

Modern Tıp
ve Dođal Tıba göre
MOHA Karboksi Tedavisi

Verfasser: Özel Alan

Karboksi ile Tedaviler
İçten Hücrelerinizden



Carboxy-Therapie zur Hautstraffung und Fettverbrennung

Ganzheitsmedizin - Bütünsel Tıp

Anında Fark • Anında Netice
Sofortiger Unterschied • Sofortiges Ergebnis

MOHADA
AĞRI
TEDAVİSİ



HEM AĞRIYI HEMDE ARIZAYI GİDERİR!

MIT MOHA CARBOXYPUNKTUR ZÜGIG SCHMERZFREI.
SCHMERZTHERAPIE MIT MODERNSTER TECHNOLOGIE.



MOHA-INSTITUT
HERKESE AÇILAN KUÇAK

MOHA
Tedaviler

Gesundheitszentrum
SIHHATE GİDEN YOL

Modern Organisation Health Assist

En son tıp araştırması bütün hastalıkların vücuttaki blokelardan geldiğini kanıtladı.
Blokelerinizi MOHA karboksi tedavisi ile yok edip, hastalıklardan kurtulun.

MOHA Carboxy Tedavisi: Cilt sıkılaştırma ve yağ yakması için

OZOPUNKTUR - MOHA KARBOKSİPUNKTUR

Akupunktur noktaları, geleneksel olarak iğne, lazer veya uzak doğuda Moxa denilen bitkinin ısıısıyla uyarıldığı bilinir.

Bunların hepsi hücrenin Sodyum-Potasyum (Na-K) dengesini düzenleyerek bozulmuş hücre elektrik iletisini normalleştirir. Düzeltilmiş elektrik iletisi, Akupunktur noktalarından Akupunktur meridyen hattı denilen yollarla dağılır ve tüm vücudun nöron-vegetatif sisteminin doğru sinyalleşmesini sağlar. Akupunktur noktalarına Ozon (O3) yada Karbondioksit (CO2) gazlarının verilmesi son yıllarda yeni gelişen yöntemlerdir. O3 ve CO2 çok hızlı ve etkili emilmeleri sayesinde hızlı etki gösterir. Her ikisinde saf halde değil %97-98 Oksijen (O2) karışımıyla beraber verilir. Bu yöntemlerde diğer Akupunktur yöntemleri gibi hücresel elektriği düzenleyen Na ile K arasındaki hücreler arası dengeyi sağlar.

O3 ve CO2 aynı zamanda, hücre oksijenizasyonunu ve hücre enerjisini (ATP) arttırdıklarından, enerji gerektiren Na-K giriş çıkışları (pompa aktivasyonu) için de extra enerji sağlamış olur. Buda hızı arttıran bir durumdur. Akupunktur, Ozopunktur ve Karboksipunktur ağrı tedavisinde çok et-

kilidirler ağrı yollarındaki bozulmuş elektrik iletisini düzenlerler. Ayrıca bu yöntemlerinin hepsi verilen uyarılar sonucu beynin hipofiz bezinden beta endorfin, santral sinir sistemlerinden ise Serotonin salınmasını sağlarlar. Endorfinler ağrının daha yukarıda ağrıyı duyan merkezlere geçmesini önlediği gibi Beta endorfin morfinden 50 kat daha güçlü bir ağrı kesicidir. Akupunktur'u ağrı kesici etkisinin ispatı, analjezik (ağrı kesici) etkisinin Naloksan adlı morfin antagonist (morfine zıt etkili) ilaçla geri döndürülmesidir. Akupunktur ile Serotonin miktarının kanda arttığı bilimsel olarak ispatlanmıştır.

