

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 работоспособности
- ✓ снижение памяти и внимания
- ✓ экспресс-восстановление после интенсивных физических нагрузок
- ✓ мигрень и другие синдромы головной боли, метеозависимость
- ✓ расстройства сна различной этиологии
- ✓ восстановительный период после перенесенных острых нарушений мозгового кровообращения
- ✓ остеохондроз позвоночника с корешковым синдромом;
- ✓ пояснично-крестцовый радикулит, люмбагия
- ✓ радикулопатии, миелопатии
- ✓ тревожные и депрессивные расстройства
- ✓ болезнь Паркинсона
- ✓ боковой амиотрофический склероз
- ✓ рассеянный склероз
- ✓ переутомления и стрессы
- ✓ лечение последствий черепно-мозговых травм

Мужское и женское здоровье:

- ✓ воспалительные заболевания мочеполовой системы
- ✓ послеоперационные состояния
- ✓ первичное бесплодие различной этиологии
- ✓ простатит, эректильная дисфункция
- ✓ климактерические расстройства

Сосудистая патология:

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

Акушерство

- ✓ внутриутробная гипоксия и гипотрофия плода
- ✓ угроза прерывания беременности
- ✓ резус-конфликтная беременность
- ✓ сосудистая патология
- ✓ облитерирующие заболевания сосудов конечностей
- ✓ трофические язвы

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

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
- ✓ 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

ЗАПРЕЩЕНО:

- ПРИХОДИТЬ НА ПРОЦЕДУРУ В ОДЕЖДЕ ИЗ ШЕРСТИ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ;
- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПЕРЕД ПРОЦЕДУРОЙ КОСМЕТИКОЙ И ЛЮБЫМИ ЖИРОВЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ (МАЗИ, КРЕМА И Т.Д.)
- НАХОДИТЬСЯ В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО И НАРКОТИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ;
- ИМЕТЬ НА ТЕЛЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЕДМЕТЫ, УКРАШЕНИЯ;
- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВОВРЕМЯ ПРОЦЕДУРЫ МОБИЛЬНЫМИ ТЕЛЕФОНАМИ

Противопоказания

для прохождения курса гипербарической оксигенации:

- ✓ 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).