

Раннее сосудистое старение – синдром EVA

ANTIAGING ИЛИ КАК
НАУЧНО ОБОСНОВАННО
ПРОДАТЬ СТРАХ ПЕРЕД
СТАРЕНИЕМ



С улучшением уровня жизни и продления до 50-60 лет «ментальной молодости» пациента, у последнего объективно растет страх «раннего старения», нежелания рано лишиться с трудом достигнутого

- Формируется выраженный тренд: люди не просто хотят быть красивыми, они хотят быть красивыми потому, что здоровы и молоды, хотя бы и в своем внутреннем восприятии.
- Красивое, выглядящее молодым тело, становится модным, актуальным среди лиц далеко не подросткового возраста, свидетельство тому посещаемость среди данного контингента фитнес-клубов.
- Распространение получают различные анти-эйджинговые программы
- Не остается в стороне даже государство, возможно, в силу таких меркантильных интересов, как продление пенсионного возраста, но активно продвигающее программы долголетия и геронтологическую службу.
- Не менее озабочено этим и новое молодое поколение

Ключевая сегодняшняя бизнес-модель продажи условного «страха старения» частными клиниками - генетический тест

- Как правило, все программы по диагностике раннего старения носят характер генетических тестов и содержат предложения по применению пептидных препаратов
- Услуга требует дорогостоящего оборудования для клиники
- Услуга дорога для пациента и как правило предоставляется в VIP-клиниках
- Существенный смысловой недостаток генетических тестов и самой модели – она делается один раз. Смысла повторения. Продается один раз, далее продажи курсов и препаратов.
- Альтернативные методы диагностики раннего старения, либо «биологического возраста» в ряде случаев похожи на «шарлатанство» и с точки зрения доказательной медицины ничтожны.

Почему маленькой клинике сложно открыть направление Anti-Aging Medicine, либо Preventive Age Medicine?

Ключевой ответ прост – высокие затраты, неочевидная окупаемость при существующем уровне платежеспособности клиентов

- Существуют ли другие возможности внедрить в своей клинике данное направление?

Геронтолог Алексей Москалев: Если есть в два раза меньше - проживешь в два раза дольше- КП

21.10.16

<https://www.kp.ru/daily/26299.3/3175874/>

Из Досье «КП» Алексей МОСКАЛЕВ (родился 5 ноября 1976 г.) - доктор биологических наук, заведующий лабораторией генетики продолжительности жизни и старения Московского Физтеха, заведующий лабораторией Института биологии Коми, зав. кафедрой экологии Сыктывкарского госуниверситета. Автор более 80 научных статей и книг в области генетики старения и продолжительности жизни.

Тесно сотрудничает с рядом передовых частных центров антивозрастной медицины.

- Сократить в своем рационе определенные продукты, которые ускоряют старение. И налегать на полезные с антивозрастной точки зрения. Например, мононенасыщенные жирные кислоты.
- В возрастной группе 50 - 65 лет ежедневное употребление большого количества белка (мяса и молочных продуктов) увеличивает риск развития рака в 4 раза и на 75% повышает общую смертность.
- Есть и отдыхать в определенное время. У каждой клетки нашего тела есть свои внутренние часы, которые синхронизируются с центральными часами - они находятся в центральной нервной системе. Если же нет постоянства, процессы старения идут намного быстрее.
- Многие витамины, БАД и микроэлементы замедляют старение. Например, альфа-липоевая кислота, которая содержится в шпинате, брокколи, помидорах и горохе. Магний помогает оберегать молодость нашей нервной системы. Витамины - такие как пантотеновая кислота и D3 - продлевали животным жизнь на 20 - 40%.
- Чем выше пик роста глюкозы после еды, тем больше вероятность неблагоприятной реакции - гликирования. Это химическое взаимодействие избытка глюкозы с белками, из которых состоит наше тело. Гликирование опасно тем, что способствует развитию атеросклероза, диабета, почечной

Но ведь эти же
рекомендации способствуют
также и снижению
артериальной жесткости

И ЭТО ЕСТЕСТВЕННО, ТАК КАК ОДНИМ ИЗ ЗНАЧИМЫХ МАРКЕРОВ ОБЩЕГО
СТАРЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СОСТОЯНИИ СОСУДИСТОГО
РУСЛА , КАК КРУПНЫХ, ТАК И МЕЛКИХ АРТЕРИЙ

