






російська і українська версії

title: Радіочастотна абляція вен у Києві ≡ MED CITY | Радіочастотна абляція при варикозі

description  Радіочастотна абляція вен у Києві ► Медичний центр  MED.CITY  ►
Оцінка стану судин ► Відсутність болю та дискомфорту  Знижки до 30% !
► Індивідуальний підхід  Висока ефективність на сучасному обладнанні

H1: Радіочастотна абляція вен

Радіочастотна абляція вен (скорочено РЧА або РЧО (радіочастотна облітерація)) – одна з революційних методик лікування варикозу. Суть методу полягає у впливі струму високої частоти на стінки кровоносних судин, що зазнали деформації. Завдяки такому впливу вена закривається, а кровотік природно перерозподіляється по інших судинах.

Радіочастотна абляція вен нижніх кінцівок — щадна процедура і, на відміну від традиційного хірургічного втручання, не передбачає проведення великих розрізів. РЧА вен нижніх кінцівок відносно легко переноситься пацієнтами, на шкірі не залишаються рубці та шрами, процес реабілітації швидкий та не передбачає великої кількості обмежень.

У медичному центрі Києва "Мед Сіті" радіочастотну абляцію вен проводять за доступною ціною з використанням сучасного обладнання останнього покоління. Прийом проводять фахівці з великим досвідом лікування варикозу та інших захворювань вен нижніх кінцівок.

H2: Як проводиться радіочастотна облітерація вен нижніх кінцівок

Попередньо пацієнта запрошують на консультативний прийом та діагностику. Проводять рентгенографію, роблять аналізи крові та дуплексне сканування вен. Також перед процедурою робиться УЗД, під час якого на шкірі роблять позначки, які спростять процес РЧО вен. Після цього пацієнту роблять місцеву анестезію та приступають до процедури.

Основні кроки РЧА вен:

- шкіру дезінфікують і в місці, зазначеному маркером під час УЗД, роблять невеликий надріз;
- через надріз лікар вводить у вену катетер, на кінці якого знаходиться радіочастотний датчик;
- під контролем апарату для ультразвукової діагностики проводять необхідні маніпуляції для облітерації вени;
- через катетер безпосередньо в посудину вводиться анестезуюча речовина, після чого лікар запускає в роботу радіочастотний генератор;
- пристрій передає імпульс нагрівальному елементу катетера, в результаті чого нагріваються і стінки судини - вена склеюється, і потік крові по ній зупиняється;
- після завершення процедури лікар акуратно витягує катетер, пацієнтові надягають компресійну білизну;
- щоб уникнути застою і нормалізувати кровотік, відразу після процедури необхідно близько півгодини бути схожим, перебуваючи в компресійній панчосі.

Займає радіочастотну абляцію вен від 30 до 60 хвилин. Якщо є сильне ураження вен, можливо, доведеться розділити процедуру на дві частини з інтервалом в 30 днів. Такий підхід вважається більш щадним і дозволяє кровотоку якісно перерозподілитися.

H2: Радіочастотна облітерація вен: показання

Проводити РЧА вен рекомендується за наявності таких показань:

- варикоз малих підшкірних вен;
- розширення магістральної підшкірної вени на фоні порушення функції судинних клапанів та порушення кровотоку;
- венозна недостатність, набута внаслідок посттромботичної хвороби;
- варикозна ураження перфорантних вен.

H2: Радіочастотна абляція при варикозі: протипоказання

Хоча радіочастотна абляція вен класифікується як дбайлива процедура, все ж таки є ряд протипоказань для її проведення:

- тяжкі супутні патології в анамнезі;
- тромбоз вен;
- проведення склерозування цільової вени;
- нездатність самостійно пересуватися;
- тромбофілія;
- низка психічних захворювань, що виключають можливість проводити терапію під місцевою анестезією;
- гострі інфекційні захворювання чи період загострення хронічного захворювання.

Обговорити ймовірні протипоказання для радіочастотної абляції вен рекомендується з вашим лікарем.

H2: Метод радіочастотної абляції: переваги

1. Радіочастотна облітерація вен малотравматична, тому що на шкірі робиться лише кілька невеликих надрізів. Немає потреби накладати шви, проводити регулярні перев'язки та проходити тривалий реабілітаційний період.
2. РЧА вен нижніх кінцівок проводять під місцевою анестезією, що теж є перевагою, якщо пацієнт має протипоказання для загального наркозу.
3. Метод радіочастотної абляції виключає крововтрату, оскільки під впливом високочастотного струму вена миттєво спаюється, а дрібні капіляри припікаються.
4. Радіочастотна абляція нижніх кінцівок, як і лазерна коагуляція вен, дозволяє досягти хорошого косметичного ефекту.
5. Вже через 30 хвилин після процедури пацієнт можна вставати (це навіть необхідно, щоб кровообіг нормально перерозподілився). Відразу можна повертатися до звичайного життя, дотримуючись простих рекомендацій лікаря. Відновити заняття

спортом, але з помірним фізичним навантаженням лікування варикозу РЧА дозволяє вже через кілька днів.

