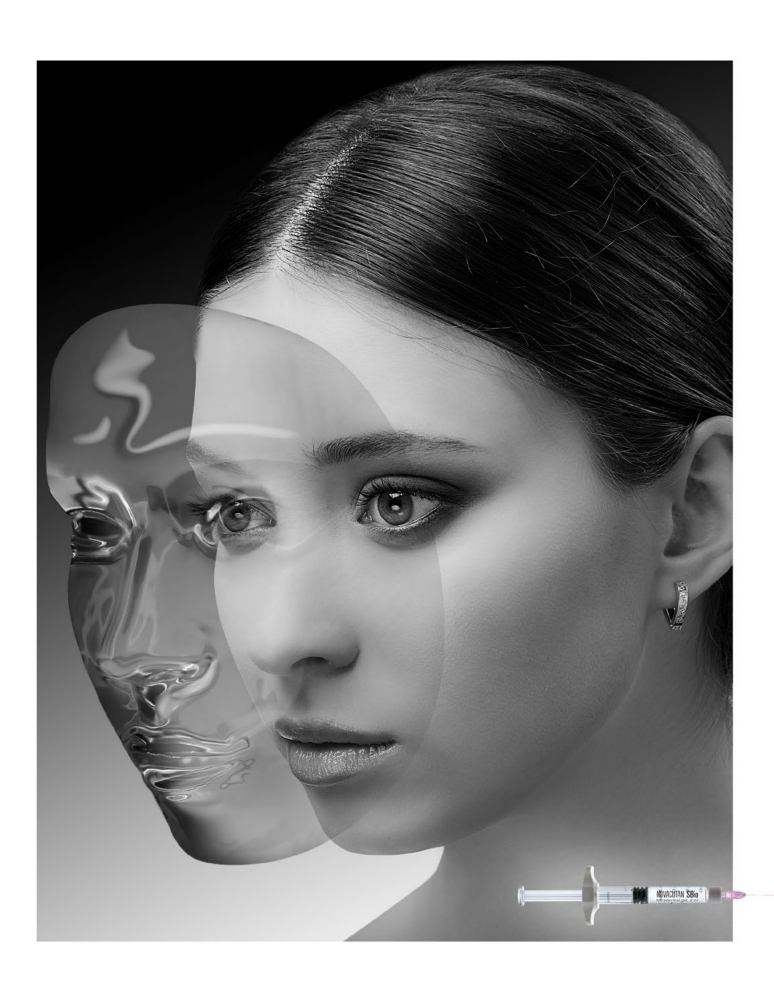
NOVACUTAN





NOVACUTAN

PARIS • SEOUL • MOSCOW • BRUSSELS

5 СТЕПЕНЕЙ ЗАЩИТЫ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ОМОЛОЖЕНИЯ



СОДЕРЖАНИЕ

NOVACUTAN.

РОЖДЕНИЕ БУДУЩЕЙ ЛЕГЕНДЫ	6
БИОХИМИЯ И ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	8
ТЕХНОЛОГИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ	10
ОБЪЕКТИВНАЯ ДИАГНОСТИКА	14
МНОГОФАКТОРНАЯ ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАЩИТНОГО ПОТЕНЦИАЛА NOVACUTAN	16
МУЛЬТИЦЕНТРОВОЕ ПОСТМАРКЕТИНГОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ NOVACUTAN YBIO И NOVACUTA В КОРРЕКЦИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ВОЗРАСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КОЖИ	
ИНСТИТУТ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ И КОСМЕТОЛОГИИ	2 0
клиника сл	2 4
ИНСТИТУТ КРАСОТЫ ГАЛАКТИКА	28
ИНСТИТУТ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ И КОСМЕТОЛОГИИ	3 2
ИНСТИТУТ КРАСОТЫ FIJIE	3 6
ЦЕНТР ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ ЧИСТЫЕ ПРУДЫ	4 0
ЦЕНТР ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И ВРАЧЕБНОЙ КОСМЕТОЛОГИИ ПРОФЕССИОНАЛ	44
ИКС. О ЛАБОРАТОРИЯ	48
КЛИНИКА ИДЕАЛ	5 2
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ МЕДСИ	5 6
КЛИНИКА AGING CONTROL	60
СЕТЬ КЛИНИК НИАРМЕДИК	64
СЕЛИН КЛИНИК	68
ИНСТИТУТ КРАСОТЫ O'LIVE «ПУШКИНСКИЙ»	7 0
СЕТЬ КЛИНИК ЛИНЛАЙН	7 2
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	7 4
ФОТОБАНК	76

МЫ ДВИГАЕМСЯ ВПЕРЕД...



Газитаева Зарема Ибрагимовна

Врач челюстно-лицевой хирург, пластический хирург, гериатр, специалист по лазерным технологиям в эстетической медицине, автор статей и монографий по антивозрастой медицине, спикер и участник российских и международных профессиональных конгрессов, директор медицинского департамента Института красоты Fijie.

Группе международных экспертов впервые удалось доказать необходимость защиты клеток кожи от внутренних и внешних факторов старения для достижения максимального клинического эффекта омоложения инъекционным экзопротектором NOVACUTAN.

NOVACUTAN. РОЖДЕНИЕ БУДУЩЕЙ ЛЕГЕНДЫ

To, о чем мы собираемся рассказать — это не просто хроника создания нового средства защиты кожи.

Их сотни и даже тысячи.

Наша история — об уникальной международной кооперации по созданию принципиально нового препарата для эстетической медицины.

Это не было открытием. Чудес не бывает, хотя мы все стремимся их творить.

В основу этой разработки положен огромный опыт наших коллег и сотрудников, которые много лет работают с инъекционными ревитализантами различных поколений, составов и назначений. Кропотливо анализируя этот труд, они оценивали его результаты, выделяли особенности, отслеживали закономерности.

За последние годы на инъекционный рынок нами были успешно выведены замечательные препараты, мы охватили все регионы РФ, изучили мнения 9 тыс. респондентов, провели полтора десятка клинических и лабораторных исследований. Многие материалы вошли в научные диссертации и монографии; они опубликованы в международных цитируемых изданиях, которые входят в библиотеку «Pubmed».

Получив и сформулировав запрос от врачей разных стран, мы приняли решение выработать интегральный препарат, способный показать повышение клинической результативности, сохраняя безопасность ревитализантов. Для этого был создан научно-исследовательский кластер во Франции. Под его эгидой объединились ведущие ученые и врачи из разных стран.

К научному сообществу мы обратились с просьбой: повысить омолаживающий результат и эффективность инъекционной ревитализации. Полученный нами ответ звучал так: «Повысить эффективность можно путем регуляции экзогенного старения». Речь, разумеется, в первую очередь шла о воздействии мегаполиса — с его УФО, поллютантами, дефицитом сна, инфракрасным и синим светом. Именно на этих факторах было решено сконцентрировать все внимание.

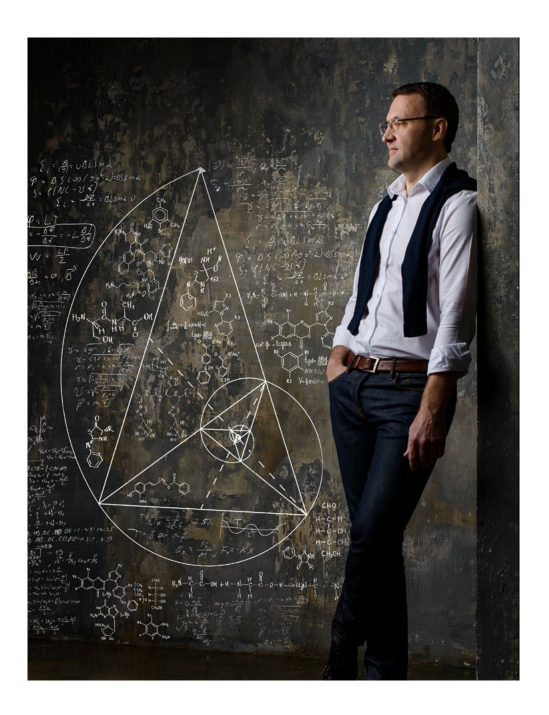
Мы обратились к международной команде фармтехнологов из Франции и Кореи, которая выработала несколько формул. Мы протестировали их в ведущих лабораториях Бельгии и России на животных и клетках В результате лишь две формулы были выбраны для создания препаратов SBio и YBio. Затем следовал сложный процесс выбора производства. Из множества предложений в разных странах мира, выбор пал на компанию, специализирующуюся на выпуске препаратов медицинского назначения, отвечающую всем стандартам GMP и обладающего самым современным оборудованием и технологиями.

