



# Карбокситерапия

Метод подкожного введения стерильного медицинского углекислого газа высокой степени очистки с помощью аппарата **Medexim INCO2**.

**Углекислый газ** является естественным регулятором дыхания, кровообращения, обмена веществ, электролитного баланса, кислотно-щелочного равновесия, функциональной адаптации нервных клеток и тонуса гладкой мускулатуры.

## **Эффекты локальной карбокситерапии:**

- увеличение объемного кровотока
- повышение скорости усвоения кислорода тканями (усиление метаболизма)
- восстановление рецепторной чувствительности
- усиление репаративных процессов.

Подкожными инъекциями углекислого газа достигается гиперемия, которая имеет резорбтивное, бактерицидное, противовоспалительное, болеутоляющее и спазмолитическое воздействия.

## **Показания для карбокситерапии:**

- дегенеративные заболевания суставов и позвоночника
- болевой синдром ревматологического и ортопедического профиля
- восстановление после травм и операций
- лимфатические и венозные отёки
- коррекция сосудистых и трофических нарушений
- косметология (коррекция целлюлита, морщин, рубцов, пигментации)

**Противопоказания** определяет врач физиотерапевт.

Дополнительную информацию и назначение можно получить у врача физиотерапевта.