

ЛАТВИЙСКОЕ ЧУДО ПРОФЕССОРА МАУРИНЬША

В «Dr.Mauriņa Vēnu klīnika» начинается новое научное исследование по лечению венозных заболеваний. Значит, пациенты получат ещё более эффективное, быстрое, безболезненное и эстетически безупречное лечение варикоза!

Инновационные методы лечения венозных заболеваний, разработанные и применяемые в «Dr.Mauriņa Vēnu klīnika» позволили врачам клиники получить международное признание. Революционные разработки руководителя клиники профессора Улдиса Мауриньша известны не только в Европе. Он является почетным профессором мексиканского университета в Пуэбла. На далеком американском

континенте профессор обучает студентов и коллег коллег новым методам диагностики и лечения варикоза. Постоянное участие в профессиональных конгрессах и симпозиумах, где латвийские влады клиники и сам профессор Мауриньш знакомят флебологов разных стран с новейшей методикой, созданной в стенах латвийской клиники, говорят о престиже наших врачей в мире, об их высочайшем профессионализме и мастерстве.

Латвийцы могут гордиться таким уровнем медицины. Не во всех своих областях она шагнула так далеко, как во флебологии, благодаря знаниям и опыту профессора Мауриньша.

Современная методика лазерной операции, разработанная в «Dr.Mauriņa Vēnu klīnika», признана на сегодня лучшей в мировой флебологической практике. Лазерные операции по этой методике безболезненны, малотравматичны, занимает минимум времени, эстетичны, после операции не требуется носить компрессионный трикотаж. Тысячи латвийских пациентов воспользовались уже этой методикой в лечении варикоза. Сегодня самое большое количество венных операций – 60 % от всех, что делается в Латвии - проходит именно в «Dr. Mauriņa Vēnu klīnika». Три тысячи операций в год!

Кредо профессора, руководителя клиники, доктора медицины, хирурга, флеболога Улдиса Мауриньша -- постоянное совершенствование. Только что закончилась очередная научная работа в его коллективе и, буквально, без паузы, он снова начинает новую, которая, по его мнению, принесет ещё больший эффект в лечении варикоза. Об этом наш разговор с профессором сегодня.

ПО ПОСЛЕДНЕМУ СЛОВУ НАУКИ

– Профессор, прежде, чем вы начнете рассказывать о новом научном исследовании, напомните, пожалуйста, в чем суть последних ваших разработок?

– До сих пор мы работали с лазерной волной 1470 нм и особыми лазерными проводками, где лазерная энергия алицировалась через два «кольца», таким образом, мы достигали меньшей плотности лазерной энергии в одной точке. Кроме того, лазерная обработка вены происходила более гомогенно и не так агрессивно. И, работая в таком режиме, мы достигли очень хороших показателей – малый болевой синдром после операции и очень хорошие результаты на более длительный период, с наименьшим риском осложнений и отличным эстетическим результатом. На данный момент мы делаем операцию без разрезов, только с помощью уколов, что дает очень хороший косметический эффект и в наших последних исследованиях мы доказали, что мы можем оперировать таким образом, что после операции пациентам уже не требуется носить компрессионный трикотаж. Это очень важно, потому что теперь люди не зависят от времени года, от погоды. Прежде, летом не хотели делать операцию, потому что надо было носить компрессионные чулки, а это в теплое время года не совсем комфортно.

ЛЕЧИМСЯ У ЛУЧШИХ

– В вашей клинике всегда многолюдно, потому что люди стремятся туда, где качественно и современно лечат.

– По этой методике мы оперируем сегодня 80% наших пациентов. И нам выпала честь эту свою технологию развивать в международном масштабе. Многие врачи в мире базируются на нашей технологии, на наших идеях и разработках. Такая небольшая страна, как Латвия, дала миру вот такое чудо. И теперь большие самодостаточные страны берут наш опыт в основу своей медицинской практики, потому что на сегодня наши методики – самые лучшие. Я яв-

ляюсь почетным профессором мексиканского университета в Пуэбла и они попросил меня научить их врачей нашим методикам лечения варикоза. В сравнении с нашей небольшой страной, там есть города, которые превосходят по численности населения всю Латвию. В одном только Пуэбла живет 5 млн. человек. Сравните – вся наша страна – 2 млн. человек. А город Пуэбла считается небольшим в Мексике. И мы несем свои знания в мир, такому огромному числу людей. Это очень престижно.

Мы закончили в конце января проводить своё последнее научное исследование о влиянии дистанции, при которой мы начинаем операцию от глубокой вены, на результат. Теперь мы будем ждать пять лет и за это время мы должны посмотреть на долгосрочный эффект. Кратковременные результаты очень хорошие, но мы хотим знать, как это всё работает по истечении времени. Будем наблюдать пациентов.

БЫТЬ ПЕРВЫМИ В МИРЕ

– Кажется, что уже самое лучшее изобретено... Однако, вы вновь беретесь за научную работу?