6. Тривалої підготовки для РЧО нижніх кінцівок не потрібно. Досить зробити базові аналізи та УЗД.

7. Рецидиви дільниці судинної магістралі, де проводилась радіочастотна абляція, виключені.

Об'єктивно оцінюючи процедуру, можна сказати, що за умови відсутності протипоказань та звернення до досвідченого фахівця, у РЧА вен немає недоліків.

H2: Наслідки радіочастотної абляції вен

Після процедури радіочастотної абляції у пацієнтів дуже рідко трапляються побічні ефекти. Таке може статися, якщо РЧА проводив недосвідчений лікар або використовувалося неякісне обладнання. У таких випадках може розвинути тромбоз, але частіше просто з'являються гематоми та запалення у місцях проколу. Загалом у медичній статистиці зафіксовано не більше 2% випадків, коли після РЧА виявлялися якісь ускладнення.

Звертаючись до «Мед Сіті» в Україні, ви можете бути впевнені у професіоналізмі наших фахівців, які діють строго за протоколом, працюють на сучасному обладнанні та в ідеалі освоїли методику РЧА.

Щоб реабілітація пройшла успішно, важливо дотримуватися простих рекомендацій — носити компресійні панчохи і щодня ходити не менше п'яти кілометрів. Це дуже важливо для нормалізації кровотоку. Фізичні навантаження потрібно трохи обмежити, але зовсім відмовлятися від спорту не потрібно. Не можна відвідувати сауну чи лазню протягом двох-трьох тижнів.

H2: Ціна радіочастотної облітерації вен

У медичному центрі «Мед Сіті» у Києві пройти радіочастотну облітерацію вен можна за приємними цінами на сучасному обладнанні із гарантією результату. З прайсом можна ознайомитись на сайті, а уточнити вартість РЧО вен у вашому випадку (з урахуванням анамнезу та встановленого діагнозу) можна під час консультації лікаря.

H2: Лікування варикозу РЧА в «Мед Сіті»

У відділенні флебології клініки «Мед Сіті» у Києві радіочастотна абляція вен проводиться на комп'ютеризованому обладнанні, що дозволяє:

- вибрати оптимальний температурний режим та потужність;
- контролювати рівномірне нагрівання судини на кожній ділянці;
- здійснювати ультразвуковий контроль під час кожного етапу процедури.

Якщо вам показано радіочастотну облітерацію вен нижніх кінцівок, лікар може підібрати супутнє лікування для швидкого відновлення, а також профілактики варикозу в майбутньому.

У «Мед Сіті» ми створили комфортні умови для кожного пацієнта, використовуємо передові методики та обладнання, супроводжуємо пацієнтів на кожному етапі лікування – від діагностики до реабілітації.

H2: Відповіді на поширені запитання

1. Скільки днів піде на відновлення після того, як було проведено радіочастотну абляцію варикозних вен? Чи доведеться брати лікарняний надовго?

Після процедури приблизно через 30 хвилин ви зможете, одягнувши компресійну білизну, піти самостійно з клініки та повернутися до звичайного способу життя.

2. Чи правда, що радіочастотна абляція при варикозі виключає ймовірність рецидиву?

Відень повністю склеюється, кровотік через неї припиняється. Через якийсь час склеєна вена розсмоктується. На цій ділянці магістралі рецидив виключено. Але важливо пам'ятати, що варикозна хвороба може торкнутися інших судин, тому пріоритетне значення набувають профілактичних заходів.

3. Хочу зробити РЧА, але боюсь, що після радіочастотної абляції вен будуть наслідки. Підкажіть, наскільки ця процедура є небезпечною?

Це сучасний метод лікування варикозної хвороби, який показує високу безпеку та ефективність, як, наприклад, лазерна коагуляція. Ми використовуємо сучасне

обладнання, РЧА проводить досвідчений лікар і весь процес контролюється за допомогою УЗД апарату.

4. Як правильно підготуватися до процедури? І підкажіть ціну радіочастотної абляції вен у Києві у вашому центрі?

