

СКЛЕРОТЕРАПИЯ



Инфолист для пациента

Этот информационный листок ознакомит вас с целью, показаниями, сутью и последствиями склеротерапии, другими возможностями лечения, рисками и осложнениями, а также содержит инструкции на период после процедуры.

Цель

Склеротерапия - процедура, корригирующая небольшие подкожные и внутрикожные расширения вен, в ходе которой в вену с помощью тонкой иглы вводят склерозирующее вещество (склерозант).

Показания

Показаниями склеротерапии являются патологические изменения системы поверхностных вен (варикоз).

Суть

Склерозант раздражает кровеносный сосуд, вызывая т.н. «склеивание» вен. В большинстве случаев вена сокращается в течение пары недель после процедуры, пока наконец больше не будет заметна. На каждом лечебном сеансе уколы в вены делают в разных местах. Поскольку иглы очень тонкие, чувство дискомфорта небольшое. Некоторые уколы могут ощущаться как укус муравья или комара. Перед началом процедуры невозможно прогнозировать, сколько раз нужно провести процедуру для удаления варикоза.

Последствия

Может случиться, что варикозные расширения не будут реагировать на склеротерапию. Обычно после 1-3 процедур можно сказать, реагирует варикоз на используемый склерозант или нет. Для проведения такой оценки нужно фотографировать варикоз перед каждой процедурой.

Вылеченные склеротерапией венозные расширения, как правило, вновь не появляются. Несмотря на это, склеротерапия не лечит общую слабость венозных стенок, поэтому со временем могут появиться новые варикозные расширения как в уже обработанной области, так и в других местах.

Другие возможности лечения

Для коррекции варикозного расширения определенного типа других возможностей помимо склеротерапии нет. Компрессионное лечение не дает результатов в коррекции сетевидного варикоза или в поддержании контроля над ним.

Риски и осложнения

Возможные риски и осложнения склеротерапии: кровоизлияния, возникновение язв, тромбоз глубоких вен, аллергическая реакция на склерозант, гиперпигментация, появление сеточки мелких кровеносных сосудов (сосудистых звездочек (телеангиоэктазий)).

После склеротерапии могут возникнуть кровоизлияния (гематомы) в месте укола. Через некоторое время они пройдут. Также в первые дни после процедуры может возникнуть боль в ноге.

В месте укола склерозанта может возникнуть изменение цвета кожи (гиперпигментация). Обычно изменение цвета быстро исчезает, однако у 1% пациентов изменение цвета кожи может сохраняться. Поскольку гиперпигментация усугубляется при воздействии солнечного света, в течение одного месяца не рекомендуется подвергать инсоляции области, пролеченные склеротерапией.