И сегодня мы с гордостью объявляем о полноценном рождении первого инъекционного экзопротектора NOVACUTAN.

Совсем скоро мы сможем сказать, что это новая страница в истории эстетической медицины, и экзопротектор самый необходимый препарат в портфеле врача в современной действительности.

Цикл дальнейших исследований, разработок и клинических испытаний не остановлен. Следите за новостями Института красоты FIJIE и будьте в тренде.

БИОХИМИЯ И ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Прокопов Алексей Юрьевич

К.м.н, научный руководитель Проектного Бюро анти-возрастной косметики, актор лекционного курса по прикладной (anti-age) биологии кожи, докладчик международных конференций по эстетической косметологии, автор многочисленных научных и научно-популярных статей по биологии старения кожи.

NOVACUTAN — это современные знания о фотобиологии кожи, поллютантах и биологических ритмах, впервые воплощенные в реальность конкретного инъекционного anti-age продукта.

Инволюция кожи на 80-90% определяется солнечным светом и поллютантами атмосферы. Фенотип старения усугубляют систематические нарушения биологических ритмов (особенно циркадианных). Все вместе это предъявляет новые требования к antiage косметике. В повседневных условиях **день-офис** требуется учитывать, что:

- Требуется защита от лучей **UVA**, а не UVB. Необходима защита от токсического воздействия **видимого и инфракрасного** спектра солнечного света. Эффективна только симультанная защита от Солнца и поллютантов атмосферы при обязательной стабилизации циркадианных ритмов;
- Фактор SPF не является фактором «защиты от Солнца» правильное название Sunburn protection factor. Потребители не наносят солнцезащитные изделия в достаточном количестве, что обнуляет декларируемый производителем фактор защиты;
- **Витамин D**, синтезируемый в коже принципиально более эффективен синтетического аналога. Классические солнцезащитные средства блокируют синтез указанных медиаторов.

ОДНОВРЕМЕННО защищаться от многих патологических факторов — это неотъемлемое природное свойство кожи. Таким образом, необходимое ПРЯМОЕ взаимодействие кожи и Солнца в настоящее время можно сделать БЕЗОПАСНЫМ, не провоцируя неблагоприятных последствий, в том числе на фоне токсичных условий современного образа жизни и окружающей среды. Это стало возможным благодаря прояснению тонких клеточных/тканевых механизмов защиты и адаптации. Резерв таковых механизмов колоссален, спектр — универсален. Наступила новая ЭРА. Философия инъекционной косметики радикально переосмыслена, а потенциал реализован на «новом поле». Впервые мы сместили акцент с традиционной защиты внешними агентами (UV фильтрами и антиоксидантами) на «интеллектуальную» защиту внутри кожи, основанную на собственных универсальных клеточных/тканевых механизмах распознавания, защиты и репарации. В совокупности все это вооружает нас Натуральным фактором защиты кожи, выводящим anti-age стратегии на новую ступень.

ТЕХНОЛОГИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

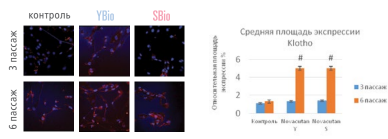


Кветной Игорь Моисеевич

Д.м.н., профессор, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, лауреат Пирсовской премии Королевского общества Великобритании, заслуженный деятель науки Российской Федерации, руководитель отдела патоморфологии НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, руководитель отдела клеточной биологии и патологии Санкт-Петербургского института биорегуляции и геронтологии, профессор кафедры патологии Санкт-Петербургского государственного университета

ИММУНОФЛЮОРЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ЭКСПРЕССИИ СИГНАЛЬНЫХ МОЛЕКУЛ МЕТОДОМ ЛАЗЕРНОЙ КОНФОКАЛЬНОЙ МИКРОСКОПИИ НА СОВМЕСТНОЙ КУЛЬТУРЕ ФИБРОБЛАСТОВ И КЕРАТИНОЦИТОВ КОЖИ ЧЕЛОВЕКА*

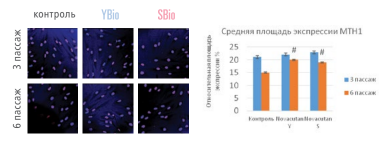
ЭКСПРЕССИЯ КLOTHO



ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ КЛЕТОК

Увеличение экспрессии белка Klotho под воздействием препаратов NOVACUTAN SBio и YBio свидетельствует о повышении устойчивости клеток к оксидативному стрессу, что особенно важно при старении культур, а также при воздействии UV-излучения.

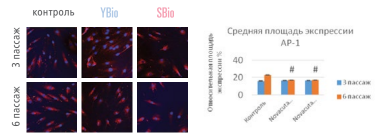
ЭКСПРЕССИЯ МТН-1



АНТИОКС И ДЕТОКС

Усиление экспрессии протеина МТН-1 в совместной «старой» культуре клеток кожи под действием препаратов NOVACUTAN SBio и YBio свидетельствует об активизации процессов защиты от окислительного стресса, развивающегося в процессе клеточного старения.

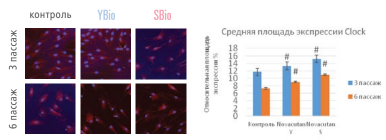
ЭКСПРЕССИЯ АР-1



ОМОЛОЖЕНИЕ НА КЛЕТОЧНОМ УРОВНЕ

AP-1 отвечает за устойчивость клеток к ультрафиолету, стимулирует регенерацию клеток. Экспрессия активирующего протеина AP-1 при старении клеток увеличивается, тогда как под воздействием препаратов NOVACUTAN SBio и YBio происходит восстановление его показателей до уровня «молодой» культуры.

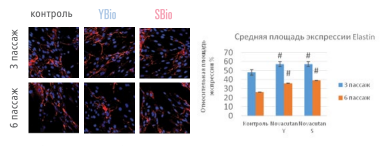
ЭКСПРЕССИЯ СLОСК



НОРМАЛИЗАЦИЯ ХРОНОБИОЛОГИИ КЛЕТОК КОЖИ

Белок ClocK является ключевым регулятором циркадных ритмов клеток, увеличивает продолжительности жизни клеток. Экспрессия протеина Clock повышалась в совместной культуре фибробластов и кератиноцитов при добавлении к питательной среде NOVACUTAN YBio.

ЭКСПРЕССИЯ ELASTIN



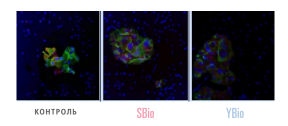
УПЛОТНЕНИЕ КОЖИ

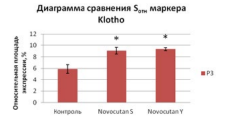
Под воздействием NOVACUTAN YBio и SBio в совместной культуре фибробластов и кератиноцитов кожи человека происходит активация синтетической активности клеток, о чем свидетельствует усиление экспрессии эластина как в «молодой», так и в «старой культуре».

