

Перечень показаний для прохождения курса гипербарической оксигенации:

Процедуры в гипербарических кислородных камерах включены в утвержденные Минздравом РФ **Методические рекомендации по реабилитации пациентов, перенесших COVID-19.**

Неврология:

- офисный синдром (хроническая усталость), синдром эмоционального выгорания
- снижение умственной и физической работоспособности
- снижение памяти и внимания
- экспресс-восстановление после интенсивных физических нагрузок
- мигрень
- метеозависимость
- расстройства сна различной этиологии
- состояния после перенесенных острых нарушений мозгового кровообращения
- радикулопатии, миелопатии
- тревожные и депрессивные расстройства
- болезнь Паркинсона
- боковой амиотрофический склероз
- рассеянный склероз
- переутомления и стрессы
- злоупотребления алкоголем
- ишемический инсульт
- лечение последствий черепно-мозговых травм

Мужское и женское здоровье:

- воспалительные заболевания мочеполовой системы
- послеоперационные состояния
- первичное бесплодие различной этиологии
- простатит
- эректильная дисфункция

Сосудистая патология:

- облитерирующий атеросклероз нижних конечностей, облитерирующий эндартериит
- трофические язвы при хронической венозной недостаточности
- газовая эмболия и пр.
- профилактика обострения атеросклеротических заболеваний сосудов

Хирургия, травматология:

- профилактика раневой инфекции
- ожоги
- обморожения
- ускоренное заживление послеоперационных ран
- рассасывание рубцов
- несрастающиеся переломы всех видов

Стоматология и челюстно-лицевая хирургия:

- пародонтоз
- гингивит
- стоматит
- реабилитация после пластических операций

Дерматология, косметология:

- кожные заболевания (акне, псориаз, экзема, нейродермиты и пр.)
- повышенная жирность кожи
- расширенные поры
- появление сосудистого рисунка
- морщины, растяжки
- предоперационная подготовка и послеоперационная реабилитация
- системные заболевания соединительной ткани
- псориаз

Отоларингология:

- воспалительные заболевания ЛОР-органов
- нейросенсорная тугоухость

Кардиология:

- ишемическая болезнь сердца, стенокардия напряжения 1-2 ФК
- реабилитация после перенесенных инфарктов миокарда (*через 1.5-4 мес*)
- профилактика сердечно-сосудистых заболеваний при наличии факторов риска — гиперхолестеринемии, повышенного уровня ЛПНП и ЛПОНП, высокого коэффициента атерогенности и др.
- гипертоническая болезнь 1-2 стадий

Гастроэнтерология:

- неспецифический язвенный колит
- профилактика сезонных обострений заболеваний желудочно-кишечного тракта (язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки)
- болезнь «оперированного желудка»
- гепатит, цирроз печени
- заболевания кишечника

Патология печени:

- острый и хронический гепатит
- цирроз печени
- печеночная недостаточность

Пульмонология:

- заболевания бронхолегочной системы (бронхиальная астма)
- снижение неспецифической резистентности, сопровождающееся частыми простудными заболеваниями
- хронический бронхит и др.

Эндокринология:

- сахарный диабет 1-2 типа и его осложнения (полинейропатия, ангиопатия, синдром диабетической стопы)
- климактерические расстройства
- с целью усиления эффекта программ похудения

Лучевые поражения:

- получение химио- и лучевой терапии при онкологических заболеваниях
- снижение последствий ионизирующего облучения и инкорпорации радионуклидов в организм человека

Гериатрия

- для замедления процессов старения

Противопоказания для прохождения курса гипербарической оксигенации:

Острые инфекционные заболевания. Заболевания, сопровождающиеся повышенной температурой. Острый ринит, ОРЗ. Заболевания слухового аппарата (непроходимость евстахиевых труб, патология барабанной перепонки). Заболевания крови. Наличие злокачественных новообразований. Индивидуальная повышенная чувствительность к кислороду. Эпилепсия и судорожный синдром, в том числе в анамнезе. Наличие замкнутых полостей (абсцессы, каверны, воздушные кисты в легких). Пневмоторакс. Отечность верхних дыхательных путей (аллергического, воспалительного генеза). Клаустрофобия. Синкопальные состояния (обмороки).

Если у Вас есть вопросы – пожалуйста, свяжитесь с нами.

тел: 8 963 751-11-88

email: 89637511188@mail.ru