

20 мая 2019

VenaSeal Лечение вен

VenaSeal Лечение вен

Лечение венозных вен является одним из новейших достижений в лечении варикозных вен. Venaseal - это пластыри медицинского класса, применяемые под ультразвуковым контролем вблизи от подкожных вен, которые часто являются источником крупных варикозных вен, которые пациенты видят на поверхности своих ног. Venaseal был одобрен FDA в 2015 году с указанием на постоянное закрытие поверхностных магистральных вен нижних конечностей, таких как большая подкожная вена (GSV).

Процедура VenaSeal является единственной нетумесцентной, нетепловой, не склерозирующей процедурой, одобренной для использования в США, в которой используется специально разработанный медицинский клей, который закрывает вену. Этот уникальный подход может устранить риск повреждения нерва, который иногда связан с определенными процедурами, основанными на термическом воздействии. Процедура проводится без использования тумесцентной анестезии, что сводит к минимуму необходимость использования нескольких игл. Пациенты также сообщают о минимальной или полной синяков после процедуры, и в некоторых случаях не нужно носить компрессионный чулок после процедуры.

Процедура VenaSeal - это кабинетная процедура, которая выполняется с помощью одной локальной инъекции лидокаина в кожу. Он использует новую технику, при которой катетер помещается на внутренней стороне подкожной вены под ультразвуковым контролем и продвигается вверх по больному участку вены. Хирургический клей, похожий на супер клей, используется для закрытия вены. С этой техникой не требуется тумесцентная анестезия, а также компрессионные чулки после процедуры. Поскольку мы не используем тепло для закрытия вены, существует минимальный риск повреждения кожи или нервов в качестве осложнения процедуры. Пациенты могут вернуться к работе в день процедуры и вернуться к обычной деятельности через день или два после процедуры. Одним из соображений является возможность аллергии на клей, который основан на цианоакрилате. Таким образом, при обсуждении этой процедуры важно обсудить воздействие промышленного клея и другие аллергические реакции.

Результаты клинических испытаний

Показано, что процедура VenaSeal безопасна и эффективна, с последовательными результатами в трех клинических испытаниях. Частота закрытия в первом клиническом исследовании составляла 92 процента через 12 и 24 месяца, соответственно. Результаты исследования Обсервативной проспективной системы Европейской системы закрытия сапонеа (eSCOPE), опубликованного в Журнале сосудистой хирургии, демонстрируют совокупный показатель закрытия 92,9 процента и улучшение показателей качества жизни через 12 месяцев. Кроме того, результаты трехмесячного, 12-месячного и 24-месячного исследования VeClose, опубликованного в Журнале сосудистой хирургии, продолжают демонстрировать безопасность и эффективность процедуры VenaSeal с отличными показателями закрытия

98,9%. В результате этих обнадеживающих результатов клинических испытаний CMS предоставила компенсацию для покрытия этой процедуры для пациентов медицинской помощи, и ожидается, что многие частные медицинские страховые компании будут следовать в ближайшие годы. В этих исследованиях Venaseal сравнивали с Closurefast. Основное отличие состоит в том, что по сравнению с Closurefast во время процедуры меньше необходимости в иглах для анестезии, и, таким образом, пациенты сообщают, что они более удобны, и у них меньше синяков на ранних этапах выздоровления. Однако со временем результаты довольно близки к Closurefast.

Опыт лечения венозных вен Inovia

Мы были первой клиникой в штате Орегон, которая провела Venaseal. Как сообщалось в Bend, Bulletin, в 2013 году, наш первый пациент описал 20-минутную процедуру как безболезненную, за исключением иглы для введения местного анестетика: «Это было, возможно, 30 секунд боли, и она была минимальной. Потом было просто немного дискомфорта, потому что вы можете почувствовать, как дергают, когда они поднимают вашу ногу», - сказала она. «Я не могу сказать вам, насколько это было гладко и легко». Мы продолжили участвовать в первоначальном исследовании VeClose pivotal, где мы включили второе по величине количество пациентов в исследование. Мы все еще следим за этими пациентами 5 лет спустя. Как исследователь и автор исследования, доктор Джонс был приглашен представить эти данные и многочисленные национальные и международные встречи. Кроме того, врачи приехали со всей страны и мира, чтобы посмотреть, как мы выполняем эту процедуру в рамках их обучения, чтобы предложить эту захватывающую технологию своим пациентам.

Одним из преимуществ прихода в Inovia является то, что мы предлагаем почти все новейшие, самые инновационные методы лечения варикозного расширения вен. Мы можем оценить вашу конкретную ситуацию, предложить вам варианты и позволить вам решить, какое лечение лучше для вас.

Вы можете узнать, подходит ли вам Venaseal. 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 центре Bridgeport Village в Тигарде, штат Орегон (для пациентов из штата Орегон из Портленда, Тигарда, озера Освего, Уэст-Линн, Хилсборо, Бивертон, Шервуда,

Ссылка на статью: [VenaSeal Лечение вен](#)