– Медицина постоянно развивается, особенно лазерное направление в хирургии. Когда я защищал свою диссертацию в Германии у своего учителя с мировым именем -- профессора Эберхарда Рабе, тогда наша латвийская флебология была на таком уровне, когда вены лечили при помощи скальпеля. Такое было на всем постсоветском пространстве. Были большие разрезы, пациенты теряли много крови, испытывали при операции боли, подолгу лежали в стационаре, проходили длительные реабилитационные периоды после операции, а также у них возникали новые проблемы, которые были связаны с этой операционной техникой – рецидивы и лимфостаз. Нередко проблемы после операции были больше, чем перед операцией. Пациенты не верили больше хорошему результату лечения. И я поставил себе цель принести в Латвию новые европейские лазерные методы, облегчить страдания людей, лечить их более щадящими, гуманными методами. Что и сделал. У нас сейчас внедрена революционная передовая методика, которой пользуются врачи Европы и многих стран мира. У нас один из самых лучших методов лечения, лучшие уникальные аппликаторы энергии – одноразовые лазерные проводки, что немаловажно. Но, хочется развиваться и дальше. Это важно для медицины и для нас. С февраля мы начинаем новое научное исследование.

ПРЕСТИЖНО И ВЫГОДНО

– В чем оно заключается?

– Мы будем исследовать действие новых лазерных волн. Если прежний пик абсорбции в воде лазерных волн был 1470 нм, то сейчас мы будем брать волну в 1940 нм. то есть, возьмем более длинную лазерную волну, с ещё лучшей абсорбцией в воде. И мы считаем (пока чисто теоретически), что это позволит ещё уменьшить болевой синдром и лучше обрабатывать поверхностные вены и сократить вены стенки после операции, вена будет лучше резорбироваться.

Для данного исследования мы будем сейчас набирать пациентов, и они получат значительную скидку на операцию. С одной стороны, пациенты дают нам возможность исследовать новый метод, продвигать дальше медицину, с другой стороны -- они получают очень выгодное предложение. Если обычно такая операция на одной ноге стоит 700 евро, то мы в ходе это-



**Профессор, д-р мед. наук
Улдис Мауриньш -
хирург, флеболог**

Окончил Латвийскую Медицинскую академию. Флебологию изучал в Боннском университете, где защитил диссертацию и получил степень доктора наук. Руководителем диссертации был профессор Эберхард Рабе – всемирно признанный эксперт в вопросах диагностики и лечения венозных заболеваний.

Д-р. мед. Улдис Мауриньш является президентом Балтийского общества флебологов, членом Латвийской ассоциации хирургов, Ассоциации общества флебологов Германии, членом Ассоциации Мексиканского, Латвийского и Всемирного обществ флебологов, участником Международного форума минифлебэктомии.

Доктор Мауриньш является автором множества научных и научно-популярных публикаций, посвященных диагностике и лечению венозных заболеваний. Имеет множество международных наград и стипендий. Также является международным экспертом лазерной венозной терапии, специализирующимся на хирургии и флебологии. Регулярно проводит обучение врачей в Латвии и других странах Европы.

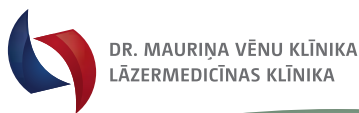
го исследования будем её делать за 250 евро! Это важно, особенно для тех людей, которые раньше не могли себе позволить операцию по экономическим соображениям.

– Всем ли пациентам подходит данный метод операции?

– Есть критерии, по которым мы будем отбирать пациентов. В ходе исследования будет оперироваться только одна большая подкожная вена на одной ноге и не будут оперироваться ответвления. Это аналог самой распространенной операции, которая делается у нас в 80% случаев. Если пациент подходит по критериям, мы его включим в группу исследуемых.

– Что требуется от пациента?

– Прийти к нам на консультацию, к любому нашему доктору флебологу, он посмотрит и решит, подходит ли пациент. Операцию я буду делать сам. Исключающие причины для принятия в группу испытуемых – это тромбоз вен, пост-тромбофлебитические изменения в венах и ряд других, которые при осмотре оценит врач. Вначале мы будем набирать 34 человек, затем, увеличим группу до 100. Я думаю, что наша работа будет следующим шагом в развитии флебологии в мировом масштабе. А для пациентов это безопасно и в то же время очень выгодная возможность внести вклад в развитие науки и быть первым в мире, кто на себе испытывает все современные достижения медицины.



DR. MAURĪŅA VĒNU KLĪNIKA
LĀZERMEDICĪNAS KLĪNIKA

**Для
здоровых и
красивых ног**



Руководитель клиники
Проф. д-р мед.
Улдис Мауриньш,
хирург, флеболог

Клиника вен с накопленным богатейшим опытом, одна из современных в Европе

➤ Более 3000 лазерных операций на венах в год

➤ Точная диагностика, более 10 000 пациентов ежегодно

➤ Склеротерапия и лечение трофических язв

В нашей клинике работают ведущие специалисты Латвии



Д-р мед. **Айгарс Мартинсонс**,
хирург, проктолог,
руководитель отделения
проктологии

Д-р мед. **Ивета Голубовска**,
анестезиолог, реаниматолог,
альголог,
руководитель отделения
альгологии



Д-р мед. **Кристине Розниņце**,
дерматолог,
руководитель отделения
дерматологии



Рига, проспект Кокнесес, 18А
Тел. 67 374747, 67 374744
klinika@venucentrs.lv

www.venucentrs.lv
www.lazermedicinasklinika.lv

Рига, проспект Кокнесес 18А,

Тел. 67 374747, 67 374744, 67 610217, 67 315316

www.venucentrs.lv