

КАРБОКСИТЕРАПИЯ КАК ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО БОРЬБЫ С ВУЛЬВОВАГИНАЛЬНЫМ СТАРЕНИЕМ

Алессандра Скиллетта

АВТОР

Алессандра Скиллетта,
доктор медицины,
пластический хирург

Доктор Алессандра Скиллетта имеет учёную степень в медицине и хирургии, Университет Катании, и диплом пост-университетского образования в пластической и реконструктивной хирургии Университета Катании.

Она является автором множества научных публикаций и проводит различные курсы ознакомления с карбокситерапией за границей.

В Испании она работала в течение 13 месяцев в отделении пластической хирургии больницы королевы Софии в Кордове. В настоящее время Алессандра Скиллетта является медицинским руководителем частного хирургического центра.

ВВЕДЕНИЕ

Хотя все ткани эпителия чувствительны к изменению уровня концентрации гормонов, наибольшей чувствительностью характеризуется эпителий влагалища, как с точки зрения скорости реакции на гормональную стимуляцию, так и по объему самой реакции.

В период менопаузы часто наблюдается атрофия или деформирование тканей вокруг промежности и снижение реакции на стимулирование. Отмечается утрата функциональности и тургора тканей и снижение чувствительности в этой зоне.

Во всех перечисленных случаях для улучшения

МЕТОДОЛОГИЯ И МАТЕРИАЛЫ

Карбокситерапия с использованием аппарата Venusian CO₂ Therapy – это быстрая процедура, позволяющая пациентам вернуться к своим повседневным делам сразу после лечения. Во время инъекций пациент может ощущать небольшой дискомфорт, который некоторые пациенты описывают как легкое жжение и покалывание в обрабатываемой зоне.

Из-за воздействия CO₂ сразу после инъекций может образоваться небольшой отек, но он проходит в течение получаса.

Я применяю карбокситерапию с 2007 года и использовала эту методику для вульвовагинального омоложения 80 женщин в возрасте от 27 до 73 лет: во всех случаях отмечалось улучшение симптоматики.

Эта терапия не имеет значимых побочных эффектов. Не следует проводить эту процедуру пациентам, страдающим эмфиземой, ХОБЛ, почечной недостаточностью, или беременным.

Пациенты с онкологическими заболеваниями могут использовать карбокситерапию только в состоянии устойчивой ремиссии и после одобрения лечащего врача-онколога.

Пациентам с повышенной чувствительностью следует наносить на обрабатываемый участок анестезирующий крем за 30 минут до проведения процедуры.



До



После



До



После

<p>функциональности влагалища можно использовать инновационные протоколы карбокситерапии с использованием аппарата Venusian CO₂ Therapy.</p> <p>Эта процедура используется в сочетании с классическими видами терапии (гормональная терапия, технология биовосстановления, обогащенная тромбоцитами плазма и т.п.) с целью восстановления тургора и степени увлажненности тканей.</p> <p>Основная задача терапии заключается в обогащении тканей кислородом и активизации процессов метаболизма и дренажа, отвечающих за замедление физиологического старения, что приводит к общеизвестным функциональным результатам.</p>	
--	--

Медицинское отделение МВЕ - филиал компании Maya Beauty Engineering s.r.l. - Виа Колламарины 21 - 40138 Болонья

ВУЛЬВОВАГИНАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ КАРБОКСИТЕРАПИИ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Применение углекислого газа позволяет улучшить следующие аспекты:

- внешний вид обрабатываемого участка, поскольку восстанавливается тургор ткани;
- плотность и функциональность тканей кожи влагалища: улучшение микроциркуляции в обрабатываемом участке приводит к более активному выделению смазки (секрета);
- чувствительность зоны, что означает улучшение качества оргазма;
- в послеродовой период карбокситерапия назначается для лечения шрамов после эпизиотомии с точки зрения повышения плотности ткани и снятия боли;
- для обработки промежности: наступает улучшение циркуляции и повышение объема кислорода, который поступает в мышцы, поврежденные во время хирургического вмешательства.
- улучшенная чувствительность благодаря активной циркуляции крови в области клитора.
- рост эпителия слизистой оболочки после восьми сеансов, как отмечается в статье Дж. Эллис, А. Карбоне, А. Гаспар «Местное применение карбокситерапии при атрофии или гипотрофии слизистой оболочки влагалища в период менопаузы и послеродовой период». - Международный журнал по гинекологии и акушерству 119(2012):S563-S564.

Медицинское отделение МВЕ - филиал компании Maya Beauty Engineering s.r.l. - Виа Колламарины 21 - 40138 Болонья