Артериосклероз или артериальная жесткость у пациентов без клинических проявлений атеросклероза. (Согласованное мнение по жесткости, РКО, 2015)

- Жесткость сосудистой стенки в значительной степени зависит от той «программы», которая заложена в человека во время его внутриутробного развития. Поэтому структура и функция сосудов программируются во время ранних периодов жизни.
- Это может сопровождаться развитием изменений в артериях, что включается в **концепцию раннего старения сосудов (Early Vascular Aging — EVA-синдром)** [55].
- Раннее старение сосудов характеризуется качественными изменениями артериальной стенки (ремоделированием) и проявляется увеличением жесткости сосудов [56]. Это приводит к нарушению их демпфирующей функции, повышению скорости распространения прямой и отраженной пульсовых волн, является причиной увеличения центрального ПАД в результате возвращения основной отраженной волны к основанию аорты во время систолы [57].
- Важное значение имеет выявление относительного риска развития ССЗ у молодых, изменение их образа жизни, и возможного дальнейшего предотвращения структурно-функционального изменения аорты [58].

Москалев А. говорит о том, как самому замедлить старение, меняя образ жизни

- Мы же говорим, как помочь пациенту вовремя распознать проблему и эффективно контролировать эффективность проводимых совместно с ним общих (элементарное соблюдение требований ЗОЖ) и терапевтических мероприятий, мотивировать его
- Измеряем жесткость, степень ремодуляции стенок артерий – диагностируем наличие у пациента синдрома EVA
- Снижаем жесткость артерий (сосудистый возраст) – реально замедляем старение и влияние EVA на конкретного человека

Вывод - мы все-таки можем открывать в своей клинике Anti Age направление без значительных затрат

ПРОСТО НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОСТЫЕ ЭКОНОМИЧНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ РАННЕГО СТАРЕНИЯ СОСУДОВ (СИНДРОМА EVA), ИМЕЮЩИЕ МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРИЗНАНИЕ И ТВЕРДОЕ НАУЧНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ.

Метод объемной сфигмографии на приборе Vasera VS-1500N

(Согласованное мнение по жесткости, РКО, 2015)

- Аппарат Vasera VS-1500 («Fukuda Denshi», Япония), позволяет оценить такой показатель жёсткости, как сердечно-лодыжечный сосудистый индекс CAVI, не зависящий от уровня растягивающего АД, действующего на стенку в момент регистрации пульсовой волны.
- Метод основан на регистрации фонокардиографии (ФКГ), определении II сердечного тона, сфигмографии, регистрирующей через манжету пульсовые волны на плече и подколенной артерии с двух сторон и последующей преобразующей функции, что позволяет в совокупности оценить принципиально новый показатель жёсткости.
- Программное обеспечение указанного аппаратного комплекса дает возможность оценивать также сосудистый возраст, тем самым позволяет соотносить каждого обследованного с возможным наличием у него синдрома преждевременного