Спеціальної підготовки не потрібно. Необхідно проконсультуватися з лікарем та пройти низку досліджень (за показаннями). Наприклад, дати загальний аналіз крові, зробити рентген, дуплексне сканування судин, можливо кардіограму. Список аналізів та досліджень краще узгодити зі своїм лікарем. Ціну РЧА вен нижніх кінцівок можна уточнити на консультації у нашому центрі. Записатись запрошуємо по телефону або на сайті.

title: Радиочастотная абляция вен в Киеве ≡ MED CITY | Радиочастотная абляция при варикозе

description: 1) Радиочастотная абляция вен в Киеве ▶ Медицинский центр 🏥 MED.CITY 🏥
➡ Оценка состояния сосудов ➡ Отсутствие боли и дискомфорта 🎯 Скидки до 30% !
➡ Индивидуальный подход 🤝 Высокая эффективность на современном оборудовании

Н1: Радиочастотная абляция вен

Радиочастотная абляция вен (сокращенно РЧА или РЧО (**радиочастотная облитерация**)) — одна из революционных методик лечения варикоза. Суть метода заключается в воздействии тока высокой частоты на стенки кровеносных сосудов, подвергшиеся деформации. Благодаря такому воздействию вена закрывается, а кровоток естественным образом перераспределяется по другим сосудам.

Радиочастотная абляция вен нижних конечностей — щадящая процедура и в отличие от традиционного хирургического вмешательства не предусматривает проведения больших разрезов. **РЧА вен** нижних конечностей относительно легко переносится пациентами, на коже не остаются рубцы и шрамы, процесс реабилитации быстрый и не предполагает большого числа ограничений.

В медицинском центре **Киева** «Мед Сити» **радиочастотную абляцию вен проводят по доступной цене** с использованием современного оборудования последнего поколения. Прием ведут специалисты с большим опытом лечения варикоза и других заболеваний вен нижних конечностей.

Н2: Как проводится радиочастотная облитерация вен нижних конечностей

Предварительно пациента приглашают на консультативный прием и диагностику. Проводят рентгенографию, делают анализы крови и дуплексное сканирование вен. Также перед процедурой делается УЗИ, во время которого на коже делают отметки, которые упростят процесс **РЧО вен**. После этого пациенту делают местную анестезию и приступают к процедуре.

Основные шаги **РЧА вен**:

- кожу дезинфицируют и в месте, отмеченном маркером во время УЗИ, делают небольшой надрез;
- через надрез врач вводит в вену катетер, на конце которого находится радиочастотный датчик;
- под контролем аппарата для ультразвуковой диагностики проводятся необходимые манипуляции для облитерации вены;
- через катетер непосредственно в сосуд вводится анестезирующее вещество, после чего врач запускает в работу радиочастотный генератор;
- устройство подает импульс нагревательному элементу катетера, в результате чего нагреваются и стенки сосуда — вена склеивается, и ток крови по ней останавливается;
- после завершения процедуры врач аккуратно извлекает катетер, пациенту надевают компрессионное белье;
- чтобы избежать застоя и нормализовать кровоток, сразу после процедуры необходимо около получаса походить, находясь в компрессионном чулке.

Занимает **радиочастотная абляция вен** от 30 до 60 минут. Если присутствует сильное поражение вен, возможно, придется разделить процедуру на две части с интервалом в 30 дней. Такой подход считается более щадящим и позволяет кровотоку качественно перераспределиться.

Н2: Радиочастотная облитерация вен: показания

Проводить **РЧА вен** рекомендуется при наличии следующих показаний:

- варикоз малых подкожных вен;
- расширение магистральной подкожной вены на фоне нарушения функции сосудистых клапанов и нарушения кровотока;
- венозная недостаточность, приобретенная в результате посттромботической болезни;
- варикозное поражение перфорантных вен.

Н2: Радиочастотная абляция при варикозе: противопоказания

Хотя **радиочастотная абляция вен** классифицируется как бережная процедура, все же присутствует ряд противопоказаний для ее проведения:

- тяжелые сопутствующие патологии в анамнезе;
- тромбоз вен;
- проведение склерозирования целевой вены;
- неспособность самостоятельно передвигаться;
- тромбофилия;
- ряд психических заболеваний, исключающих возможность проводить терапию под местной анестезией;
- острые инфекционные заболевания или период обострения хронического заболевания;
- беременность.

Обсудить вероятные **противопоказания для радиочастотной абляции вен** рекомендуется с вашим лечащим врачом.