Serotonin de güçlü bir ağrı kesicidir. Ağrı kesici etki migren, fibromiyalji, bel fitiği, gonartroz (diz kireçlenmesi) ağrıları gibi farklı ağrı tiplerinde rahatlıkla kullanılabilir. Ayrıca eklem içine yapılan ozopunktur ile TGF B1 gibi maddeleri açığa çıkararak bozuk diz eklem kıkırdağın onarması mümkündür. Akupunktur, Ozopunktur ve MOHA Karboksipunktur zayıflama tedavilerinde de çok etkin kullanılırlar. Vücudun bozulmuş enerji alım ve kullanım dengesini tekrar ayarlar. Kulak ve vücuttaki (çene altı, kollar, karın, bacaklar) bazı akupunktur noktalarına yapıldığında genel zayıflama sağlarlar. Bu tedavi yöntemleri, belli sıra ve değişik miktarlarda yapı-



olarak özel bir şifreleme oluşturulur. Özel noktalara yapılan işlem, o bölgedeki özel şifreleme noktalarının dolaşımını tetikleyerek, bozulan koordinasyonu, iştah ve doyma merkezini düzenleyerek, vücudun çok daha verimli çalışmasını sağlar.

Mutluluk hormonu olan Serotonin artımı sağladığı için strese bağlı yeme isteğini blok eder. Her iki tedavi bölgesel yağlanmalarda başarı sonuçlar verir. Akupunktur noktalarından geniş bir alana dağılarak enerji yayılımını ve metabolizma hızını arttırırlar. Ayrıca, O3 ve CO2 cilt altı doymamış yağ asitleriyle etkileşerek depo yağların parçalanmasını (Lipoliz) sağlarlar. Daha derine yapıldıklarında Fibroblast uyarımı ile kolajen sentezi arttırdığından sarkmış ciltleri toparlarlar, çatlak tedavisinde de yarar gösterirler. Oksijenasyon ve enerji artımı sağladığı için selülit tedavisinde de yarar sağlarlar.

EKERSİZ, DİYETSİZ MOHA'DA ZAYIFLAMA KARBOKSİPUNKTUR MOHA'DA

Hücrenin dışı ise Sodyum (Na+) İyonları sayesinde (+) yüklüdür. Hücre içi ve dışı, Sodyum ve Potasyum sağlıklı bir hücrede hep denge halindedir. Sodyum ve Potasyum, hücreyi çevreleyen hücre zarının üzerindeki, ancak Oksijen (O2) ve Enerji (ATP) varlığında çalışan Na-K pompa kanalları ile giriş çıkış yaparlar. Hücre zarının her milimetre karesinde 100 – 200 Na-K kanalı bulunur. Herhangi bir uyarı geldiğinde, bu kanallardan içeri hücre zarı üzerindeki bu Sodyum Potasyum pompaları çalışır. Na hücre içine girip K dışarı çıktığında yani oksijen ve enerji gerektiren hücre de polarizasyonu denen olay gerçekleştiğinde hücrenin (-90) mili-voltluk enerjisi (+30) a yükselir. Ortaya çıkan elektriksel fark tıpkı bir domino gibi hücreden hücreye iletir. Böylece mesaj diğer hücrelere ulaştırılır.

Bu elektriksel mesaj boğumlu sinir hücrelerinde atlayarak gittiği için çok daha hızlı iletilir. Normal şartlarda, de polarizasyonun (hücre içine Na girişi) ardından hemen hücre zarı kanalları Sodyuma karşı geçirgenliğini yeniden kaybeder. Böylece Potasyum iyonları yeniden hücre içine girerken Sodyum tekrar hücre dışına akar (Re-

polarizasyon). Böylece hücre tekrar dinlenme potansiyeli kazanır. Sonuç olarak her hücre kimyasal değişikliklerden elektrik üreten minik bir pil gibi çalışır. Üretilen elektrik sinyalleri hücreden hücreye aktarılır. Her hücre gelen sinyalin, mesajın ne anlama geldiğini bilir ve gerekli yerlere ulaşmasını sağlayarak bir faaliyet başlatır.

Tüm vücudumuzdaki nöron-vegetatif sistem bu düzen içinde varlığını sürdürür. Hücrenin dışı ise Sodyum (Na⁺) İyonları sayesinde (+) yüklüdür. Hücre içi ve dışı, Sodyum ve Potasyum sağlıklı bir hücrede hep denge halindedir. Sodyum ve Potasyum, hücreyi çevreleyen hücre zarının üzerindeki, ancak Oksijen (O₂) ve Enerji (ATP) varlığında çalışan Na-K pompa kanalları ile giriş çıkış yaparlar. Hücre zarının her milimetre karesinde 100 – 200 Na-K kanalı bulunur. Herhangi bir uyarın olduğu zaman, bu kanallardan içeri hücre zarı üzerindeki bu Sodyum Potasyum pompaları çalışır. Na hücre içine girip K dışarı çıktığında yani oksijen ve enerji gerektiren hücrede polarizasyonu denen olay gerçekleştiğinde hücrenin (-90) mili-voltluk enerjisi (+30) a yükselir.