^{*}Для оценки особенностей экспрессии маркеров при старении совсместной клеточной культуры (кератиноциты + фибробласты) были взяты следующие контрольные точки: пассаж 3 (соответствует уровню развития «молодой» культуры клеток) и пассаж 6 (соответствует уровню развития «зрелой/старой» культуры клеток)

ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЛИЯНИЯ ПРЕПАРАТА NOVACUTAN НА ЭКСПРЕС-СИЮ СИГНАЛЬНЫХ МОЛЕКУЛ — МАРКЕРОВ ЦИРКАДИАННЫХ РИТМОВ В КЛЕТ-КАХ МЕРКЕЛЯ И КЕРАТИНОЦИТАХ КОЖИ ЧЕЛОВЕКА В СМЕШАННОЙ КУЛЬТУРЕ В УСЛОВИЯХ IN VITRO»**

ЭКСПРЕССИЯ КLOTHO

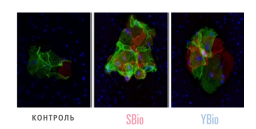


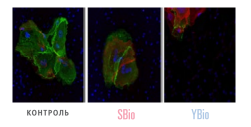


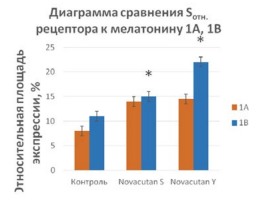
ПОВЫШЕНИЕ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ КЛЕТОК

NOVACUTAN SBio и YBio обладают геропротекторным эффектом, стимулируя синтез белка klotho в смешанной культуре кератиноцитов и клеток Меркеля кожи человека.

ЭКСПРЕССИЯ РЕЦЕПТОРА К МЕЛАТОНИНУ -







Сравнение значений относительной площади экспрессии рецептора к мелатонину 1Au 1B*-p<0.05.

НОРМАЛИЗАЦИЯ ХРОНОБИОЛОГИИ КЛЕТОК КОЖИ

Показано положительное влияние препаратов NOVACUTAN на экспрессию рецепторов к мелатонину 1A и 1B типов в культуре клеток Меркеля и кератиноцитов.

^{**}Объектом исследования служила смешанная культура эпидермальных клеток, обогащенная клетками Меркеля на 1 пассаже (соответствует уровню развития «молодой» культуры клеток) и 3 пассаже (соответствует уровню развития «зрелой/старой» культуры клеток)





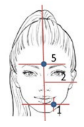
ОБЪЕКТИВНАЯ ДИАГНОСТИКА



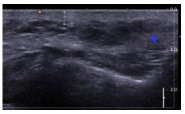
Алекперова Татьяна Владимировна

Д.м.н, зав кафедрой флебологии с курсом ультразвукового ангиосканирования Института Междисциплинарной Медицины, практикующий врач, ангиолог, флеболог, лимфолог, врач ультразвуковой диагностики в Институте Красоты на Арбате, в Клинике Ла Салюта, член правления Национальной Академии Активного Долголетия, спикер авторской школы «Ультразвуковая визуализация в косметологии» Учебного центра Ланцет на базе ИПХиК, Москва, Россия.

【 Витальная визуализация объективной анатомо-морфологической и топографической оценки строения и кровоснабжения тканей тела человека. В исследовании с помощью ультразвука кожи и подкожных тканей до и после курса подкожного введения препарата NOVACUTAN. Через 4 недели после курса было отмечено утолщение строения и увеличение в размерах структур сосочкового и сетчатого слоев кожи с признаками активизации венозного оттока. Полученные эходопплерографические данные позволили нам объективизировать и документировать эффективность используемого метода эстетической коррекции.



ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИКРОАРХИТЕКТОНИКИ И МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ КОЖИ (ПО ДАННЫМ УЗ-СКАНИРОВАНИЯ) УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СКАНЕР AIXPLORER SUPERSONIC IMAGINE, ЛИНЕЙНЫЙ ДАТЧИК SL 15-4 МГЦ

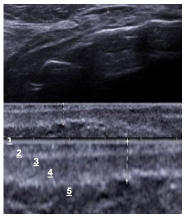


ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Повышение систолической скорости на венозной допплерограмме свидетельствует об активизации венозного оттока и уменьшении венозного застоя. Точка 2

Эхограмма строения кожи и мягких тканей лица. До проведения процедур интрадермального ввеления геля

до



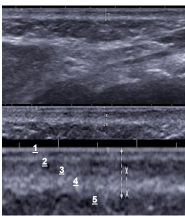
Эхограмма мягких тканей лица в области нижней челюсти слева (на рисунке — положение датчика) до проведения процедур. Толщина слоя кожи составляет 19 мм, базальная мембрана определяется как тонкая линия, околососочковый слой слабовыражен



после

Эхограмма строения кожи и мягких тканей лица. После проведения процедур интрадермального ввеления геля

после

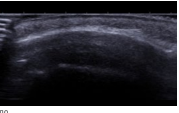


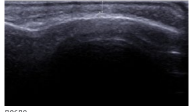
Эхограмма мягких тканей лица в области нижне челюсти слева (на рисунке — положение датчика) после проведения процедур, с момента первой инъекции прошло около 2-х месяцев. Толшина слоя кожи составляет 22 мм, базальная мембрана утолщена, околососочковый слой более выражен, гиперэхогенен, утолщен местами до 1 мм.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

После лечения отмечается утолщение и уплотнение базальной мембраны, сосочкового и сетчатого слоев кожи; выражено усиление эхогенности тканей в области перехода сетчатого слоя в подкожную клетчатку. Точка 1

- 1- эпидермис;
- 2- базальная мембрана;
- 3- сосочковый слой;
- 4 сетчатый слой,
- 5 подкожная клетчатка





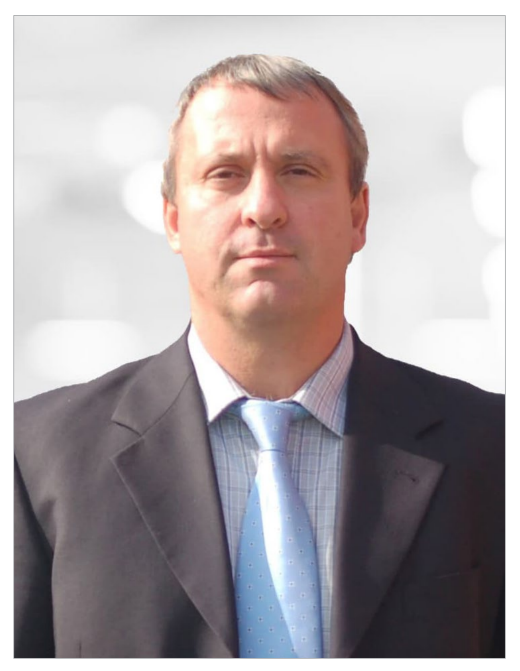
после

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

После лечения отмечается усиление эхогенности мягких тканей, что является косвенным признаком уплотнения тканей. Точка 5



МНОГОФАКТОРНАЯ ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАЩИТНОГО ПОТЕНЦИАЛА NOVACUTAN



Michel Salmon

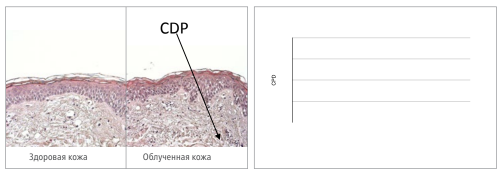
Лаборатория StratiCELL, Брюссель, Бельгия



Лаборатория StratiCELL SA одобрена Французским министерством национального образования, высшего образования и исследований, как орган, обеспечивающий научно-исследовательские работы.

Оценка эффективности препарата NOVACUTAN в разных концентрациях при анализе жизнестойкости клеток в ответ на сочетанное воздействие токсинами стандартизированного городского смога UbD (80 mg/ml) и ультрафиолетовое облучение UVA (10 J/ cm²)

СDP* В 3D ЭКСПЛАНТАХ КОЖИ



методом MTS assay (3-(4,5-dimethythiazol-2-yl)-5-(3-carboxy-methoxyphenyl)-2-(4-sulphohenyl)-2H-tetrazolium) на монокультуре фибропластов человека (in-vitro)

ЗАЩИТА ОТ UVB** (500 MJ/CM²) +UVA*** (50J/CM²)

NOVACUTAN обеспечивает клеткам кожи биологическую защиту от облучения UVB/UVA, основанную на повышении на 10% эффективности собственных защитных (адаптационных) репаративных механизмов, что эквивалентно **bio-SPF** ~ **5-10**

HEV — ЗАВИСИМАЯ ЭКСПРЕССИЯ ГЕНОВ******



ЗАЩИТА ОТ СИНЕГО СВЕТА

NOVACUTAN обладает выраженным комплексным защитным действием на ткани кожи против токсического действия повседневных доз синего спектра видимого света. Это касается активности генов антиоксидантной защиты, детоксикации, синтеза компонентов межклеточного матрикса и воспаления, что существенно блокирует запускаемые этим излучением процессы старения.

