

Den normalt fungerende vene

Venernes funktion er at føre blodet tilbage til hjertet. I benene findes både et overfladisk og et dybt venesystem, som er koblet sammen via perforantvenerne. Trykket i venerne kommer hovedsageligt fra tyngden af blodsøjlen. Veneklapperne deler blodsøjlen og reducerer derved trykket. Ved bevægelse i lægmusklen (den såkaldte muskelpumpe) presses venerne sammen, og blodet presses gennem klapperne op mod hjertet.



Normal venøs cirkulation

Insufficente vener

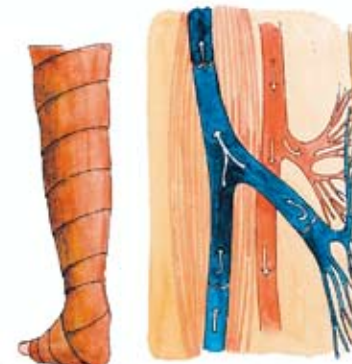
Klapfunktionen er her nedsat efter en forbigående venterombose eller af arvelige årsager. Blodet, som normalt skal presses opad, stopper i venesystemet, og trykket øges. Blodet kan også løbe baglæns ud i perforantvenerne og ud mod det overfladiske venesystem. Dette forårsager ødemdannelse og dårlig cirkulation i huden.



Venøs insufficiens

Hvordan fungerer kompressionsbandagen

Kompressionsbandagen fungerer som en ydre modstand mod "muskelpumpen" og hjælper til med at komprimere både de overfladiske og de dybe vener. Dette medfører, at gennemløbshastigheden øges, og trombedannelsen forebygges. Også veneklappernes funktion forbedres. Herved opnås indirekte flere positive virkninger. Et øget tryk på vævet mindsker kapillærfiltrationen og øger reabsorptionen af vævsvæske, og det eventuelle ødem reduceres.



Kompressionsbehandling

Comprilan

På grund af den korte strækkevne giver Comprilan en effektiv modstand til benets "muskelpumpe" i arbejde = højt arbejdstryk. Samtidig har bandagen en ringe tilbagetrækningskraft (tension), når benet er i hvile = lavt hviletryk. Comprilan kan derfor sidde permanent i flere dage: Skal ikke fjernes om natten.

- Høj kompression, dokumenteret effektiv
- Hudvenlig, yderst behageligt at have på
- Kan og skal anlægges stramt
- Skal vaskes for at genvinde sin tension
- Kan vaskes ved 95°, skal ligge fladt og tørre

Materiale: 100% bomuld, polyuretanfikseret i begge ender.

Anvendelsesområder

Som kompressionsbandage ved venøs insufficiens, posttrombotisk syndrom, ødem, ulcus cruris, ved primære og sekundære varicer og efter variceoperationer samt ved lymfødem.



Vare nr.	Længde strækt	Bredde	Antal
01026-00	5 m	6 cm	1
01027-00	5 m	8 cm	1
01028-00	5 m	10 cm	1
01029-00	5 m	12 cm	1
45381-00	5 m	6 cm	10
45382-00	5 m	8 cm	10
45383-00	5 m	10 cm	10
45384-00	5 m	12 cm	10

Kompression & venøs insufficiens – hvad er vigtigst!

Venøse bensår har ofte vanskeligt ved at hele, og interessen for forskellige sårbehandlingsprodukter og den lokale behandling har derfor altid været stor. Ofte så stor, at bandageringen og kompressionensbehandling er kommet helt i baggrunden og måske er blevet opfattet som mindre vigtig. *Det burde være omvendt!* Valget af den rette bandage, applikationsteknik, hvor længe bandagen skal sidde, hvad patienten selv kan gøre m.m., burde der i langt højere grad fokuseres på.

Følgende citat illustrerer disse forhold ganske godt:

"Det vigtigste tiltag i praktikken, ved behandling af venøse bensår, er at anlægge en adekvat kompressionsbandage på underbenet".

"Den hyppigste årsag til mislykket behandling af venøse bensår er sandsynligvis mangel på eller ukorrekt bandagering af det syge ben".

Citat fra "Sårvårdshandboken", LIC forlag 1989, Dr. Harry Beitner, Hudklinikken, Karolinska Sjukhuset.

"I første omgang bør behandlingen rettes mod årsagerne til bensåret d.v.s. den venøse insufficiens".

"Den vigtigste behandlingsmetode ved venøse bensår er kompression".
Citat fra: Konsensuttalande, Bensår, MFR Medicinska forskningsrådet, SPRI 1988.

En stor fejltagelse, som alt for ofte begås ved behandlingen af venøse bensår, er, at kompressionensbehandling afsluttes, når såret er helet. Risikoen er stor for, at bensåret kommer igen, da den bagvedliggende årsag stadig er tilstede. I stedet bør patienten fortsætte med en kompressionsstrømpe.

Smith & Nephew A/S
Slotsmarken 14, 2970 Hørsholm, Danmark
Tlf 45 80 61 00 Fax 45 80 61 51

BSN medical

www.bsnmedical.com

Comprilan®

Kortstræks kompressionsbandage, som sikkert og effektivt behandler venøs insufficiens og lymfødem

BSN medical