Ortaya çıkan elektriksel fark tıpkı bir domino gibi hücreden hücreye iletir. Böylece mesaj diğer hücre-

lere ulaştırılır. Bu elektriksel mesaj mesaj boğumlu sinir hücrelerinde atlayarak gittiği için çok daha hızlı iletir. Normal şartlarda , de polarizasyonun (hücre içine Na girişi) ardından hemen hücre zarı kanalları Sodyuma karşı geçirgenliğini yeniden kaybeder. Böylece Potasyum iyonları yeniden hücre içine girerken Sodyum tekrar hücre dışına akar (Re polarizasyon). Böylece hücre tekrar dinlenme potansiyeli kazanır. Sonuç olarak her hücre kimyasal değişikliklerden elektrik üreten minik bir pil gibi çalışır.

Üretilen elektrik sinyalleri hücreden hücreye aktarılır. Her hücre gelen sinyalin, mesajın ne anlama geldiğini bilir ve gerekli yerlere ulaşmasını sağlayarak bir faaliyet başlatır. Tüm vücudumuzdaki nöron-vegetatif sistem bu düzen içinde varlığını sürdürür. Nöron-vegetatif işleyiş; kimyasal – fiziksel – travmatik herhangi bir olayın varlığında bozulabilir. Bu olayların yarattığı irritasyon, enflamasyon gibi durumlar vücutta patojen bir alan (locus minoris resistentiae) oluşturabilir. Herhangi bir olay vücudumuzda biyoelektrik potansiyellerde farklılaşmaya yol açıp hücresel düzeydeki elektrik iletisini kesintiye uğratabilir. Hücrede Sodyum-Potasyum dengesi bozulduğunda, hücre (-90) mili-volt enerjisini kaybederek sürekli ritmik deşarja uğrar.

MOHA Carboxy Tedavisi tedavi amacı ile CO₂ enjeksiyonu yapılması olarak adlandırılıyor. MOHA Carboxy Tedavisinin etkisinin çoğunlukla küçük kan damarlarının daha iyi Mikro sirkülasyon yapmasının ve bu yöntemle kan damarlarının genişleyip akış hızının arttığından tespit edilmiştir. Bu aynı zamanda lenfatik drenajı geliştirir. Mikro dolaşımın geliştirilmesinin yanında son yıllarda ikinci bir etkiye sahip olduğu ortaya çıkmıştır - yağ hücrelerinin çözülmesi.

Bu nedenle MOHA Carboxy terapi endikasyonları sadece tedavi alanında değil, şimdi aynı anda estetik tıp'ta da çok başarı ile kullanılmaktadır.

Dermatoloji:

- Yara İzi Tedavisi
- Sedef Hastalığı
- Yerel Mayasıl
- Sivilceler
- Ulcus cruris

Estetik Tıp:

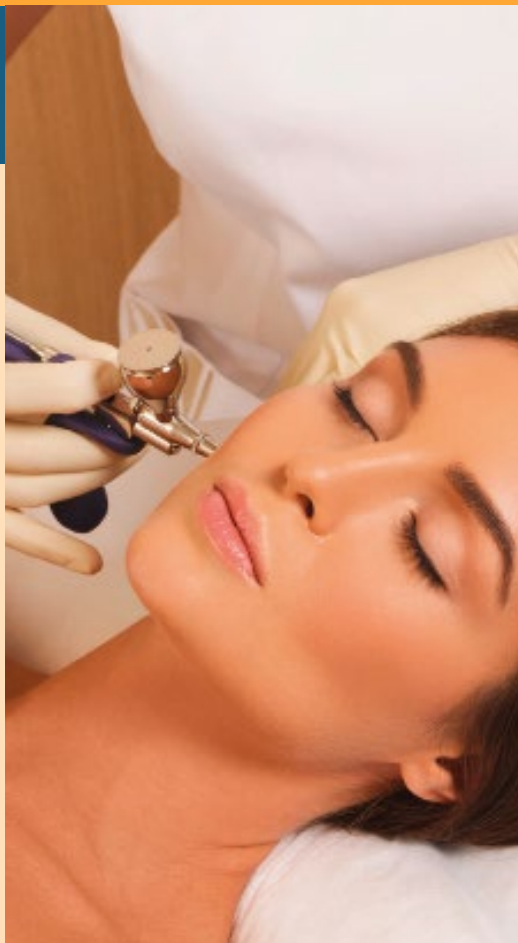
- Selülit (Ayrıca kombinasyon halinde Mezoterapi ile lipoliz)
- Yerel yağ birikimi (Örneğin çift çene, lipom'lar)
- Kırışıklık tedavisi
- Stres işaretleri
- CO₂-Lifting
- Gençleştirme (aynı zamanda Eller ve Dekoltee)

