

КАРБОКСИТЕРАПИЯ

Это метод инъекционного введения углекислого газа с помощью аппарата дозатора углекислого газа INCO₂.

Углекислый газ из мягких тканей быстро распространяется по подкожно-жировой клетчатке по ходу крупных сосудов и нервных стволов и растворяется в тканевой жидкости и начинает активно участвовать в процессах метаболизма. Он также участвует в регуляции сосудистого тонуса, в биосинтезе белка, нормализует тонус гладкой мускулатуры, расширяет мелкие артерии и капилляры, тем самым оказывает гипотензивный эффект и усиливает венозный отток. После воздействия ускоряется обмен веществ, что способствует похудению, улучшается работоспособность и стимулируется иммунитет.

Воздействие проводит врач, прошедший специальную подготовку. Углекислый газ вводится в рефлексогенные, болевые или триггерные зоны, точки акупунктуры, вокруг суставов, морщины и точки прилегающие к ранам в определенной дозировке. Процедура на лице проводится 1 раз в неделю №5-6, на теле 2 раза в неделю №10-12. После процедуры может быть легкое покраснение и ощущение тепла. В течение 2-6 часов после карбокситерапии нельзя переохлаждаться или посещать сауну.

Карбокситерапия показана при:

- заболеваниях опорно-двигательного аппарата (остеохондрозы, артрозы, реабилитации после операций на суставах);
- заболеваниях и травмах нервно-мышечного аппарата;
- сердечно-сосудистых заболеваниях (ишемическая болезнь сердца, артериальная гипертензия, вегето-сосудистая дистония, головных болях);
- нарушении сна;
- атеросклерозе периферических сосудов;
- заболеваниях половых органов;
- кожных заболеваниях;
- в косметологии для профилактики старения и борьбы с целлюлитом.

