

ные судороги. Гравитация вызывает застой крови в нижних конечностях и приводит к тому, что вены расширяются, и если на начальном этапе заболевания это расширение временное, то впоследствии оно становится стойким. Вследствие расширения вен клапаны, находящиеся внутри них, перестают выполнять свою функцию, а это, в свою очередь, приводит к ещё большему усугублению состояния.

Варикозная болезнь — это непрерывно прогрессирующее заболевание. В определённый момент застой крови и замедление её движения в венах достигают такого уровня, что происходит образование тромбов и может развиваться смертельное осложнение — тромбоз лёгочной артерии. Чем более запущен случай, тем больших усилий потребует лечение от врача и от пациента.

Многие говорят, что боятся оперироваться или не верят в эффективность лечения. И тут необходимо

лечения варикоза это позволяет вызывать облитерацию не только самих варикозных вен, но и соустьев с венами-перфорантами, что резко сокращает возможное количество рецидивов заболевания. Система РЧА была разработана около 10 лет назад и за последние пять превратилась из

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАДИОЧАСТОТНОЙ АБЛЯЦИИ СОСТАВЛЯЕТ

В СРЕДНЕМ **97%**

экспериментального способа в золотой стандарт лечения варикозной болезни вен нижних конечностей в странах Западной Европы и США. В России РЧА при лечении варикоза активно используется всего три года, преимущественно в крупных клиниках, поскольку требует как высокой

не имеет возрастных ограничений и может быть проведена в любое время года;

- РЧА показана даже в запущенных случаях варикозной болезни и не ограничивает социальную жизнь пациента в послеоперационном периоде;
- после проведения процедуры РЧА вен практически у всех пациентов наблюдается очень быстрое восстановление.

Эффективность радиочастотной абляции составляет в среднем 97%. При этом пациент на следующий день после проведения процедуры может полноценно приступить к своей обычной работе, не нужно «идти на больничные»!

Всё это не фантастика, услугу РЧА уже несколько лет предлагает хирургический стационар «Центр профессиональной медицины». В настоящий момент любой человек может прийти в нашу клинику, где будет выслушан, осмотрен, ему проведут исследование вен и предложат оптимальное лечение!

ПАЦИЕНТ НА СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ МОЖЕТ ПОЛНОЦЕННО ПРИСТУПИТЬ К СВОЕЙ ОБЫЧНОЙ РАБОТЕ

заметить, что флебология (раздел сердечно-сосудистой хирургии, занимающийся лечением болезней вен) за последние два десятилетия сделала поистине гигантский скачок. Появилось множество технологий, изменились взгляды на проблему, значительно улучшилась диагностика. Современная медицина позволяет провести операцию без разрезов — лишь через небольшие проколы кожи, практически безболезненно.

Одним из таких новшеств является радиочастотная абляция (РЧА) вен нижних конечностей с использованием в качестве склерозанта энергии радиочастотной волны. Радиоволна производит «склеивание» (абляцию) патологически изменённых и расширенных вен ног при варикозе.

РЧА применяется при варикозном расширении магистральных стволов подкожных вен бедра и голени. При строгом соблюдении технологии ле-

степени оснащённости диагностическим оборудованием для правильной постановки диагноза и операционной для проведения РЧА, так и высокой квалификации врача-специалиста, проводящего данную процедуру.

У этой процедуры есть неоспоримые достоинства:

- проведение процедуры без боли, разрезов и шрамов;
- отсутствие необходимости в длительной госпитализации пациента;
- идеальное соотношение эстетического и лечебного эффекта;
- отсутствие реабилитационного периода;
- возможность на следующий день после проведения облитерации вен нижних конечностей вернуться к привычному ритму жизни;
- процедура может выполняться одновременно в сочетании с другими операциями в случае их проведения (например, холецистэктомии),

Приём ведёт заведующий отделением кардиохирургии ГБУЗ ПК «Клинический кардиологический диспансер», врач — сердечно-сосудистый хирург Шакиров Марат Хазипович по адресу: Пермь, ул. Дружбы, 15а.

Запись на приём по телефону +7 (342) 206-07-67 либо на сайте www.professor.perm.ru.