Аппарат объемной сфигмографии Vasera VS-1500N

Вошел в стандарт оснащения отделения функциональной диагностики

Приказ МЗ РФ 997-н -2016 года, Приложение 15

Форма отчета

CAVI- Cardio-Ankle Vascular Index - стандарт жесткости артерий

ABI- лодыжечно-плечевой индекс

TBI- пальце-плечевой индекс

UT- время подъема волны

AI- индекс аугментации

ET- время изгнания

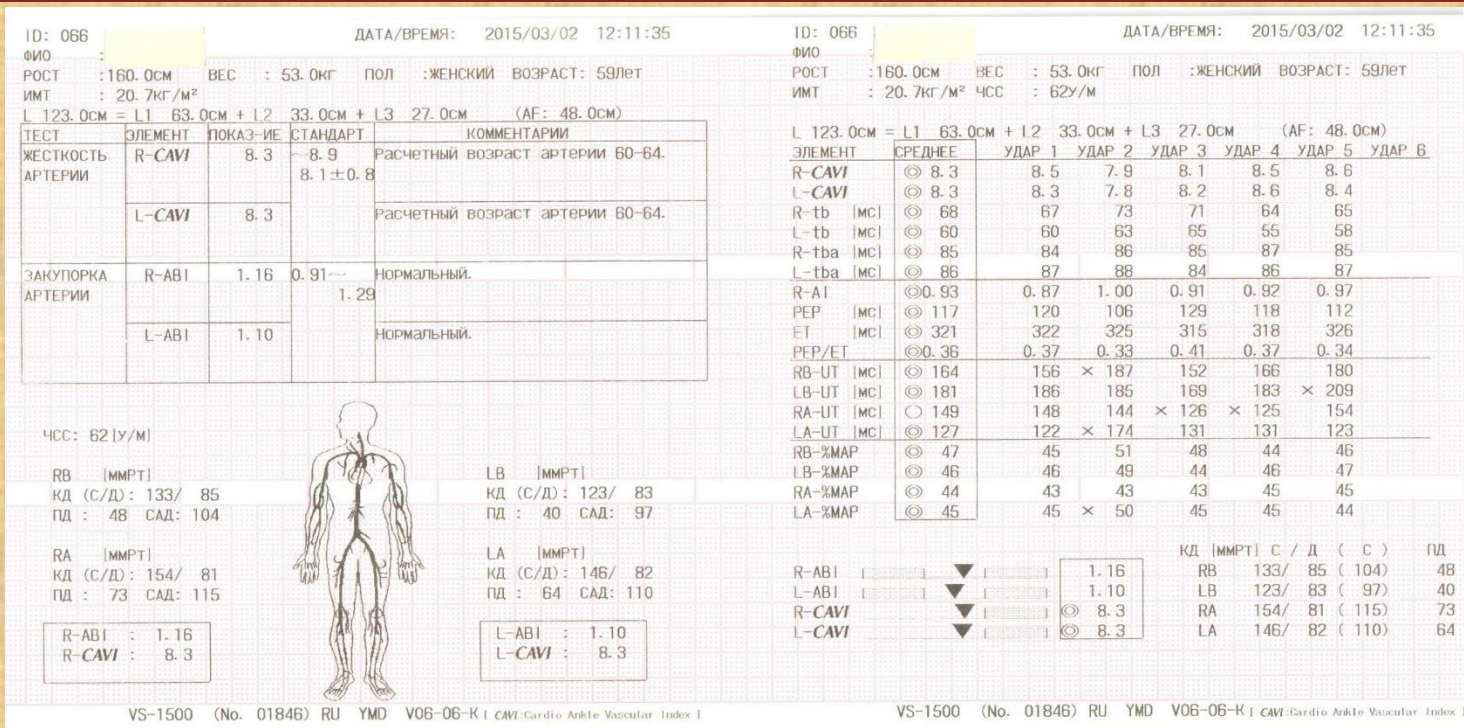
PER- период напряжения

PER/ET Weissler коэффициент

Биологический возраст сосудов

R-R экг

ФКГ



Основные экономические показатели эксплуатации Vasera 1500N

- Предполагаемое коммерческое наименование услуги

«Диагностика синдрома раннего сосудистого старения - синдрома EVA»

- Эксплуатация осуществляется средним медицинским персоналом.
- Сроки освоения прибора персоналом- не более 1-2 дней без специального курса обучения.
- Расходы по эксплуатации: бумага встроенного принтера, дополнительное обслуживание и верификация не требуются. Рулон бумаги 80-100 рублей (30-60 измерений в зависимости от настроек).
- Средняя максимальная пропускная способность – 30 пациентов в день.
- Длительность процедуры с учетом подготовки пациента – 10-15 минут.
- Стоимость процедуры в коммерческих центрах 800-3000 руб. от региона
- Окупаемость прибора с учетом текущей стоимости не более 600 пациентов/измерений.

	Срок	Количество
Расходники		Стандартная ЭКГ бумага 30 пац./100 руб.
Обучение	нет	
Окупаемость	до 1 года	250 - 600 измерений с учетом обоснованного назначения дополнительных платных исследований

Алгоритм косвенной окупаемости

Отклонение сосудистого возраста от паспортного может служить в зависимости от анамнеза основанием для исследований:

- Липидный профиль
- Уровень глюкозы натощак
- Уровень гликированного гемоглобина
- С-реактивный белок
- Биохимический анализ крови на сывороточный альбумин А, фибриногеном и лейкоциты.
- СКФ
- Других функциональных и лабораторных исследований, в том числе ЭХО, УЗИ



Продажа услуги сфигмографии «в лоб» мало эффективна. Зачастую она не совсем понятна как пациенту, так и врачу

ПРИМЕР ТАКОГО НЕЭФФЕКТИВНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ УСЛУГИ СФИГМОГРАФИИ

«Сфигмография - это графический метод исследования механических колебаний артериальной стенки, возникающих при прохождении пульсовой волны. Это современный неинвазивный метод оценки эластических свойств артериальных сосудов. Проводится на аппарате Vasera VS-1500N (Япония).