MOHA Carboxy tedavisinden yaklaşık üç hafta sonra büyüklükte deride gençleşme ve derinin sıklaşması açıkça görülmektedir. Bir kaç MOHA Carboxy Tedavilerinden sonra cilt sıkılaştırması dışarıdan görülür halde.

Cildin kalitesinin düzelmesi artan kolajen üretiminin kan dolaşımının yükselmesinin sebebidir. İlk tedavinin etkisi az olduğundan bir kaç tıbbi karbonik tedavi oturumları planlanması gerek duyuluyor. Bu, aynı zamanda tedavi endikasyonları için de geçerlidir. Bunun etkinliğinin bir değerlendirme yapılmadan önce en az 5-8 seans yapılmalıdır. Burada haftalık döngü deri altı uygulama için önerilmektedir. Genel olarak etkisi iyi ve çok iyi olarak karar verilmiştir, ancak HNO dalında başarı oranı yaklaşık 40% civarındadır.

Carboxy-Therapie zur Hautstraffung und Fettverbrennung

Carboxy-Therapie bezeichnet die Injektion von CO₂ zu therapeutischen Zwecken. Es hat sich herausgestellt, dass die Wirkung der Carboxytherapie hauptsächlich über eine verbesserte Mikrozirkulation der kleinen Gefäße erreicht wird, indem es diese weit stellt und damit die Fließgeschwindigkeit erhöht. Dies verbessert gleichzeitig die Lymphdrainage. Neben der Verbesserung der Mikrozirkulation hat sich in den letzten Jahren ein zweiter Effekt herauskristallisiert – die Auflösung von Fettzellen. Daher sind die Indikationen der Carboxytherapie nicht nur auf den therapeutischen Bereich beschränkt, sondern mittlerweile wird sie mit viel Erfolg in der ästhetischen



Karboksi ve Hücre - Kök Hücre Tedavisi

Türk Tıp Profesörlarinin tecrübe ve arařtırmalarına göre,iğne deri altından subkütan, yada intrakütan vurulunca o bölgedeki hücreler bire bin olarak bölünerek, artarak, yeni yeni hücreler ve onlarda da kök hücrelere dönüřerek

Yeni oluşumlar

Yenilikler oluşarak vücutta bir yenilenme, rejenerasyon meydana gelerek, bağıřıklık artarak, hücresel içten tedavilerin oluşumu sağlanmış olur.

**Tedaviler içten hücrelerinizden başlar!
Die Therapie beginnt bei Ihren Zellen von innen!**

Medizin angewendet.

Als Indikationen gelten vor allem:

- **Schmerztherapie:**
Spannungskopfschmerz, Migräne, Schmerzen des Bewegungsapparates, einschließlich der Gelenkschmerzen, Tennis-/Golffarm
- **HNO:** Tinnitus, Schwindel
- **Angiologie:**
Periphere Durchblutungsstörung der Hände und Füße
- **Dermatologie:**
Narbenbehandlung, Psoriasis lokale Ekzeme, Akne, Ulcus cruris
- **Ästhetische Medizin:**
Cellulite
- **Fettfehlverteilung (auch in Kombination mit Mesotherapie und Lipolyse)**
- **lokale Fettpolster (z.B. Doppelkinn, Lipome)**
- **Faltentherapie**
- **Striae**

CO₂-Lifting - Rejuvenation (auch Hände und Dekolleté)

Etwa drei Wochen nach der Carboxybehandlung sind Veränderungen der Haut im Sinne einer Hautverjüngung oder Straffung mikroskopisch deutlich zu sehen. Nach wenigen Carboxy-Behandlungen ist die Hautstraffung von außen sichtbar.