IRA— УСТОЙЧИВОСТЬ ФИБРОБЛАСТОВ**** ЗАЩИТА ОТ IRA**** (115 J/СМ²) NOVACUTAN обладает выраженным комплексным защитным действием на ткани кожи против токсического воздействия повседневных доз инфракрасных лучей, предотвращая запускаемые ими процессы старения. УСТОЙЧИВОСТЬ ФИБРОБЛАСТОВ ПРИ UVA*** + UBD***** СОХРАННОСТЬ КЛЕТОК В УСЛОВИЯХ СОЧЕТАННОЙ ТОКСИЧНОСТИ NOVACUTAN обладает выраженным комплексным защитным воздействием на ткани кожи против опасного сочетанного токсического воздействия повседневных доз UVA лучей и токсинов городского смога. Это поддерживает жизнеспособность клеток и блокирует механизмы старения. **UBD** — ВЛИЯНИЕ НА ЭКСПРЕССИЮ ГЕНОВ В ФИБРОБЛАСТАХ***** КОМПЛЕКСНЫЙ ДЕТОКС И РЕГЕНЕРАЦИЯ NOVACUTAN обладает выраженным комплексным защитным действием на тканей кожи против токсического действия повседневных доз городского смога. Это касается активности генов антиоксидантной защиты, детоксикации, синтеза компонентов межклеточного матрикса и воспаления, что существенно блокирует запускаемые токсинами процессы старения.

^{*} CDP — циклобутановые димеры. Являются биологическим ДНК дозо-зависимыми маркерами энергии UVB/UVA, поглощенной клетками кожи

^{**} UVB — ультрафиолетовые лучи В (500 mJ/cm²)

^{***} UVA — ультрафиолетовые лучи A (50J/cm²)

^{****} IRA — инфракрасное излучение (115 J/cm²)

^{*****} UbD — городской смог

^{*****} HEV — высокоэнергетическое световое излучение видимого спектра

МУЛЬТИЦЕНТРОВОЕ
ПОСТМАРКЕТИНГОВОЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ
NOVACUTAN YBIO
И NOVACUTAN SBIO
В КОРРЕКЦИИ И
ПРОФИЛАКТИКЕ
ВОЗРАСТНЫХ
ИЗМЕНЕНИЙ КОЖИ



ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА



Чайковская Екатерина Александровна

Медицинский советник, руководитель группы клинических исследований Института Пластической Хирургии и Косметологии, кандидат фармацевтических наук.

{{ NOVACUTAN — особая технология создания препарата, который органично встраивается в матрикс дермы/подкожной жировой клетчатки, меняя его структуру и оптимизируя функции, в том числе те, которые имеют отношение к клеточно-матриксному взаимодействию. Таким образом, в коже запускаются механизмы саногенеза, и формируется устойчивость к действию негативных факторов внешней среды. За счет этого улучшается внешний вид кожи, и обеспечивается надежная профилактика ее ускоренного старения, что является важнейшим и принципиально новым вектором действия препарата.

Процессы растворения ГК, ее диспергирования, совмещения с аминокислотами, которые являются биполярными соединениями, позволяют сформировать структурные особенности препарата, его надмолекулярную структуру, которые отвечают за реализацию особых свойств нового препарата.

БОЛЕЕ 150 ПАЦИЕНТОВ В 2 ГРУППАХ



от 20 до 35 лет препарат **NOVACUTAN YBio**

от 35 до 65 лет препарат NOVACUTAN SBio

СТАНДАРТНЫЙ ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ:



КУРС: 3 процедуры



ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПРОЦЕДУРАМИ:

СТАНДАРТНАЯ ТЕХНИКА ВВЕДЕНИЯ:

ОБЛАСТЬ: Лицо

ТЕХНИКА: микроболюсно (0,01-0,02 мл)

ИГЛА: 32G 4 мм

УГОЛ: 90 градусов к поверхности кожи

ГЛУБИНА: ПКЖ

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВКОЛАМИ: 1 см

СТАТИСТИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ БУДУТ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА КОНФЕРЕНЦИИ 18 СЕНТЯБРЯ

ПЕРВОЕ ПРАВИЛО NOVACUTAN —

НАШИ ПАЦИЕНТЫ ТАКИЕ РАЗНЫЕ, НО ВСЕ ИДУТ К ОБЩИМ ЦЕЛЯМ:







NOVACUTAN YBio



КОМПЛЕКС НОРААВ







ФОКУС НА ПАЦИЕНТА

СЧАСТЬЮ, ЗДОРОВЬЮ, УСПЕХУ, И МЫ ПОМОГАЕМ ИМ В ЭТОМ







Жабоева Светлана Леоновна

Д.м.н., заслуженный врач РТ, профессор КГМУ, руководитель Клиники СЛ, г. Казань, Клиники антивозрастной медицины МЦ Елены Малышевой, г. Москва.

ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ



мужчины:

5 пациентов 26-34 лет 5 пациентов 40-45 лет



ЖЕНЩИНЫ:

5 пациентов 22-35 лет 5 пациентов 40-58 лет

СТАНДАРТНЫЙ ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ:



КУРС: 3 процедуры



ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПРОЦЕДУРАМИ: 2 недели

СТАНДАРТНАЯ ТЕХНИКА ВВЕДЕНИЯ:

ОБЛАСТЬ: Лицо

ТЕХНИКА: микроболюсно (0,01-0,02 мл) ИГЛА: 32G 4 мм

УГОЛ: 90 градусов к поверхности кожи

ГЛУБИНА: ПКЖ

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВКОЛАМИ: 1 см

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ANTERA 3D™





до

после





до

после

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам клинической оценки NOVACUTAN показал высокую эффективность в отношении гидратации, тонуса, цветности, выравнивании микрорельефа кожи. Все пациенты отмечали положительный результат проводимых процедур и видимый эффект решения индивидуальных эстетических проблем. Гель NOVACUTAN легко вводится, экономично расходуется. За период применения исследуемых препаратов никаких нежелательных явлений выявлено не было. Отмечалась реакция локальной гиперемии, которая самостоятельно проходила от 0,5 до 3 часов, местный локализованный отек кожи в виде папул физиологической окраски сохранялся в некоторых случаях до 12 часов, составляя в среднем 4-6 часов.

Настоящим рекомендуем Novacutan к применению в практике.



ЖИТЬ В ПОЛНОЙ ГАРМОНИИ

С ЭТИМ ОГРОМНЫМ

И СЛОЖНЫМ МИРОМ

СОВСЕМ НЕ ПРОСТО.

НО БЫТЬ В ГАРМОНИИ

С САМИМ СОБОЙ ЧЕЛОВЕК

ПРОСТО ОБЯЗАН!





Аравийская Елена Александровна

Д.м.н., профессор кафедры дерматовенерологии с клиникой Первого Санкт-Петербургского Государственного Медицинского Университета (ПСПбГМУ) им акад. И.П.Павлова, руководитель Последипломного цикла обучения по косметологии для врачей, консультант Санкт-Петербургского Института Красоты Галактика, Член Совета Директоров Европейской Академии Дерматологии и Венерологии (EADV), международных экспертных комитетов по лечению акне (Global Alliance Acne Treatmenr), розацеа, активной косметике, старению.

【 Экспосом — совокупность факторов окружающей среды, влияющая на экспрессию генов и индивидуальное развитие человека. Перспективными для anti-age терапии становятся препараты, способные снижать его негативное влияние.

ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ

© 5 пациентов 23-29 лет 5 пациентов 31-45 лет

СТАНДАРТНЫЙ ПРОТОКОЛ исследования:



КУРС: 3 процедуры

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПРОЦЕДУРАМИ: 2 недели

СТАНДАРТНАЯ ТЕХНИКА введения:

ОБЛАСТЬ: Лицо ТЕХНИКА: микроболюсно (0,01-0,02 мл) ИГЛА: 32G 4 мм УГОЛ: 90 градусов к поверхности кожи ГЛУБИНА: ПКЖ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВКОЛАМИ: 1 см





после

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам клинической оценки NOVACUTAN показал высокую эффективность в отношении гидратации, тонуса, цветности, выравнивании микрорельефа кожи. Все пациенты отмечали положительный результат от проводимых процедур. Гель NOVACUTAN легко вводится, экономично расходуется. Постпроцедурный период протекал спокойно. Значимых НЯ отмечено не было. Настоящим рекомендуем NOVACUTAN к применению в практике.



ЛЮДИ РАЗНЫМИ ПУТЯМИ
ПРИХОДЯТ В БИЗНЕС.
И ДОСТИГАЮТ В НЕМ УСПЕХА
ТОЖЕ ПО-РАЗНОМУ.
ЛИЧНО Я МНОГО ЛЕТ
ДЕЛАЮ СТАВКУ НА ЛИЧНОЕ
ОБАЯНИЕ. И ЕЩЕ НИ РАЗУ
НЕ ПРОИГРАЛ.





Стенько Анна Германовна

Дерматовенеролог, косметолог, доктор медицинских наук, профессор кафедры дерматовенерологии и косметологии ФГБУ ДПО «Центральная Государственная Медицинская Академия» Управления делами Президента РФ, член-корреспондент РАЕН, заведующая отделением косметологии Института пластической хирургии и косметологии.

【 Мы приняли участие в масштабном тестировании NOVACUTAN. Результативность курса процедур была отмечена как нашими клиентами, так и зафиксирована объективными методами исследования.

ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ

5 пациентов 25-38 лет 5 пациентов 41-56 лет

СТАНДАРТНЫЙ ПРОТОКОЛ исследования:

КУРС: 3 процедуры

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПРОЦЕДУРАМИ: 2 недели

СТАНДАРТНАЯ ТЕХНИКА введения:

ОБЛАСТЬ: Лицо

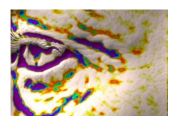
ТЕХНИКА: микроболюсно (0,01-0,02 мл) ИГЛА: 32G 4 мм

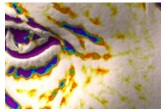
УГОЛ: 90 градусов к поверхности кожи

ГЛУБИНА: ПКЖ

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВКОЛАМИ: 1 см

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ANTERA 3D™





после





после

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В нашем медицинском учреждении инъекции проводились путем папульного субдермального введения препаратов или в технике глубоких микроинъекций. Для объективизации и стандартизации терапии было использовано фотографирование ЗД и с использованием системы Antera. По нашим наблюдениям, более эффективны и лучшей переносимостью обладают инъекции в технике поверхностных папул.

Настоящим рекомендуем медицинское изделие NOVACUTAN YBio и SBio для применения с обязательной информацией пациентов о возможных нежелательных явлениях.



МНОГООБРАЗИЕ
НЮАНСОВ ЛИЧНОСТНЫХ
КОММУНИКАЦИЙ НЕ
УСТАЕТ МЕНЯ ПОРАЖАТЬ
И УДИВЛЯТЬ.
НО ИХ УСПЕХ ВСЕГДА
ЗАВИСИТ ОТ ТЕБЯ
ЛИЧНО. НИКОГДА НЕЛЬЗЯ
ПРЕКРАЩАТЬ РАБОТУ
НАД СОБОЙ.





Забненкова Ольга Владимировна

Врач-дерматолог, косметолог, к.м.н., доцент РУДН, автор более 125 научных статей, медицинских рекомендаций для врачей, монографии.

ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ

5 пациентов 30-40 лет 5 пациентов 48-63 лет

СТАНДАРТНЫЙ ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ:



КУРС: 3 процедуры

ИНТЕРВАЛМЕЖДУ ПРОЦЕДУРАМИ:2 недели

СТАНДАРТНАЯ ТЕХНИКА ВВЕДЕНИЯ:

ОБЛАСТЬ: Лицо ТЕХНИКА: микроболюсно (0,01-0,02 мл) ИГЛА: 32G 4 мм УГОЛ: 90 градусов к поверхности кожи ГЛУБИНА: ПКЖ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВКОЛАМИ: 1 см







после





ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДО

По результатам клинической оценки NOVACUTAN показал высокую эффективность в отношении гидратации, тонуса, цветности, выравнивании микрорельефа кожи. Все пациенты были полностью удовлетворены результатом. Гель NOVACUTAN легко вводится, экономично расходуется. Пробанты отметили слабую или умеренную болезненность в момент введения препарата. Ранний постпроцедурный период у пациентов сопровождался быстропроходящей (до 30-40 минут) гиперемией и транзиторными безболезненными папулами до 24 часов, проходившими самостоятельно. Значимых НЯ отмечено не было.

после



ГЛАВНОЕ В ЖИЗНИ И
КАРЬЕРЕ — ПОСТАВИТЬ
СЕБЕ ЦЕЛЬ, КОТОРАЯ
СНАЧАЛА КАЖЕТСЯ
СИЛЬНО БОЛЬШЕ ТЕБЯ,
ВИДИТСЯ НЕПОСИЛЬНОЙ.
ЛИЧНО Я РЕШИЛА, ЧТО
ПРОСТО ХОЧУ УЛУЧШАТЬ
КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ТЕХ,
КТО РЯДОМ.
И У МЕНЯ ПОЛУЧАЕТСЯ.





Шарова Алиса Александровна

Врач-косметолог, геронтолог, доцент кафедры реконструктивной и пластической хирургии, косметологии и клеточных технологий РНИМУ им. Н.И. Пирогова, руководитель направления «Косметология», член Оргкомитета и координатор научной программы по косметологии Национального конгресса по пластической хирургии и косметологии, научный руководитель Центра Эстетической Медицины «Чистые пруды», к.м.н.

ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ

Å

ЖЕНЩИНЫ: 5 пациентов 25-30 лет

ЖЕНЩИНЫ: 5 пациентов 39-49 лет

СТАНДАРТНЫЙ ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ:



КУРС: 3 процедуры

ИНТЕРВАЛМЕЖДУ ПРОЦЕДУРАМИ:2 недели

СТАНДАРТНАЯ ТЕХНИКА ВВЕДЕНИЯ:

ОБЛАСТЬ: Лицо ТЕХНИКА: микроболюсно (0,01-0,02 мл)

ИГЛА: 32G 4 мм УГОЛ: 90 градусов к поверхности кожи ГЛУБИНА: ПКЖ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВКОЛАМИ: 1 см

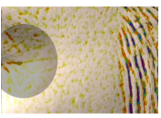
ДОПОЛНИТЕЛЬНО ANTERA 3D™





после

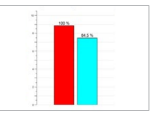
МОРЩИНЫ: МАЛЕНЬКИЕ (0,1-1 ММ)





после ИНДЕКС УГЛУБЛЕНИЯ = 7,491

ИНДЕКС УГЛУБЛЕНИЯ НИЖЕ 1,0 ММ ПО СРАВНЕНИЮ С ЛАТЕРАЛЬНЫМ РАЗМЕРОМ







ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам клинической оценки NOVACUTAN показал высокую эффективность в отношении гидратации, тонуса, цветности, выравнивании микрорельефа кожи. Общий уровень удовлетворенности пациентов составил. Гель NOVACUTAN легко вводится, экономично расходуется. Уровень болезненности оценен пробантами как удовлетворительный. Постпроцедурный период протекает спокойно. Значимых НЯ отмечено не было.



