

## ЗАБОЛЕВАНИЯ ОПОРНО ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

Наверняка, каждый из нас, однажды, говорил: “Ох! Что - то у меня спина заболела?!” Было? Было!...

А в вопросе о том, “Что же это “Было”? нам поможет разобраться АРТЛОГИЯ, - раздел медицины, посвященный лечению дегенеративных заболеваний позвоночника и суставов. Таких, как:

- Деформирующих артрозов;
- Остеохондроза с его осложнениями;
- Стеноза позвоночного канала и еще многих и многих недугов - источников тяжелых страданий и снижения качества жизни огромного числа людей.

... Да, хирургические методы дают не плохие результаты лечения:

- эндопротезирование;
- коррегирующие остеотомии, удаление грыж межпозвоночных дисков, стабилизирующие операции...

НО!... Каждый ли на это готов? Опросы среди пациентов показывают, что большинство предпочитают лечиться консервативно, даже при наличии объективных показаний к хирургической операции.

Именно этот фактор и побудил нас к созданию специализированного медицинского центра, в котором успешно применяется сочетание самых эффективных методов консервативного лечения. На базе новых фундаментальных знаний разработаны и успешно внедрены методы лечения патологической направленности - терапии, направленной на механизмы развития заболевания...

Залог нашего успеха:

- \* Индивидуальный подход к каждому пациенту;
- \* Комплексные технологии безоперационного лечения;
- \* Высокоэффективная схема “От диагностики до выздоровления”

ТО, ЧТО ДРУГИЕ ЛЕЧАТ В БОЛЬНИЧНЫХ СТАЦИОНАРАХ, МЫ ИЗЛЕЧИВАЕМ В КОМФОРТЕ САНАТОРИЯ!

Мы научились сочетать наиболее эффективные методы особо ценные своей безопасностью для наших пациентов:

1. Технология PRP (Platelet-Rich Plasma) плазма богатая тромбоцитами — очередное достижение современной медицинской науки. PRP получается из собственной крови пациента путем центрифугирования, она способна подавлять воспалительные процессы в суставах, связках, сухожилиях, мощно стимулирует регенерацию.

ПОКАЗАНИЯ: при лечении деформирующих артрозов, плечелопаточных периартритов, эпикондиллитов.

2. Пункционно-блокадный метод лечения:

Важнейшей задачей консервативного лечения является стойкое устранение болевого синдрома и воспаления. С этой целью в нашем центре широко используются лечебно-медикаментозные блокады позволяющие быстро снять боль, купировать воспалительные явления и перейти как можно раньше к восстановительному периоду лечения.

### 3. Метод подводного горизонтального вытяжения:

Физиологичный и безопасный метод лечения дегенеративных заболеваний позвоночника.

Подход к каждому пациенту строго индивидуален : сила вытяжения, поза в которой производится вытяжение, длительность определяет ортопед, в зависимости от клинической картины и данных обследования.

ПОКАЗАНИЯ: при протрузиях и грыжах дисков, спондилоартроз, устранение миотонических реакций уменьшение внутрдискового давления, устранение дискрадикулярного конфликта и радикулярных болей.

### 4. Эпидуральный адгезиолиз:

процедура уменьшающая степень фиброза и облегчающая доставку препарата к пораженным нервам и их корешкам. Широко применяется в Европе и США при хронической поясничной и радикулярной боли, у больных с грыжами и протрузиями дисков при спондилоартрозе и стенозе позвоночного канала.

В сочетании с подводным вытяжением дает прекрасный лечебный эффект, стойкий и в большинстве случаев исключающий необходимость хирургии.

### 5. Газовые инъекции медицинским CO<sub>2</sub>:

подкожное применение углекислого газа с сосудорасширяющим и обезболивающим действием. CO<sub>2</sub> улучшает на продолжительный период кровоток, кровообращение мозга, сердца и сосудов.

ПОКАЗАНИЯ:вазомоторные повреждения на верхних конечностях: вазоневрозы, болезнь и синдром Рейно, акроцианоз.

Вертеброгенный алгический синдром.

Ишемическая болезнь нижних конечностей.

Варикозы нижних конечностей.

Остеохондроз, миозит, артроз.

6. Грязелечение или «пелоидотерапия». Этот бальнеологический метод лечения доказал свою эффективность уже в течение не одного столетия. Но не потерял своей актуальности и на сегодняшний день. Обладает уникальной способностью мобилизовать биологические процессы организма, активизировать клеточные структуры, ферменты, гормоны и все виды обмена веществ. При этом действие грязевой процедуры не ограничивается временем ее проведения. Эффект каждой последующей процедуры последовательно складывается с эффектом предыдущей. Суммарным эффектом курсового лечения являются положительные физиологические изменения, которые закрепляются в организме на длительный срок.

### 7. Артроскопия – метод эндоскопического исследования полости сустава и его лечения.

Является малотравматичным методом. Производится из нескольких проколов сустава. Для больных операция переносится легко.

Артроскопия – это одна операция состоящая из двух частей:диагностическая артроскопия и хирургическая артроскопия.

Диагностическая артроскопия позволяет полностью осмотреть весь сустав изнутри с выводом изображения на большой цветной монитор, уточнить локализацию, распространенность поражения, провести дифференциальный диагноз, выявить сопутствующие повреждения. Диагностическая артроскопия иногда заставляет изменить ранее установленный диагноз или существенно дополнить его, что отражается на объеме оперативного вмешательства.

Хирургическая артроскопия – это хирургическая коррекция всех патологических изменений капсульно-связочного аппарата сустава.