Н2: Метод радиочастотной абляции: преимущества

1. **Радиочастотная облитерация вен** малотравматичная, так как на коже делается всего несколько небольших надрезов. Нет необходимости накладывать швы, проводить регулярные перевязки и проходить длительный реабилитационный период.
2. **РЧА вен нижних конечностей** проводят под местной анестезией, что тоже является преимуществом, если у пациента есть противопоказания для общего наркоза.
3. **Метод радиочастотной абляции** исключает кровопотерю, так как под воздействием высокочастотного тока вена мгновенно спаивается, а мелкие капилляры прижигаются.
4. **Радиочастотная абляция нижних конечностей**, как и лазерная коагуляция вен, позволяет достичь получить хороший косметический эффект.
5. Уже через 30 минут после процедуры пациент можно вставать (это даже необходимо, чтобы кровоток нормально перераспределился). Сразу можно возвращаться к обычной жизни, придерживаясь простых рекомендаций врача. Возобновить занятия спортом, но с умеренной физической нагрузкой, **лечения варикоза РЧА** позволяет уже через несколько дней.
6. Длительной подготовки для **РЧО нижних конечностей** не требуется. Достаточно сделать базовые анализы и УЗИ.
7. Рецидивы на участке сосудистой магистрали, где проводилась радиочастотная абляция, исключены.

Объективно оценивая процедуру, можно сказать, что при условии отсутствия противопоказаний и обращения к опытному специалисту, у **РЧА вен** нет недостатков.

Н2: Последствия радиочастотной абляции вен

После процедуры радиочастотной абляции у пациентов крайне редко встречаются побочные эффекты. Такое может случиться, если РЧА проводил неопытный врач или использовалось некачественное оборудование. В таких случаях может развиваться тромбоз, но чаще просто появляются гематомы и воспаления в местах прокола. В целом в медицинской статистике зафиксировано не более 2% случаев, когда после РЧА проявлялись какие-либо осложнения.

Обращаясь в «Мед Сити» в **Украине**, вы можете быть уверены в профессионализме наших специалистов, которые действуют строго по протоколу, работают на современном оборудовании и в идеале освоили методику РЧА.

Для того, чтобы реабилитация прошла успешно, важно придерживаться простых рекомендаций — носить компрессионные чулки и каждый день ходить не менее пяти километров. Это крайне важно для нормализации кровотока. Физические нагрузки необходимо немного ограничить, но совсем отказываться от спорта не нужно. Нельзя посещать сауну или баню в течение двух-трех недель.

Н2: Цена радиочастотной облитерации вен

В медицинском центре «Мед Сити» в Киеве пройти **радиочастотную облитерацию вен** можно по приятным **ценам** на современном оборудовании с гарантией результата. С прайсом можно ознакомиться на сайте, а уточнить **стоимость РЧО вен** в вашем случае (с учетом анамнеза и установленного диагноза) можно во время консультации врача.

Н2: Лечение варикоза РЧА в «Мед Сити»

В отделении флебологии клиники «Мед Сити» в **Киеве радиочастотная абляция вен** проводится на компьютеризированном оборудовании, что позволяет:

- выбрать оптимальный температурный режим и мощность;
- контролировать равномерный нагрев сосуда на каждом участке;
- осуществлять ультразвуковой контроль во время каждого этапа процедуры.

Если вам показана **радиочастотная облитерация вен нижних конечностей**, врач может подобрать сопутствующее лечение для быстрого восстановления, а также профилактики варикоза в будущем.

В «Мед Сити» мы создали комфортные условия для каждого пациента, используем передовые методики и оборудование, сопровождаем пациентов на каждом этапе лечения — от диагностики до реабилитации.

Н2: Ответы на частые вопросы пациентов

1. Сколько дней уйдет на восстановление, после того, как была проведена **радиочастотная абляция варикозных вен**? Придется ли брать больничный надолго?

После процедуры примерно через 30 минут вы сможете, надев компрессионное белье, уйти самостоятельно из клиники и вернуться к обычному образу жизни.

2. Правда, что **радиочастотная абляция при варикозе** исключает вероятность рецидива?

Вена полностью склеивается, кровоток через нее прекращается. Через какое-то время склеенная вена рассасывается. На этом участке магистрали рецидив исключен. Но важно помнить, что варикозная болезнь может затронуть другие сосуды, поэтому приоритетное значение приобретают профилактические меры.

3. Хочу сделать РЧА, но боюсь, что после **радиочастотной абляции вен** будут **последствия**. Подскажите, насколько эта процедура опасна?

Это современный метод лечения варикозной болезни, который показывает высокую безопасность и эффективность, как, например, и лазерная коагуляция. Мы используем современное оборудование, РЧА проводит опытный врач и весь процесс контролируется с помощью УЗИ аппарата.

4. Как правильно подготовиться к процедуре? И подскажите **цену радиочастотной абляции вен в Киеве** в вашем центре?

Специальной подготовки не требуется. Необходимо проконсультироваться с врачом и пройти ряд исследований (по показаниям). Например, дать общий анализ крови, сделать рентген, дуплексное сканирование сосудов, возможно, кардиограмму. Список анализов и исследований лучше согласовать со своим врачом. **Цену РЧА вен нижних конечностей** можно уточнить на консультации в нашем центре. Записаться приглашаем по телефону или на сайте.