После прохождения исследования пациенту выдается заключение с результатами тестирования, где в виде графической и цифровой записи описаны показатели артериального давления, проходимость артерий, состояние сосудистой стенки, оценивается возраст сосудов. Проводится оценка риска развития сердечно-сосудистых заболеваний.»

**ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ЗАЧЕМ ОЦЕНИВАТЬ РИСК?
РИСК ЭТО АБСТРАКТНО И НЕ СТРАШНО.**

Вариант продвижения сфигмографии на VaSera в рамках Кардио Check-up намного эффективнее

Пример 1 внедрения в Check-up

- "Кардио check-up" – обследование, позволяющее получить исчерпывающую информацию о состоянии сердечно-сосудистой системы, показывает основные риски и вероятность развития заболевания сердца и сосудов.
- VaSera -единственный на рынке профессиональный автоматический комплекс скрининга состояния артериального русла и определения жесткости крупных артерий, выявления признаков стеноза периферийных артерий. Высокий уровень достоверности ввиду линейного способа снятия параметра скорости пульсовой волны благодаря наложению 4 сфигмометрических манжет на все конечности пациента.

Пример 2 внедрения в Check-up

- Жесткость и «биологический возраст сосудов» – важные показатели сердечно-сосудистой системы.
- Повышение жесткости сосудов – один из первых признаков атеросклероза, артериальной гипертензии, сахарного диабета.
- Особенно внимательно нужно следить за состоянием сосудов людям, страдающим повышенным артериальным давлением: снижение эластичности сосудов вкупе с ухудшением самочувствия может привести к инфаркту или инсульту.

Еще более эффективен для частной клиники, как нам кажется, вариант мини-программы Prevent или Anti Aging, или Диагностики синдрома раннего сосудистого старения EVA

ПРИМЕР РАЗМЕЩЕНИЯ НАЗВАНИЯ УСЛУГИ

Anti Aging - новое направление в медицине, которое работает «на опережение» и помогает выявить нарушения, приводящие к хроническим заболеваниям и преждевременному старению. Чаще всего это скрытые воспаления и гормональные дисбалансы. Основной принцип – определить потенциальные и существующие угрозы здоровью человека до того, как проблемы дадут о себе знать.

За счет изменения стиля жизни, питания, приема препаратов уменьшается биологический возраст, замедляются процессы старения и увеличивается продолжительность жизни без хронических заболеваний.