В ДЕТСТВЕ МЫ УВЕРЕНЫ, ЧТО ЭТОТ МИР МОЖНО ИЗМЕНИТЬ К ЛУЧШЕМУ. ЧТО НАМ ЭТО ПО СИЛАМ. ТАК ВОТ ЭТО ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ТАК. ВЗРОСЛЕТЬ НЕ НУЖНО.





Саромыцкая Алена Николаевна

Врач дерматолог, косметолог высшей категории, международный тренер-эксперт по инъекционным методикам и лазерным технологиям, член МООСБТ, член ОСЭМ, преподаватель кадавр-курса университета М. Людвига (Германия), член Ассоциации специалистов по лазерной хирургии ASLM (США).

ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ

5 пациентов 36-43 лет

СТАНДАРТНЫЙ ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ:



куРС: 3 процедуры

ИНТЕРВАЛМЕЖДУ ПРОЦЕДУРАМИ:2 недели

СТАНДАРТНАЯ ТЕХНИКА ВВЕДЕНИЯ:

ОБЛАСТЬ: Лицо ТЕХНИКА: микроболюсно (0,01-0,02 мл) ИГЛА: 32G 4 мм УГОЛ: 90 градусов к поверхности кожи ГЛУБИНА: ПКЖ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВКОЛАМИ: 1 см





до после

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам клинической оценки NOVACUTAN показал высокую эффективность в отношении гидратации, тонуса, цветности, выравнивании микрорельефа кожи. Общий уровень удовлетворенности эстетическим результатом абсолютно все пациенты оценили на отлично и хорошо. Гель NOVACUTAN легко вводится, экономично расходуется. 60% пробантов отметили умеренную болезненность процедуры. Постпроцедурный период сопровождался транзиторными безболезненными папулами до 2 часов и гиперемией 20-30 минут, проходившими самостоятельно. Значимых нежелательных явлений отмечено не было.



Я РАБОТАЮ В МИРЕ
ЦИФРОВЫХ КОДОВ,
В КОТОРОМ, КАЗАЛОСЬ БЫ,
ВСЕ ПРЕДОПРЕДЕЛЕНО
И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ
ВСЕГДА ДИКТУЕТСЯ
СТРОГОЙ ЛОГИКОЙ.
НО Я ВСЕ ЖЕ НАШЕЛ В НЕМ
МЕСТО ИНТУИЦИИ.
МОИ МИР ОБРЕЛ НОВОЕ
ИЗМЕРЕНИЕ.





Ходова Олеся Олеговна

Генеральный Директор клиники «Икс. О Лаборатория» г. Москва, независимый тренер и эксперт ряда компаний, спикер и докладчик конгрессов, тренингов для врачей-косметологов, разработчик авторских техник в лазерных методах лечения и коррекции, тредлифтинге и объёмной контурной пластике.

Для меня важно, что экзопротектор NOVACUTAN включает все качества биоревитализанта и первый из инъекционных препаратов обладает «SPF-защитой» и воздействует на негативные факторы окружающей среды, что значительно повышает результативность биоревитализации, и это же отметили мои пациенты.

ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ



5 пациентов 35-52 лет

СТАНДАРТНЫЙ ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ:

КУРС:

3 процедуры

ИНТЕРВАЛМЕЖДУ ПРОЦЕДУРАМИ:2 недели

СТАНДАРТНАЯ ТЕХНИКА ВВЕДЕНИЯ:

ОБЛАСТЬ: Лицо ТЕХНИКА: микроболюсно (0,01-0,02 мл) ИГЛА: 32G 4 мм УГОЛ: 90 градусов к поверхности кожи ГЛУБИНА: ПКЖ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВКОЛАМИ: 1 см





до после

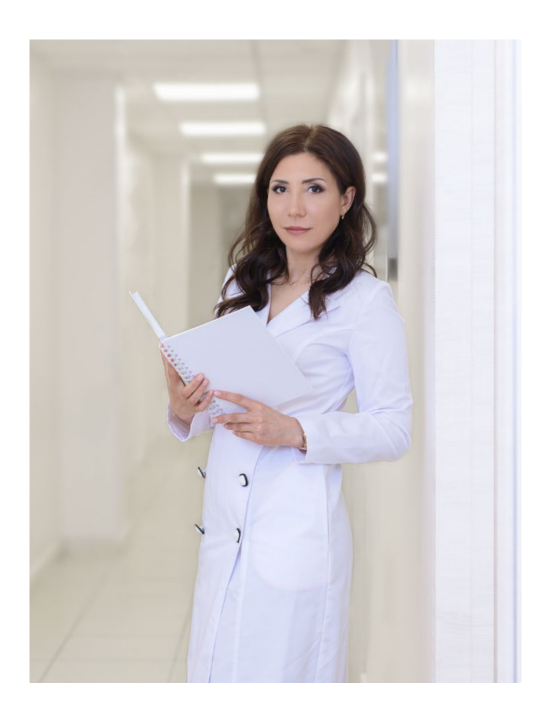
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам клинической оценки NOVACUTAN показал высокую эффективность в отношении гидратации, тонуса, цветности, выравнивании микрорельефа кожи. Общий уровень удовлетворенности эстетическим результатом 80% пациентов оценили на отлично. Гель NOVACUTAN легко вводится, экономично расходуется. Только 40% пробантов отметили слабую болезненность процедуры, у 60% боль отсутствовала. Постпроцедурный период протекал спокойно. Значимых нежелательных явлений отмечено не было.



В РАБОТЕ Я
ПРЕДПОЧИТАЮ
ПОЛУТОНА.
НО ОЧЕНЬ ВАЖНО
УМЕТЬ НЕ СПАСОВАТЬ
В ЛУЧЕ ЯРКОГО,
БЕСПОЩАДНОГО К
САМЫМ МИНИМАЛЬНЫМ
ИЗЪЯНАМ СВЕТА.
НЕДАВНО У МЕНЯ СТАЛО
ПОЛУЧАТЬСЯ.





Соколова Ирина Юрьевна

Главный врач «КЛИНИКИ ИДЕАЛ», врач - дерматолог, врач-косметолог. Эксперт по генетике в косметологии.

Лучшее решение для жителя мегаполиса — NOVACUTAN. Поддерживает жизненно важную синхронизацию циркадного ритма кожи, быстро улучшая цвет лица, уменьшая отечность и «темные круги» под глазами.

ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ

Ж**ЕНЩИНЫ:** 10 пациентов 25-34 лет

СТАНДАРТНЫЙ ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ:



КУРС: 3 процедуры

ИНТЕРВАЛМЕЖДУ ПРОЦЕДУРАМИ:2 недели

СТАНДАРТНАЯ ТЕХНИКА ВВЕДЕНИЯ:

ОБЛАСТЬ: Лицо

ТЕХНИКА: микроболюсно (0,01-0,02 мл)

ИГЛА: 32G 4 мм

УГОЛ: 90 градусов к поверхности кожи

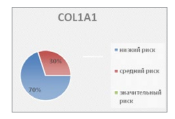
ГЛУБИНА: ПКЖ

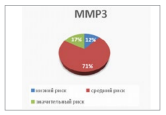
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВКОЛАМИ: 1 см

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ТЕСТИРОВАНИЕ НА ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ:

COL1A1 N MMP3

УЗИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ЛИЦА*









ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам клинической оценки NOVACUTAN показал высокую эффективность в отношении гидратации, тонуса, цветности, выравнивании микрорельефа кожи. Все пациенты оценили общий эстетический результат как хороший. Гель NOVACUTAN легко вводится, экономично расходуется. 4 пациента отметили выраженную болезненность процедуры. Постпроцедурный период протекал спокойно. Значимых НЯ отмечено не было.

