintă una din complicațiile insuficienței venoase cronice. Această afecțiune apare în principal datorită evoluției, fără tratament, a unor varice ale membrului inferior. În timp, pielea devine tot mai subțire, astfel că la cel mai mic traumatism (de exemplu lovirea de un scaun) apare o rană care are tendința de cronicizare și care se va vindeca în luni de zile.



Ditaro International | Tehnologie în serviciul sănătății și frumuseții

Revolutionam piața aparatului medical, cosmetic și de larg consum prin terapia cu ozon

Serviciile noastre lasă în urmă concurența!



APARATURA MEDICALĂ

depiestarea intoleranțelor și alergiilor, tratamentul prin ozono-terapie și monitorizarea dietelor



APARATURA COSMETICĂ

maxima precizie în calculul indicilor corporali și ai pielii, tratează aspectul inestetic al pielii și celulita



APARATURA DE LARG CONSUM

dezinfectează și purifică apa cu ozon - ideal pentru cantinele medicale, stomatologice, alimentare și rezidențiale.



GAMELE DE PRODUSE ȘI TRATAMENTE

Diet, D Cell și Cellulite beneficiază de suportul Medicinii Funcționale, care oferă un răspuns inovator conceptului de sănătate în mileniul III.

Ozonul acționează ca:

- Activator al circulației,
- Revitalizant,
- Imunomodulator,
- Permite eliberarea și utilizarea oxigenului corporal

Folosit în următoarele domenii:

- dermatologie
- medicina internă
- nefrologie - dializa
- neurologie
- odontologie
- oncologie
- reumatologie
- ortopedie
- angiologie
- flebologie

Contact Ditaro:

Tel / Fax: +40 21 - 315.30.50
Web: www.ditaro.com
E-mail: info@ditaro.com
Sediul: Bd. Magheru nr.35, et. 2, ap. 21, sector 1, București



Tratamentul ulcerului varicos privește în primul rând boala de bază, respectiv insuficiența venoasă cronică. Pentru aceasta există o serie de măsuri conservatoare menite să îmbunătățească circulația de reîntoarcere venoasă. Se recomandă ca pacientul să stea cu gamba ridicată în timpul nopții și ori de câte ori este posibil în restul zilei. De asemenea, este bine să poarte un ciorap elastic recomandat de medic. Se va prescrie și un tratament medicamentos cu venotonice, antiinflamatoare.

În ceea ce privește rezolvarea ulcerului varicos în fază acută, următoarele obiective trebuie atinse: soluționarea stazei venoase, îmbunătățirea microcirculației, eliminarea infecției, cicatrizarea ulcerului.

Tratamentul ulcerelor venoase prin oxigeno-ozonoterapie



Ulcer varicos înainte și după oxigeno-ozonoterapie

Vizează aplicarea unui amestec gazos format din oxigen și ozon pe cale locală sau sistemică. Amestecul gazos este generat de un aparat special care folosește ca sursă de oxigen, oxigenul pur 100% medicinal preluat dintr-o butelie. Din acest oxigen, o mică parte (de ordinul microgramelor) este transformată în ozon, iar amestecul gazos este preluat și folosit ca atare.

Aplicarea locală constă în aplicare topică prin introducerea membrului afectat într-o atmosferă de oxigen-ozon, iar aplicarea sistemică se realizează prin intermediul injectării subcutanate, intramusculare și autohemotransfuziei, adică extragerea unei cantități de aproximativ 150 ml de sânge, amestecarea lui cu oxigen-ozon și reintroducerea în corp.

Efectele biologice ale ozonului

- acțiune dezinfectantă și trofică mijlocește aplicarea locală directă
- efect antibacterian și antiviral sistemic datorat formării discrete de peroxizi
- creșterea deformabilității globulelor roșii
- creșterea producției, întotdeauna la nivelul globulelor roșii

- îmbunătățirea metabolismului oxigenului la nivelul globulelor roșii prin creșterea utilizării glucozei.

Avantajele acestei terapii sunt reprezentate de faptul că oxigeno-ozonoterapia este un tratament natural și nu farmaceutic, nu prezintă efecte secundare nedorite, nu creează interac-

țiuni cu alți compuși farmacologici, iar raportul cost/beneficiu și cel risc/beneficiu este total favorabil. De curând, pacienții pot beneficia de această metodă modernă de tratament și în România.

Dr. Răsvan Constantinescu,
021-315.30.50;
0730.03.15.75