

## Karboksyterapia terapia Co2

Nowatorski zabieg polegający na precyzyjnym wprowadzeniu pod skórę dwutlenku węgla. Ważną informacją jest, iż podawany dwutlenek węgla jest czystym, medycznym gazem, co gwarantuje najwyższe bezpieczeństwo i skuteczność zabiegu.

### DLA KOGO? – WSKAZANIA DO KARBOKSYTERAPII:

- cellulit,
- rozstępy,
- brzuch, pośladki, uda, kolana, ramiona – redukcja tkanki tłuszczowej,
- zwiotczenie skóry po ciąży i utracie wagi ciała,
- wiotkość skóry na ramionach,
- brak elastyczności skóry twarzy, szyi i dekoltu,
- opadające powieki,
- cienie i worki pod oczami,
- wzmocnienie cebulek włosów – ograniczenie wypadania włosów,
- zaburzenia krążenia – zimne dłonie i/lub stopy,
- blizny,
- idealny zabieg po liposukcji.



W momencie iniekcji gaz rozchodzi się równomiernie pod skórą, rozszerza naczynia krwionośne a dzięki temu poprawia odżywienie i dotlenienie tkanek.

Podawany dwutlenek węgla stymuluje procesy regeneracji tkankowej, powstają nowe, drobne naczynia krwionośne, więc skóra staje się biologicznie młodsza i silniejsza.

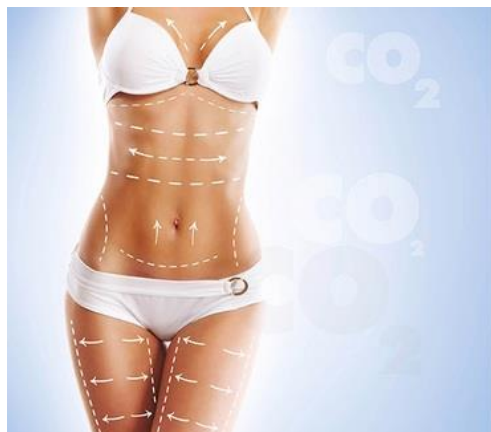
Karboksyterapia pobudza naturalne procesy, które często są uśpione w naszym organizmie, ze względu na starzenie się, nieprawidłowy styl życia, odżywiania, brak aktywności fizycznej.

Karboksyterapia wywołuje lekki i krótkotrwały stan zapalny, który uruchamia produkcję kolagenu i elastyny.

*Proces przebudowy rozpoczyna się zwykle już po pierwszym zabiegu i trwa do kilku tygodni po zakończeniu serii zabiegowej.*

*Włókna kolagenowe obkurczają się, poprawia się mikrokrążenie, dzięki czemu skóra staje się gładza i bardziej sprężysta.*

Jak Karboksyterapia działa na tkankę TŁUSZCZOWĄ i CELLULIT?



## KARBOKSYTERAPIA

CO<sub>2</sub>

### NOWOCZESNY ZABIEG REDUKUJĄCY:

- CELLULIT I NADMIAR TKANKI TŁUSZCZOWEJ
- ROZSTĘPY I BLIZNY
- ZWIOTCZENIA SKÓRY PO CIĄŻY I ODCHUDZANIU
- STARZENIE SIĘ SKÓRY
- WIOTKOŚĆ SKÓRY TWARZY SZYI
- WORKI I OPUCHNIĘCIA WOKÓŁ OCZU

*Komórki tłuszczowe są bardzo wrażliwe na karboksyterapię. Wprowadzony do tkanki tłuszczowej dwutlenek węgla częściowo przekształca się w kwas węglowy, który uszkadza błony komórek tłuszczowych. Skutkuje to uruchomieniem lipolizy (rozpad tłuszczu).*

*Zwiększone ukrwienie w obszarze zabiegowym nasila drenaż limfatyczny, poprawia metabolizm i przyspiesza wydalanie uwolnionego tłuszczu.*

*Karboksyterapia prowadzi do zmniejszenia liczby komórek tłuszczowych i wymodelowania sylwetki.*

*Dodatkowo obserwujemy pełną rewitalizację i odmłodzenie skóry, która staje się bardziej napięta i wygładzona.*

*Stąd też Karboksyterapia jest idealną metodą **walki z cellulitem**, który jest pewnego rodzaju zespołem objawów, bowiem dotyczy nie tylko nierówności tkanki tłuszczowej ale również zatrzymaniem wody i obrzękiem, często także brakiem jędrności skóry i jej niezdrowym kolorytem.*

*W wyniku iniekcji CO<sub>2</sub> rozluźniają się struktury cellulitowe, pod wpływem ciśnienia gazu wykruszają się zwłókniałe przegrody międzykomórkowe, zwiększa się przepływ krwi a tym samym tkanka uprzednio objęta cellulitem, zyskuje nowe życie i wygląd.*

*Seria zabiegów karboksyterapii, szczególnie w połączeniu z presoterapią lub terapią Vip Line pozwoli na szybką redukcję cellulitu i wyszczuplenie sylwetki.*

### *Jak przebiega zabieg KARBOKSYTERAPII?*

*Dwutlenek węgla podawany jest za pośrednictwem specjalistycznego aparatu, który reguluje parametry jego przepływu oraz temperaturę.*

*Przy pomocy cienkiej i krótkiej igły gaz zostaje aplikowany pod skórę lub głębiej do tkanki tłuszczowej.*

*Podczas podawanie gazu można odczuwać niewielki dyskomfort ze względu na ukłucie i uczucie rozpychania, związane z rozchodzeniem się gazu pod skórą. Dwutlenek węgla szybko i łatwo rozchodzi się w tkankach. Na skórze widać wówczas uwypuklenia i cienkie linie, które są widoczne przez kilka minut po podaniu gazu.*

*Czas trwania zabieg zależy jest obszaru, na którym pracujemy oraz od ilość podawanego dwutlenku węgla. Zabieg na okolicę oka trwa zaledwie 2 minuty a np.: na obszar brzucha 10-30 minut.*

*Aby terapia zaowocowała najlepszymi efektami, należy wykonać **zabiegi w seriach**. Zabieg co 1- 2 tygodnie.*

*W przypadku leczenia dwutlenkiem węgla rozstępów, wiotkości skóry, cellulitu czy nadmiaru tkanki tłuszczowej na ostateczne efekty należy poczekać od 4 do 12 tygodni.*

*Gdy chcemy zregenerować skórę w okolicach oczu czasami wystarczy tylko jeden zabieg.*

*Dla przyspieszenia działania karboksyterapii zalecamy łączenie jej z innymi naszymi technologiami zabiegowymi:*

- redukcja tkanki tłuszczowej – polecamy liposukcję ultradźwiękową lub Vip Line i presoterapię*
- redukcja cellulitu – polecamy z połączeniem lasera Emerge*