СУХАЯ УГЛЕКИСЛАЯ ВАННА

СУВ «Гейзер» предназначена профилактики лечения И ДЛЯ заболеваний различных помощью воздействия на организм углекислого газа В разной концентрации. Во время отпуска процедуры пациент размещается сидя, в специальной герметичной ванне с дверцей, сверху ванна закрывается плотной мембраной с отверстием ДЛЯ головы, пространство вокруг шеи мягко обхватывается манжетой, предотвращая попадание углекислого газа из аппарата.



Таким образом, пациент дышит обычным воздухом, а газ остается только внутри ванны.



Одно из основных назначений процедуры повышение содержания кислорода в крови пациента, его доставка к жизненно важным органам: сердцу и головному мозгу, ускорение метаболических и регенеративных процессов в организме. Именно поэтому данные процедуры показаны ДЛЯ профилактики реабилитации И после таких серьезных заболеваний, как инсульт и инфаркт миокарда.

Углекислые ванны естественным образом восстанавливают нормальное содержание углекислого газа в артериальной крови, расширяет капилляры, улучшают кровообращение всех органов, нормализуют обменные процессы в мышцах сердца, конечностей, стимулируют работу дыхательного центра.

Процедура также может использоваться для быстрого восстановления физической формы после травм и интенсивных нагрузок, и людей, чья профессия связана со стрессом и активной физической работой. Углекислый газ благоприятно воздействует на сосуды нижних конечностей. Повышается тонус стенок сосудов и улучшается венозный отток крови.

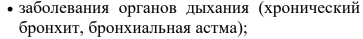
Углекислые ванны благоприятно влияют на иммунную систему организма, активизируют процессы сопротивляемости внешним неблагоприятным факторам.

Основные действия углекислоты на организм:

- улучшение кислородного обмена в тканях;
- улучшение восстановительных возможностей организма, укрепление иммунитета;
- улучшение состояния нервной системы;
- улучшение состояния эндокринной системы;
- улучшение работы легочной и сердечной системы;
- стабилизация артериального давления;
- восстановление кожных покровов при наличии заболеваний кожи;
- ускорение кровотока и насыщение крови кислородом;
- устранение мышечных спазмов;
- улучшение выработки синовиальной жидкости для смазки суставов.







- кардиологические заболевания: состояния после миокардита, миокардиодистрофия, кардиосклероз, ишемическая болезнь сердца, пороки митрального и аортального отверстий, гипертоническая болезнь (I II стадии), гипотоническая болезнь;
- профилактика и лечение нарушения мозгового кровообращения;
- варикозное расширение вен и нарушения обмена веществ (сахарных диабет, ожирение);
- нарушения работы щитовидной и половых желез;
- стресс, пониженный иммунитет и общая слабость;
- кожные заболевания.

Противопоказания:

- тяжелые нарушения сердечного ритма;
- злокачественные новообразования;
- острые воспалительные легочные и бронхолегочные заболевания.

