



## Склерозирование

**это процесс склеивания вены (капилляра) путем введения специального препарата - этоксисклерола в виде пены.**

Применение склерозирующей пены в лечении варикоза известно с 1986 года. Этот метод считается во всем мире как самый эффективный и надежный. В пострадавшую варикозно-расширенную вену вводится под контролем УЗИ склерозирующая пена. Вена закрывается путем эмболизации. Сосуд стягивается и срастается.

### Преимущества склерозирования:

- отличный косметический результат, минимально инвазивная процедура, проведение которой не требует разрезов
- щадящий, с минимальным риском метод
- отсутствие необходимости общей анестезии
- почти безболезненный, с минимумом побочных явлений
- амбулаторный метод, с полным сохранением работоспособности и нагрузки
- малое время проведения процедуры (20-30 минут)
- высокое качество жизни после лечения, отсутствие болезненных ощущений и специальных процедур после лечения
- экономически выгодный метод

#### Область применения:

- поверхностные варикозно-расширенные вены, а также боковые ветви стволовых вен
- рецидив после проведенных ранее операций (Stripping)
- выраженные сосудистые сетки (синие или красноватые сплетения, так называемые „звездочки“), доставляющие косметические неудобства
- варикозно-расширенные вены в паховой области (генитальные вены)

Как правило, мы не применяем метод склерозирования микропенной у пациентов с периферийной артериальной закупоркой в стадии 3-4, с острой астмой, с тяжелым заболеванием сердечно-сосудистой системы (порок сердца), во время беременности и в период кормления грудью. С осторожностью применяется склерозирование при сахарном диабете.



#### Побочные эффекты:

- легкие кожные и подкожные воспаления
- уплотнения и обратимые пигментации в области обработанной вены
- очень редко аллергическая реакция на склерозирующий препарат (этоксисклерол)

После склерозирования пациенты носят компрессионные чулки класса 2 в течении 1-2 недель и потом проводится контрольное обследование. В дальнейшем рекомендуются контрольные обследования с интервалом в 1-2 года.