К данному вопросу

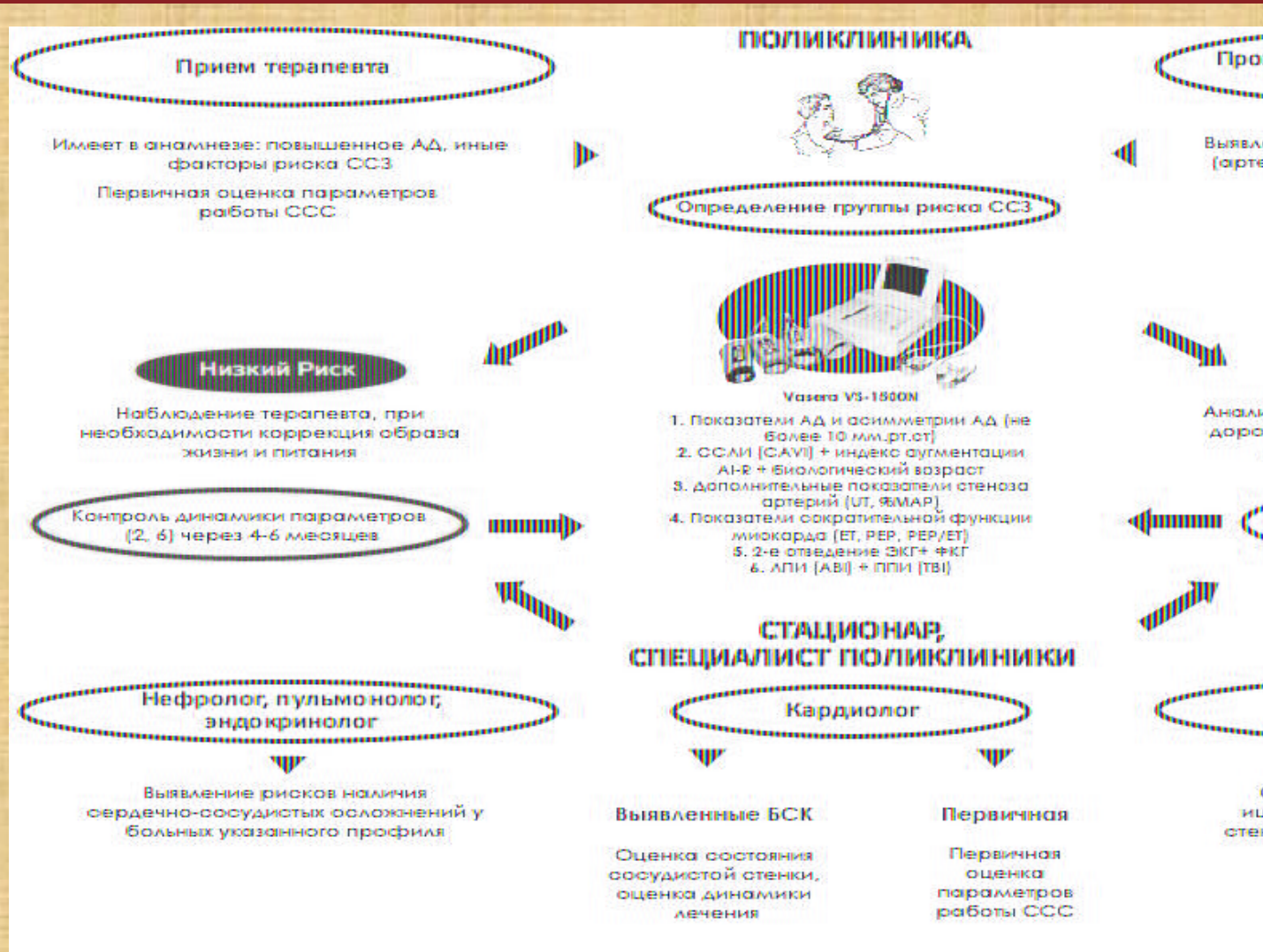
Сейчас на первый план выходит диагностика, и очень важно, чтобы у врача была «золотая голова». Современный доктор должен не только хорошо разбираться в сути конкретной патологии, но и понимать, что происходит с организмом пациента в целом, на уровне физиологии, то есть на уровне функционирования всей биологической системы человека, в которой состояние сосудов, как органа-мишени при многих заболеваниях, имеет ключевое значение.

Вопрос за малым – есть ли у Вас в клинике специалист (скорее всего терапевт, кардиолог) готовый взглянуть на проблему АРТЕРИОСКЛЕРОЗА под несколько иным углом зрения, немного вникнуть в тему и дать Вам дополнительный источник дохода

программы Anti aging не мешает Вам

использовать VaSera и в рамках стандартных программ

Целью исследования будет выявление нарушений гемодинамики, результатами, которых будут пользоваться как терапевты, кардиологи, эндокринологи, так и любые специалисты по патологиям, влекущим ремоделирование сосудистой стенки



25.09.18

Зал Дон

11.00–12.30

Симпозиум

Синдром раннего сосудистого старения – причины, диагностика, последствия

Председатели: Рогоза А.Н. (Москва), Васюк Ю.А. (Москва), Олейников В.Э. (Пенза)

Рогоза А.Н., Заирова А.Р. (Москва). Синдром раннего сосудистого старения (EVA) или "повышение жесткости сосудистой стенки". Доводы "За" и "Против".

Иванова С.В., Васюк Ю.А. (Москва). Артериальная и левожелудочковая жесткость как показатель сердечно-сосудистого старения у больных артериальной гипертензией и сахарным диабетом 2 типа.

Орлова Я.А. (Москва). Сосудистое старение в разные периоды жизни

Олейников В.Э., Салямова Л.И., Хромова А.А. (Пенза). Синдром раннего сосудистого старения у больных ИБС молодого возраста

Антропова О.Н., Осипова И.В. (Барнаул). Раннее сосудистое старение у молодых мужчин с предгипертонией

Садулаева И.А., Васюк Ю.А. (Москва). Эндотелиальная дисфункция как маркер сосудистого старения

Приглашаем на Конгресс РКО 2018

Симпозиум «Синдром раннего
сосудистого старения- причины,
диагностика, последствия»

Благодарим Вас за внимание и
рассчитываем
на продуктивное сотрудничество!

<http://vasera.ru/>
+7(495) 775-77-23
info@vasera.ru