Diese Verbesserung der Hautqualität beruht auf einer gesteigerten Kollagenproduktion durch die ver-

besserte Durchblutung der Haut. Der Effekt einer einzelnen Carboxy-Sitzung ist gering, so dass grundsätzlich mehrere Behandlungen mit medizinischer Kohlendioxid eingeplant werden sollten. Dies gilt auch für die therapeutischen Indikationen. Hier sollten mindestens 5-8 Sitzungen durchgeführt werden, bevor eine Beurteilung der Wirksamkeit vorgenommen wird. Ein wöchentlicher Turnus empfiehlt sich hier bei subkutaner Anwendung. Generell wird die Wirkung der Carboxytherapie als gut bis sehr gut beurteilt, im Bereich der HNO hat man allerdings nur Erfolgsquoten von etwa 40%.

Die Carboxytherapie kann in allen Fällen angewandt werden, in denen man oft zu schmerzlindernden Medikamenten greift. An Stelle von Paracetamol & Co. hat diese Behandlungsmethode den gleichen schmerzlindernden Effekt, jedoch ohne gesundheitlich schädliche Nebenwirkungen. Das medizinische Kohlendioxid wird an schmerzenden Stellen unter die Haut injiziert. Dies führt zu Gefäßerweiterung und folglich zur besseren Durchblutung des behandelnden Areals. Der geförderte Blutfluss bringt Abwehrzellen, die den entstandenen Reiz beseitigen. Neben der schmerzlindernden Wirkung besitzt das Kohlendioxid regenerierende Eigenschaften. Die betroffene Stelle sowie das umliegende Gewebe werden mit Sauerstoff und Nährstoffen an-

gereichert, wodurch regenerative Prozesse in Gang gesetzt werden.

Anwendungsgebiete der Carboxytherapie - Schmerztherapie:

- Spannungskopfschmerz,
- Migräne
- Bewegungsschmerzen im Schulter- Arm Bereich
- Kniegelenkarthrose
- HNO: Tinnitus, Schwindel
- Angiologie: Periphere Durchblutungsstörung, Akrozyanose
- Dermatologie: Psoriasis – die verbesserte Durchblutung und beschleunigter Stoffwechsel lindern die Schuppenflechte
- Nacken- und Rückenschmerzen,
- Muskelschmerzen,
- Prellungen,
- Arthrose (Verschleißerkrankungen der Gelenke),
- Rheuma, Fibromyalgie,
- Tennis- u. Golferellenbogen,
- Durchblutungsstörungen,
- Offenes Bein



- Fersensporn
- Narbenschmerzen

Bei chronischen und akuten Beschwerden wird die nebenwirkungsfreie Schmerztherapie mit CO₂ 2-3 mal in der Woche durchgeführt. Nach der Besserung des Zustandes des Patienten, reduziert man den Behandlungszyklus auf eine Sitzung pro Woche. Die Therapiedauer hängt von dem Schweregrad der Erkrankung ab.

Nebenwirkungen:

Durch die Zufuhr an Blut ist die behandelte Stelle gerötet und kann sich ggf. erwärmen. Oft verspürt man ein kurzzeitiges (einige Sekunden lang andauerndes) kribbelndes und schmerzendes Gefühl an der behandelnden Stelle. Das medizinische Kohlendioxid wirkt nicht gefährlich auf unseren Körper im Rahmen der Carboxytherapie und darf nicht mit dem gefährlichen Einatmen von CO₂ als solches verwechselt werden.

