



## KARBOKSYTERAPIA

*Innowacyjny zabieg na skórę z wykorzystaniem dwutlenku węgla, redukujący cellulit, rozstępy i cienie pod oczami – teraz również w The SPA w DoubleTree by Hilton Warsaw!*

Zabieg na okolice oczu      Cena: **99 PLN**

Zabieg na twarz      Cena: **159 PLN**

Dodatkowo:  
wspomagający działanie karboksyterapii masaż twarzy (15 min) w cenie **29 PLN**

Zabieg na ciało      Cena: **169 PLN**

(do wyboru brzuch, uda, przedramiona, skóra głowy i inne części ciała)

Dodatkowo:  
wspomagający działanie karboksyterapii zabieg endermologii danej części ciała (15 min) w cenie **39 PLN**



**Mechanizm:**  
Karboksyterapia to zabieg polegający na śródskórnym lub podskórnym wprowadzeniu dwutlenku węgla za pomocą cieniutkiej igielki. Stale obecny w naszym organizmie dwutlenek węgla reguluje przepływ krwi.

**Zastosowanie:**  
Karboksyterapia posiada szerokie spektrum zastosowania, ale do najbardziej spektakularnych należy redukcja cellulitu, rozstępów i cieni pod oczami. Dobre efekty daje też przy redukcji tkanki tłuszczowej, redukcji wiotkości skóry oraz redukcji łysienia. Szczególnie wrażliwe na iniekcje CO<sub>2</sub> są komórki tłuszczowe, gdyż prowadzą do tkanki tłuszczowej CO<sub>2</sub> częściowo zmienia się w kwas węglowy, który rozpuszcza komórki tłuszczowe. Zwiększone ukrwienie prowadzi do wzmożonego drenażu limfatycznego leczonego obszaru, poprawy metabolizmu i wydalania uwolnionego tłuszczu. Proces ten prowadzi do zmniejszenia liczby komórek tłuszczowych i wymodelowania sylwetki. Natomiast odnowienie komórek skóry i stymulacja syntezy kolagenu skórniego prowadzi do wygładzenia powierzchni skóry i usunięcia "skórki pomarańczowej".



### Wskazania do zabiegu:

- Cellulit, nadmiar tkanki tłuszczowej
- Rozstępy
- Cienie pod oczami, zasinienia i zmarszczki w tej okolicy
- Zwiótnienie skóry po porodzie i związane z wiekiem
- Łysienie
- Łuszczyca

### Przeciwwskazania do zabiegu:

- Cięża
- Choroby serca i płuc
- Nowotwór
- Stany zapalne skóry w okolicy zabiegowej
- Terapia inhibitorami anhidrozy węglanowej