

20 мая 2019

Лечение варифена вены

Лечение варифена вены

Лечение варикозных вен при варифене является одним из самых интересных достижений в склеротерапии в последние годы. Склеротерапия обычно используется для лечения варикозных вен малых и средних размеров, а также сосудистых звездочек. Однако основным источником этих вен часто является большая подкожная вена (GSV) и маленькая подкожная вена (SSV). За прошедшие годы было отмечено, что склеротерапия для лечения исходных подкожных вен, которые вызывают большинство варикозных вен, не так эффективна, как лечение, такое как Closurefast RFA. Кроме того, склеротерапия не была одобрена для лечения подкожных вен, и не была покрыта большинством страховых компаний для этой цели.

Склеротерапия - это инъекция одобренного FDA лекарства в жидкой форме или в некоторых случаях в виде пены. Обычные средства склеротерапии в Соединенных Штатах включают полидоканол и сотрадекол. Эти препараты первоначально были показаны для лечения неосложненных сосудистых звездочек (варикозное расширение вен диаметром менее 1 мм) и неосложненных ретикулярных вен (варикозное расширение вен диаметром от 1 до 3 мм) в нижней конечности. Там не было много доказательств в поддержку указаний на этикетке для более крупных варикозных вен (> 3 мм в диаметре). Поскольку подкожные вены, как правило, намного больше, чем 3 мм, эти общедоступные средства для склеротерапии не были оптимальными для лечения подкожных вен, которые вызывают большинство варикозных вен.

Известно, что для лечения подкожных вен требуется более высокая концентрация и оптимизированный пенный препарат, но он не был коммерчески доступным в Соединенных Штатах. Недавно полидоканоловая эндовенозная микропена (PEM) 1%, известная как Varithena, была одобрена для использования в Соединенных Штатах FDA. Varithena (пена для инъекций полидоканола) - это более концентрированная коммерчески доступная пена, предназначенная для лечения некомпетентных больших подкожных вен, вспомогательных подкожных вен и видимых варикозных расширений системы больших подкожных вен (GSV) выше и ниже колена. Это специальная пенная склеротерапия, которая сохраняет подтверждение пены в течение более длительного времени и, следовательно, более эффективна при закрытии причинных вен, таких как GSV и SSV.

Varithena является комбинированным препаратом лекарственное средство / устройство, которое продуцирует эндовенозную микропену с применением полидоканола. Лечение варифена вены доставляется из канистры через шприц в некомпетентную вену под ультразвуковым контролем. Варифена сначала вытесняет кровь, а затем полидоканол химически удаляет внутреннюю оболочку стенки вены, заставляя вену закрываться.

В этой процедуре катетер помещают внутрь вены, а пузырьковые пены вводят под ультразвуковым контролем врача, что вызывает спазм вен и закрытие. Этот подход особенно лучше всего подходит для пациентов со сложными варикозными венами, таких как пациенты, у которых ранее были сгустки в венах, что затрудняет прохождение катетера вверх по вене.

Данные по лечению вен Varithena:

Использование Varithena в качестве лечения варикозного расширения вен оценивалось в нескольких клинических испытаниях, где было показано, что оно является безопасным и эффективным. В этих исследованиях было показано, что лечение варифена вены улучшает симптомы поверхностной венозной некомпетентности и появление видимых варикозных вен. Мы участвовали в одном из этих испытаний одобрения рынка, известном как испытание VANISH II

На основании данных этих исследований Varithena была одобрена FDA. Кроме того, после оценки CMS, Varithena теперь имеет страховое покрытие для возмещения по указанию Medicare и некоторых других страховых компаний.

Узнайте больше о лечении вен Varithena

Мы предлагаем лечение вен Varithena в наших специализированных центрах Inovia. В настоящее время мы планируем пациентов в нашей клинике в Центре рядом с медицинским центром Сент-Чарльз (который обслуживает пациентов Орегона из Бенд, Редмонд, Приневилль, Мадрас, Ла-Пайн, Бейкер-Сити, Бернс и Джон Дэй) и планируем пациентов в нашу клинику. в Деревенском центре Бриджпорт в Тигарде, штат Орегон (для пациентов из Орегона из Портленда, Тигарда, Озера Освего, Уэст-Линн, Хилсборо, Бивертон, Шервуда, Туалатина, Уилсонвилля, Клакамаса, Суннисайда и Милуоки).

Ссылка на статью: [Лечение варифена вены](#)