



## Дорогие друзья!

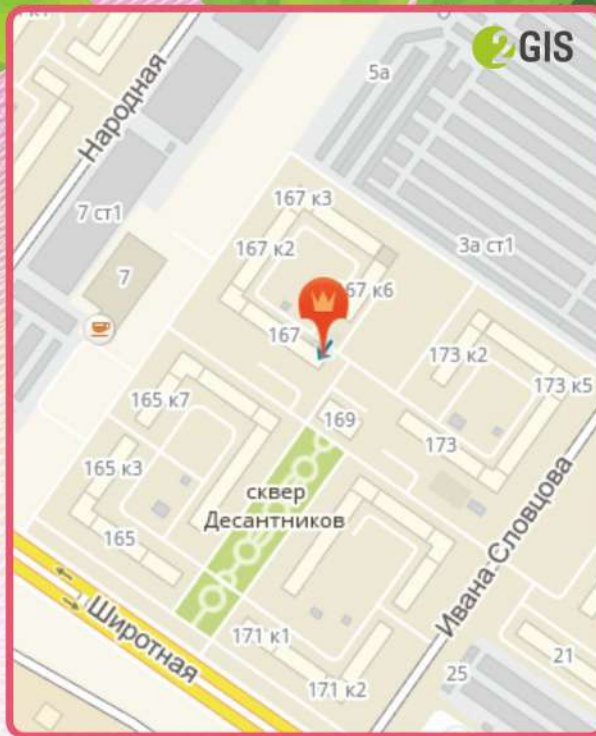
Карбокситерапия является важнейшим методом лечения хронических и острых болевых синдромов с великолепным эффектом и без риска побочных действий.

Метод впервые начал применяться на французском курорте Руаяя (Royat). В Европе научными исследованиями карбокситерапии занимаются: университет итальянского города Сиена, центр микроциркуляции при Миланском университете, отделения в Австрии и Венгрии.

На всемирных конгрессах по лечению боли и методам омоложения ведущие учёные Австралии, Кореи, Сингапура, стран Южной Америки, Чехии, Словакии, России и других стран делятся своими положительными результатами применения лечебного метода.

В нашем Медицинском центре мы успешно дополняем карбокситерапию другими методами лечения, тем самым усиливая её благотворное действие на опорно-двигательный аппарат и организм в целом.

*С уважением,  
руководитель Медицинского центра,  
кандидат медицинских наук, невролог,  
отличник здравоохранения России  
Виктор Анатольевич Вихлянцев*



Россия, г. Тюмень  
ул. Широтная, 167



8(3452) 398-708



8(932) 470-97-99



Режим работы:  
ежедневно с 10<sup>00</sup> до 20<sup>00</sup>



dobruk17@mail.ru



dobruki.ru



<https://vk.com/dobyeruki>

Медицинский центр  
доктора Вихлянцева



*Добрые руки*

**КАРБОКСИТЕРАПИЯ**

Основные методы лечения Медицинского центра доктора Вихлянцева «Добрые руки»: карбокситерапия, высокоинтенсивная магнитотерапия, ударно-волновая терапия, криотерапия и медицинский массаж.



## КАРБОКСИТЕРАПИЯ

Принцип карбокситерапии заключается во введении стерильного, высокоочищенного медицинского углекислого газа ( $\text{CO}_2$ ) в подкожные ткани очень тонкими микроиглами. Процедура безопасна и нетоксична.  $\text{CO}_2$  является естественным регулятором дыхания, кровообращения, обмена веществ, электролитного баланса, кислотно-щелочного равновесия, возбудимости нервных клеток, тонуса гладкой мускулатуры.

Целенаправленное введение  $\text{CO}_2$  в ткани увеличивает выделение кислорода из гемоглобина. Происходит мгновенное усиление кровотока и лимфотока, в результате чего ускоряются все обменные процессы в клетках.

Благодаря притоку крови, обогащенной кислородом и питательными веществами, повышается сопротивляемость организма к вредным факторам, возникает обезболивающий и противовоспалительный эффект.

## Медицинские показания к применению карбокситерапии:

- дегенеративные заболевания суставов и позвоночника,
- артриты, артрозы,
- миофасциальный синдром,
- триггеры, протрузии, грыжи,
- корешковый синдром,
- переломы, растяжения, ушибы,
- фасцииты, бурситы, эпикондилиты,
- полинейропатии,
- туннельный синдром,
- сосудистые нарушения,
- нарушения кровоснабжения, вазоневрозы (синдром Рейно),
- ишемические болезни нижних конечностей (плохое кровоснабжение),
- состояния после инфаркта миокарда,
- головные боли, мигрени,
- состояния после инсульта,
- нарушения сна,
- состояния после травм,
- хронические раны,
- диабетические раны,
- алопеция – выпадение волос,
- склеродерма,
- псориаз,
- пониженная упругость кожи, подкожный жир, целлюлит, растяжки, «шейный горбик».

Карбокситерапия не только устраняет мышечно-сосудистые спазмы, купирует болевой синдром, ликвидирует венозный и лимфатический застой, но и улучшает самочувствие, повышает работоспособность и качество жизни наших пациентов!



**Противопоказания:** недавно перенесенный инфаркт миокарда, нестабильная стенокардия, острая сердечная недостаточность, артериальная гипертензия тяжелого течения, острый тромбофлебит, гангрена, инфицирование в зоне проведения процедуры, герпес любой локализации, дыхательная недостаточность, почечная недостаточность, беременность.