CARBOXY-INJEKTIONS-BEHANDLUNG

Die schmerzhemmende Wirkung der Carboxytherapie beruht auf einem einfachen und sehr wirkungsvollen Prinzip. Zur Schmerzlinderung wird hier hoch konzentrierte Kohlensäure direkt in die Schmerzregion eingespritzt. Da die Therapie ohne den Umweg über Magen und Blutkreislauf am Ort des Schmerzgeschehens

ansetzt, kann die Muskulatur sofort entspannen. Die Schmerzreaktion lässt nach und das umliegende Gewebe wird durch die Kohlendisäuregabe besser durchblutet. Die Carboxytherapie hat damit auch eine länger anhaltende Wirkung. Das verabreichte Gas wirkt nicht nur entspannend und durchblutungsfördernd, sondern aktiviert auch die Selbstheilungskräfte des Körpers. Denn durch die bessere Zelldurchblutung bauen sich auch Schlacken und Körpergifte, die häufig für schmerzhafte Blockaden und Verspannungen mitverantwortlich sind, schneller ab.

WIE VERLÄUFT DIE BEHANDLUNG?

Bei der Carboxytherapie erhalten Sie direkt in die betroffene Schmerzregion mehrere Gasinjektionen. Schon nach kurzer Zeit bemerkt man ein angenehmes Wärmegefühl, manchmal auch ein leichtes Brennen. Die meisten Menschen spüren schon nach den ersten Anwendungen eine Verminderung ihrer Beschwerden. Die Quellgas-therapie ist – anders als die medikamentöse Schmerztherapie – mit keinerlei Nebenwirkungen verbunden. Sie eignet sich auch für ältere Menschen und Patienten mit Medikamentenallergien zur Schmerzbehandlung.

EINSATZMÖGLICHKEITEN

Die Quellgas-therapie wird bei akuten und chronischen Schmerzen, Sportverletzungen und als Schmerztherapie nach Operationen eingesetzt. Indikationen:

- chronische Kopf-, Nacken-, Rückenschmerzen
- Muskelschmerzen
- Prellungen
- Verstauchungen
- Arthrose (Verschleißerkrankungen der Gelenke)
- Rheuma, Fibromyalgie
- Tennis- u. Golferellenbogen
- Durchblutungsstörungen
- Kopfschmerzen, Migräne
- Wundschmerz (Verletzungen)
- Offenes Bein
- Fersensporn
- Narbenschmerzen
- Tinnitus

Aber auch:

Wiederbelebung für Ihre Haut

Die Carboxytherapie ist der naturheilkundlichen Reiztherapie der Quellgas-Insufflation entlehnt. Medizinische Kohlensäure (CO₂) wird zur Förderung der Durchblutung und des Stoffwechsels in der ästhetischen Medizin und im schmerztherapeutischen Bereich erfolgreich eingesetzt. Die Einschleusung (Insufflation) des gasförmigen Kohlendioxids mit einer feinen Mesotherapie-Nadel direkt an den Wirk-Ort wird

als Carboxytherapie bezeichnet und kann zu den ästhetisch wirksamen Mesotherapie-Verfahren gezählt werden. Die medizinische Kohlensäure simuliert vor Ort eine Sauerstoff (O₂) – Armut, auf die der Körper mit einer Gefäßerweiterung reagiert. Dadurch wird die Durchblutung lokal erhöht und es findet eine Entsäuerung und Entschlackung an Ort und Stelle statt. Insbesondere schlecht durchblutete Haut bei Rauchern oder Diabetikern, aber auch Narbengewebe (Dehnungsstreifen, Schwangerschaftsstreifen, Operationsnarben), schlecht versorgte Gesichtshaut (faltige Unterlider), UV-geschädigte Dekolletés und erschlafte Häse können von der Carboxy-Therapie durch eine Anregung der Kollagen-Produktion des Bindegewebes profitieren.

WIRKUNG MEDIZINISCHER KOHLENSÄURE

Das hochreine Kohlendioxid wird nach Reaktion mit Wasser im Unterhautgewebe zu Kohlensäure (= Quellgas). Der pH-Wert im Gewebe wird gesenkt und simuliert eine Sauerstoffminderversorgung. Der Körper reagiert am Wirk-Ort durch Weitstellung der kleinen Blutgefäße. Die vermehrte Sauerstoffabgabe über das Hämoglobin lässt sich mit dem Bohr-Effekt ($\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \gg \text{H}^+ + \text{HCO}_3^-$) be-

schreiben.