^{*}Проводилось в клинике La Salute д.м.н. Алекперовой Т.В



ЛЮБЛЮ УЗНАВАТЬ
У ЛЮДЕЙ, ВЕРЯТ
ЛИ ОНИ В ПОНЯТИЕ
СЧАСТЬЯ. МНОГОЕ СРАЗУ
СТАНОВИТСЯ ПОНЯТНЫМ.
НО ВПЕРВЫЕ Я, КОНЕЧНО,
ЗАДАЛ ЭТОТ ВОПРОС
САМОМУ СЕБЕ.
СКАЗАТЬ ОТВЕТ?





Кукушкина Светлана Владимировна

Врач дерматовенеролог, косметолог , врач высшей квалификационной категории, заведующая отделением дерматовенерология и медицинской косметологии КДЦ Медси на Красной Пресне.

К Рекомендую использовать NOVACUTAN для пациентов с выраженным куперозом и нарушениями цветности кожи при УФ повреждениях. Отлично работает, как элемент реабилитации, при проведении IPL терапии розацеа и поствоспалительной эритемы, в раннем периоде после аблятивных лазерных омолаживающих процедур (шлифовок). Может быть рекомендован пациентам молодого возраста с нарушениями лимитного барьера и застойными явлениями в тканях периорбитальный области, при АТИ и хронической железодифицитной анемией.

ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ



женщины:

5 пациентов 27-32 лет

женщины:

5 пациентов 40-56 лет

СТАНДАРТНЫЙ ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ:



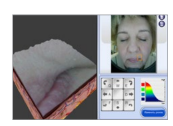
КУРС: 3 процедуры

ИНТЕРВАЛМЕЖДУ ПРОЦЕДУРАМИ:2 недели

СТАНДАРТНАЯ ТЕХНИКА ВВЕДЕНИЯ:

ОБЛАСТЬ: Лицо ТЕХНИКА: микроболюсно (0,01-0,02 мл) ИГЛА: 32G 4 мм УГОЛ: 90 градусов к поверхности кожи ГЛУБИНА: ПКЖ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВКОЛАМИ: 1 см

DERMACHECK (JEAN KLEBERT BALDAN GROUP)











о после

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам клинической оценки NOVACUTAN показал высокую эффективность в отношении гидратации, тонуса, цветности, выравнивании микрорельефа кожи. Общий уровень удовлетворенности эстетическим результатом 70% пациентов оценили на отлично, 30% хорошо. Гель NOVACUTAN легко вводится, экономично расходуется. Выраженную болезненность отметили 3 пациента, остальные пробанты как слабая. Ранний постпроцедурный период у 3 пациентов сопровождался транзиторными безболезненными папулами до 48 часов, проходившими самостоятельно. Значимых НЯ отмечено не было.



КОГДА Я СТАНУ БОЛЬШОЙ И ВЗРОСЛОЙ, Я ПОПРОБУЮ УЕХАТЬ В ДЕРЕВНЮ И ЖИТЬ ТАМ В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ. НО СЕЙЧАС ИСТОЧНИК МОЕГО ВДОХНОВЕНИЯ И ФАКТОР ДУШЕВНОГО РАВНОВЕСИЯ — ЭТО БЕЗУМНЫЙ МЕГАПОЛИС С БОЛЬШОЙ БУКВЫ «М». ОН ПРОСТО НЕИСЧЕРПАЕМ.





Коломейцева Елена Александровна

Врач дерматолог-косметолог. Медицинский консультант, международный тренер компании Stylage. Главный врач клиники Aging Control.

Мы заметили, что NOVACUTAN прекрасно подготавливает кожу к любым аппаратным процедурам: наблюдали очень хорошую ответную реакцию кожи, что позволило быстро достичь видимый эффект, заметный самим пациентам, сократились сроки реабилитации. NOVACUTAN — восстанавливает коллаген и эластин, выравнивает текстуру кожи, улучшает сосудистый рисунок, цвет лица становится здоровым, поэтому будет востребован спортсменами, которые всегда хотят больше, чем просто биоревитализация.

ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ

Å

ЖЕНЩИНЫ: 5 пациентов 26-30 лет

женщины:

5 пациентов 36-53 лет

СТАНДАРТНЫЙ ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ:



КУРС: 3 процедуры

после

(-) ИНТЕРВАЛ

МЕЖДУ ПРОЦЕДУРАМИ: 2 недели

СТАНДАРТНАЯ ТЕХНИКА ВВЕДЕНИЯ:

ОБЛАСТЬ: Лицо

ТЕХНИКА: микроболюсно (0,01-0,02 мл)

ИГЛА: 32G 4 мм

УГОЛ: 90 градусов к поверхности кожи

ГЛУБИНА: ПКЖ

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВКОЛАМИ: 1 см

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: JANUS II









до после

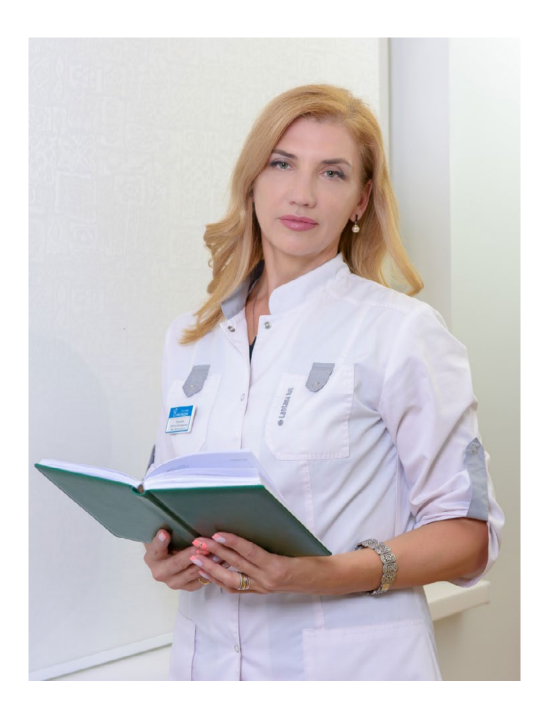
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам клинической оценки NOVACUTAN показал высокую эффективность в отношении гидратации, тонуса, цветности, выравнивании микрорельефа кожи. Общий уровень удовлетворенности эстетическим результатом 80% пациентов оценили на отлично. Гель NOVACUTAN легко вводится, экономично расходуется. Слабую болезненность процедуры отметили 50% пробантов, остальные болезненность не отметили. Постпроцедурный период протекает спокойно. Значимых НЯ отмечено не было.



ВСЕ НАЧИНАЕТСЯ С МЕЧТЫ...





Мусаелова Наталья Владимировна

Врач дермакосметолог сети клиник Ниармедик.

Я отметила, что NOVACUTAN эффективно и стойко справляется с проблемой пигментации и сосудистым компонентом, что приятно удивило и меня, и моих пациентов. Препарат NOVACUTAN обеспечивает защиту от преждевременного старения, интоксикации и прекрасно омолаживает кожу.

ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ



5 пациентов 32-38 лет 5 пациентов 41-69 лет

СТАНДАРТНЫЙ ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ:



КУРС: 3 процедуры

ИНТЕРВАЛМЕЖДУ ПРОЦЕДУРАМИ:2 недели

СТАНДАРТНАЯ ТЕХНИКА ВВЕДЕНИЯ:

ОБЛАСТЬ: Лицо

ТЕХНИКА: микроболюсно (0,01-0,02 мл)

ИГЛА: 32G 4 мм

УГОЛ: 90 градусов к поверхности кожи

ГЛУБИНА: ПКЖ

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВКОЛАМИ: 1 см





до после

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам клинической оценки NOVACUTAN показал высокую эффективность в отношении гидратации, тонуса, цветности, выравнивании микрорельефа кожи. Общий уровень удовлетворенности эстетическим результатом 70% пациентов оценили на отлично. Гель NOVACUTAN легко вводится, экономично расходуется. Умеренную болезненность процедуры отметили 80% пробантов. Постпроцедурный период протекал спокойно. Значимых НЯ отмечено не было. Настоящим рекомендуем NOVACUTAN к применению в практике.



