

SKUM SKLEROSERING AF ÅREKNUDER

Behandling af åreknuder skal afhjælpe gener.

Nogle gange udføres kun lokale små snit, andre gange fjernes også den større vene (vena saphena magna) på låret.

Ved *skumsklerosering* indsprøjtes en skum i den lange vene på låret. Hensigten er at den skal lukke, så det uhensigtsmæssige tilbageløb i venen forhindres – og cirkulationen således bedres. Det der indsprøjtes er en alkohol, der kortvarigt irriterer venen, hvorefter alkoholen forsvinder. Venen lukker sig i løbet af nogle dage.

Nogle gange kombineres behandlingen med kirurgisk fjernelse af lokale åreknuder.

Skumningen anvendes verden over. Man kan blive øm og lidt rød langs de vener der er behandlet, nogle gange i uger. Det er ganske almindeligt. En eventuel misfarvning forsvinder som hovedregel og kun hos enkelte er den tilstede i længere tid eller blivende.

Risiko ved behandlingen er beskeden. Dyb årebetændelse ses meget sjældent, ligesom sår dannelse kun sjældent ses.

Langtidsresultaterne over 10 år kender man ikke helt endnu, men de ser lovende ud. Det er et godt alternativ til de velkendte operationer.

FØR BEHANDLINGEN

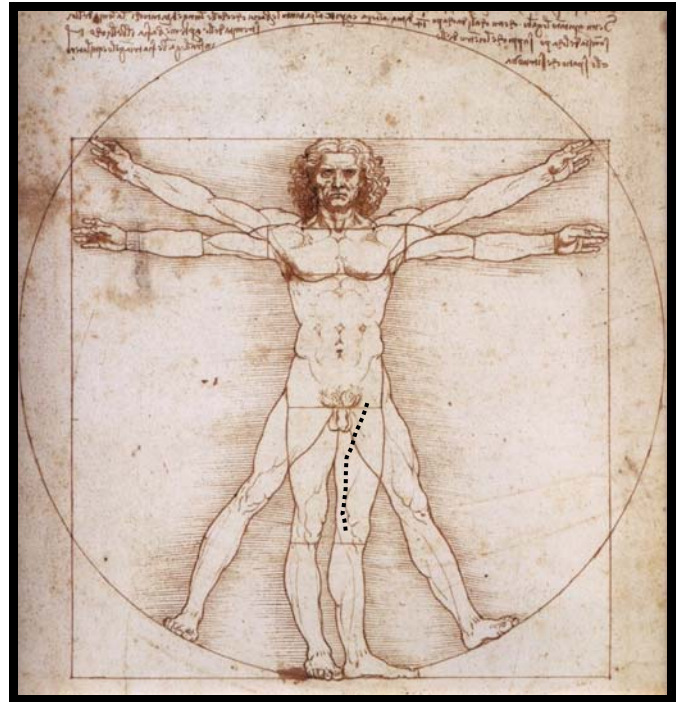
Der er ingen særlige forholdsregler inden behandlingen. Du må ikke være i antabus-behandling.

Denne vejledning anvendes af **Billesbølles Privatklinik** og af **Kirurgisk Klinik Køge**. (www.privat-klinik.dk og www.kirurgi-koege.dk) (Febr. 09)

SKUMNINGEN

Efter lidt lokalbedøvelse lægges et tynd plastikkateter ind i venen - oftest ved knæet.

Ved ultralydsskanning vejledes katetret på plads.



Der indsprøjtes skum og det kontrolleres løbende på ultralydsskanning.

Det gør ikke ondt.

Benet forsynes med en lang elastisk forbindelse eller en kompressionsstrømpe.

EFTER BEHANDLINGEN

Du skal gå en tur på et kvarters tid efter behandlingen, og iverigt være i normal aktivitet.

Forbindingen må ikke blive våd.

Forbindingen skiftes i klinikken efter 10 dage, hvor benet også skannes igen.

Efter 14 dage med bandage/strømpe, kan du anvende den i dagtiden i 2-4 uger.

KONTROL

Kontrol efter behov evt. med skanning.

Resultaterne indberettes løbende til Venedatabasen, til kvalitetskontrol af behandlingerne.