Das führt zu einer erhöhten Versorgung mit Sauerstoff und der Anregung des eigenen Stoffwechsels. Die Kollagenstruktur verbessert sich durch eine erhöhte Neubildung von Hautkollagenen. Mit der Carboxytherapie wird das Hautbild verbessert und frischer. Sicher darf man keine Wunder erwarten, aber bei der richtigen Indikation werden gute Ergebnisse erzielt. Bei Cellulitis und Dehnungsstreifen können die deutlichsten Ergebnisse erwartet werden. Die Behandlung sollte immer aus mehreren Sitzungen bestehen und kann z.B. in 6er Paketen geplant werden. Der Abstand zwischen den Carboxy-Behandlungen kann je nach Region und Injektionstiefe auf wöchentliche (subkutan) oder monatliche (intradermal) Intervalle festgelegt werden.

ANWENDUNGEN DER CARBOXYTHERAPIE

- Cellulite, Orangenhaut
- Dekolleté – Hautverjüngung
- Dehnungsstreifen, Schwangerschaftsstreifen
- erschlafte Haut, z.B. faltiger Hals, schrumpelige Bauchhaut, schlafte Oberarme
- Fettdepots, z.B. Malar Bags, Hängebäckchen
- Hautverjüngung
- Narbenbehandlung
- Psoriasis, Schuppenflechte



NATÜRLICHE FALTENBEHANDLUNG – VORTEIL SICHERHEIT

Kohlensäure wird vom menschlichen Organismus durch ‚Verbrennung‘ von Sauerstoff fortlaufend produziert, täglich ca. 350 Liter. Das natürliche Gas hat keine Nebenwirkungen. Carboxytherapie ist somit für die Faltenbehandlung bei Patienten, die ängstlich gegenüber Botulinumtoxin oder vorsichtig gegenüber hyaluronsäureinduzierten Deformierungen sind, geeignet. Bei manchen Indikationen ist Quellgas sogar wirksamer als körperfremde, synthetische Injektate. Im zur Euphorie neigenden angelsächsischen Raum wird über CO₂ schon als Wundergas gesprochen. Es sei in der Ästhetik der größte Durchbruch nach Botox®. Sprechen Sie mit uns über die Botox-Alternative. Wie lange dauert es bis die Hautverjüngung durch Carboxytherapie sichtbar wird? Etwa drei

Wochen nach der Carboxybehandlung sind Veränderungen der Haut im Sinne einer Hautverjüngung oder Straffung mikroskopisch deutlich zu sehen. Nach wenigen MOHA Carboxybehandlungen ist die Hautstraffung von außen sichtbar.

Lassen Sie dem Ergebnis sechs Wochen Zeit, das ist der übliche Wundheilungs- und Regenerationszeitraum des Menschen. Die entstehende Verbesserung der Hautqualität beruht auf einer gesteigerten Kollagenproduktion durch die verbesserte Durchblutung der Haut und den Impuls dieser Reiztherapie. Der Effekt einer einzelnen Carboxy-Sitzung ist gering, so dass grundsätzlich mehrere Behandlungen mit medizinischer Kohlensäure eingeplant werden sollten.

Wie lange hält die MOHA Carboxy-Wirkung an?

Nach einer abgeschlossenen Serie von sechs oder mehr Carboxytherapie-Sitzungen können Sie von einer langfristigen Verbesserung der Haut durch neu gebildete Kollagene ausgehen. Nach der Erfahrung von Fachgesellschaften und eigenen Patienten sollten Sie das Ergebnis ca. einmal in sechs Monaten auffrischen um ein dauerhaftes Ergebnis zu erhalten.

**Bu işlem bir cihazla yapılır.
Üstün teknolojik bir cihaz, tüm ayarı, verilecek dozajı
kendisi otomatik ayarlar. İğne kısa ve saç teli
kalınlığında girdi, çıktı belli olmaz, yan tesiri yoktur.
Faydası hemen fark edilir. Ortopedik tutukluluklarda,
ağrılarda hemen fark görülür.
Vurulduğunda hastalıklara sebep olan blokeler yok
olur, rahatlık gelir, bağışıklık düzelir.**

MUHTEŞEM BİR İĞNE TEKNIĞİ TEKNOLOJİNİN GETİRDİĞİ KOLAYLIK

**En modern üstün teknoloji ile
anında fark, anında tedavi.**

