

МЕСТО ИНЪЕКЦИОННОЙ КАРБОКСИТЕРАПИИ В СОВРЕМЕННОЙ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ И РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЕ

Галкина И.Ю.

К.м.н., врач-косметолог, ст.науч.сотр. отдела клин. геронтологии АНО НИМЦ «Геронтология», соучредитель и член Президиума Российского Пептидного общества, сооснователь и руководитель Российской школы инъекционной карбокситерапии. г.Москва, +7 9162120120, doctorgalking@mail.ru, карбокси-школа.рф

Метод подкожного и внутрикожного введения диоксида углерода (инъекционная карбокситерапия) известен с 1932 года как универсальный способ реабилитации благодаря тому, что имеет как локальное, так и системное действие.

Локальное действие: спазмолитическое и обезболивающее действие, быстрое купирование тканевой гипоксии, активизация артериального и венозного кровоснабжения в зоне поражения, уменьшение риска ишемизации, противоотечное действие, противовоспалительное, антиоксидантное, бактерицидное, детоксицирующее, резорбтивное, дефибрирующее. Способствует улучшению метаболизма, ускорению регенерации, ангиогенезу и реструктуризации дермы, повышению плотности костной ткани.

Системное действие: CO₂ представляет собой мощный физиологический фактор регуляции гипоксии и обеспечения адекватного функционирования многочисленных систем организма: дыхательной, сосудодвигательной, выделительной, кроветворной, иммунной, гормональной и др.

Важнейшим моментом системного эффекта CO₂ является эффект нейромодуляции, который помогает пациентам улучшить психоэмоциональное состояние, что является прекрасной помощью на любом этапе реабилитации.

Важным фактором является то, что инъекционная карбокситерапия – метод, обладающий реабилитирующими эффектами, при этом дающий и эстетически значимые изменения внешнего вида.

В докладе представлены уникальные результаты высокой эффективности инъекционной карбокситерапии для реабилитации пациентов с ишемическими осложнениями после косметологических процедур и хирургических операций, военно-полевой травмой, ожогами, ранами, рубцами. Представлен авторский метод ранней реабилитации хирургического шрама без последующего образования рубца.

Инъекционная карбокситерапия показала себя как метод коррекции эстетических дефектов, имея при этом выраженные лечебно-профилактические и оздоравливающие

эффекты, что делает ее одним из самых эффективных видов эстетической реабилитации. Это соответствует задаче создания нового медицинского направления «Эстетическая реабилитология», поставленной перед косметологическим сообществом на III летнем конгрессе «Пластическая реконструктивная хирургия и косметология» в Санкт-Петербурге и имеющей государственное значение.