ВЫ ЛЮБИТЕ СЕБЯ?
ПО-НАСТОЯЩЕМУ?
ЕСЛИ НЕТ, ТО СТОИТ
ПОПРОБОВАТЬ.
БУКВАЛЬНО ПРЯМО
СЕЙЧАС. КОГДА
ПОЛУЧИТСЯ, ЭТОТ МИР
ВАС ПРИЯТНО УДИВИТ





Якоб Ольга Владимировна

Главный врач, д.м.н, профессор, врач кардиолог.

Мы и наши клиенты отметили эффект лифтинга и сияния кожи уже после первого сеанса NOVACUTAN. Поэтому рекомендуем данную процедуру перед важными мероприятиями. А также, мы наблюдали устойчивый результат после курса процедур, что обеспечивается сбалансированным составом новой формулы НОРААВ.

ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ



женщины:

5 пациентов 30-33 лет

5 пациентов 48-58 лет

СТАНДАРТНЫЙ ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ:



КУРС: 3 процедуры

ИНТЕРВАЛМЕЖДУ ПРОЦЕДУРАМИ:2 недели

СТАНДАРТНАЯ ТЕХНИКА ВВЕДЕНИЯ:

ОБЛАСТЬ: Лицо ТЕХНИКА: микроболюсно (0,01-0,02 мл) ИГЛА: 32G 4 мм УГОЛ: 90 градусов к поверхности кожи ГЛУБИНА: ПКЖ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВКОЛАМИ: 1 см





до после

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам клинической оценки NOVACUTAN показал высокую эффективность в отношении гидратации, тонуса, цветности, выравнивании микрорельефа кожи. Общий уровень удовлетворенности эстетическим результатом 70% пациентов оценили на отлично. Гель NOVACUTAN легко вводится, экономично расходуется. Умеренную болезненность процедуры отметили 80% пробантов. Постпроцедурный период протекал спокойно. Значимых НЯ отмечено не было. Настоящим рекомендуем NOVACUTAN к применению в практике.





Горская Антонина Александровна

Врач дерматовенеролог, косметолог, главный врач Институт красоты OʻLive.

【 На самом деле, препарат очень удивил отличным результатом у обеих групп! Впервые мы наблюдали на молодых пациентах заметный эффект после первой процедуры. Все наши пациенты отметили свежий, здоровый и сияющий вид кожи. Эти же эффекты подтверждаются при объективных методах обследования.

ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ

5 пациентов 30 − 34 лет5 пациентов 36 − 47 лет

СТАНДАРТНЫЙ ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ:

курс: 3 процедуры

(ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПРОЦЕДУРАМИ: 2 недели

СТАНДАРТНАЯ ТЕХНИКА введения:

ОБЛАСТЬ: Лицо

ТЕХНИКА: микроболюсно (0,01-0,02 мл)

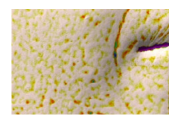
ИГЛА: 32G 4 мм

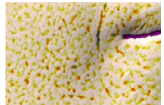
УГОЛ: 90 градусов к поверхности кожи

ГЛУБИНА: ПКЖ

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВКОЛАМИ: 1 см

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ANTERA 3D™









ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам клинической оценки NOVACUTAN показал высокую эффективность в отношении гидратации, тонуса, цветности, выравнивании микрорельефа кожи. Общий уровень удовлетворенности эстетическим результатом абсолютно все пациенты оценили на отлично и хорошо. Гель NOVACUTAN легко вводится, экономично расходуется. Все пробанты отметили умеренную болезненность процедуры. Постпроцедурный период сопровождался транзиторными безболезненными папулами до 2-3 часов и гиперемией, проходившими самостоятельно. Значимых нежелательных явлений отмечено не было.

после





Калашникова Наталья Геннадьевна

Хирург, дерматовенеролог, косметолог, главный врач клиники Линлайн, директор по научной работе сети клиник Линлайн, член исполнительного комитета European Laser Association, руководитель научного комитета ALM. Я увидела заметный эффект лифтинга, выравнивания и оздоровления кожи после первой процедуры NOVACUTAN. Мои пациенты, также как и я, отметили по своим ощущениям сияние кожи, здоровый цвет лица и значительное уменьшение пигментации. Я рекомендую Новакутан как средство для борьбы с признаками старения для пациентов старше 40 и как патогенетическую профилактику от 20 лет.

ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ



5 пациентов 24 — 31 лет 5 пациентов 46 — 64 лет

СТАНДАРТНЫЙ ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ:



КУРС: 3 процедуры

ИНТЕРВАЛМЕЖДУ ПРОЦЕДУРАМИ:2 недели

СТАНДАРТНАЯ ТЕХНИКА ВВЕДЕНИЯ:

ОБЛАСТЬ: Лицо ТЕХНИКА: микроболюсно (0,01-0,02 мл) ИГЛА: 32G 4 мм УГОЛ: 90 градусов к поверхности кожи ГЛУБИНА: ПКЖ

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВКОЛАМИ: 1 см





до после





о после

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам клинической оценки NOVACUTAN показал высокую эффективность в отношении гидратации, тонуса, цветности, выравнивании микрорельефа кожи. Общий уровень удовлетворенности эстетическим результатом абсолютно все пациенты оценили на отлично и хорошо. Гель NOVACUTAN легко вводится, экономично расходуется. В ранний постпроцедурный период наблюдались покраснения и отечность, проходящие самостоятельно в течение 2-х часов максимум. Значимых НЯ отмечено не было.



NOVACUTAN YBio

HIGH LIGHT 20+



COCTAB:

ГК-15 мг/мл, HOPAAB YBio - 0,0124 мг/мл (аргинин, глутаминовая кислота, метионин, глицин, фенилаланин, валин, треонин, пролин)

ФОРМА ВЫПУСКА:

2 мл, 1 шприц в упаковке

ПОКАЗАНИЯ:

- Темные круги под глазами
- Мелкие морщины
- Обезвоженная кожа
- Усталый вид
- Неровный рельеф кожи
- Первые признаки старения

производство:

по стандарту GMP

ГЛУБИНА ВВЕДЕНИЯ:

микроболюсно, субдермально

А также пациенты до и в период депигментирующих косметических процедур, таких как:

- Пилинги
- Фотоомоложение
- Лазерные шлифовки
- Перед и после активной инсоляции

РЕЗУЛЬТАТ:

● ГИДРАТАЦИЯ

ОИЯНИЕ

Дефицит сна

Хроническая

Пятна пост-акне

усталость

Купероз

УМЕНЬШЕНИЕ ТЕМНЫХ КРУГОВ ПОД ГЛАЗАМИ

ЗАЩИТА



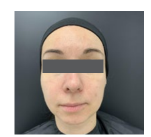
до



после



до



после



до



после



до



после



NOVACUTAN SBio

SKIN LIFT 35+





COCTAB:

ГК-15 мг/мл, HOPAAB SBio - 0,0248 мг/мл (аргинин, глутаминовая кислота, метионин, глицин, фенилаланин, валин, треонин, пролин)

ФОРМА ВЫПУСКА:

2 мл, 1 шприц в упаковке

ПОКАЗАНИЯ:

- Заметные признаки возрастных изменений
- Снижение тонуса кожи
- Тусклый цвет лица
- Дефицит сна
- Гиперпигментация
- Обезвоженность кожи
- Статические морщины
- Гиперчувствительность кожи
- Изменение овала лица

ПРОИЗВОДСТВО:

по стандарту GMP

ГЛУБИНА ВВЕДЕНИЯ:

болюсно, субдермально

Подготовка и восстановление пациентов после:

- Лазерных процедур
- Тредлифтинга
- Пластических операций
- Фотоомоложения
- Пилинговых процедур
- Перед и после активной инсоляции

РЕЗУЛЬТАТ:

РАЗГЛАЖИВАНИЕ МЕЛКИХ МОРЩИН УПЛОТНЕНИЕ КОЖИ **●ГИДРАТАЦИЯ**

СКИН-ЛИФТИНГ



до



после



до



осле



до



после



до



после

ФОТОБАНК

NOVACUTAN YBio

















NOVACUTAN SBio



















www.fijie.ru