

## Эпикриз

**Савченко Нина Владимировна**

**61 лет; 158 см; 64 кг.**

**Заключения:** Атеросклеротические изменения брахиоцефальных сосудов. Стеноз правой общей сонной артерии 25% по диаметру, стеноз левой общей сонной артерии 25% по диаметру. Стеноз правой внутренней сонной артерии 30% по диаметру. Нестабильная атеросклеротическая бляшка правой внутренней сонной артерии. Стеноз левой внутренней сонной артерии 20% по диаметру. Компрессионно-ирритативные изменения позвоночных артерий с асимметрией кровотока D<S на 50% (признаки экстравазальной компрессии 2 сегмента правой позвоночной артерии на уровне C2 и C4 позвонков, левой – на уровне C2 –C3-C4 позвонков). Патологическая извитость восходящего колена 3 сегмента левой позвоночной артерии. Признаки остаточного кровотока в бассейне правой СМА.

Умеренное снижение кровотока в бассейне основной артерии. Нарушение венозного оттока в области прямого синуса головного мозга.

**Заключения:** Остеохондроз в сегменте межпозвоночного диска С6-С7. Сужение позвоночного канала вследствие косоого расположения ножек дуг (Wackenheit). Унковертебральный артроз в сегментах С4-С6 с обеих сторон. Задняя протрузия диска С6-С7 до 2-3мм. Ротация С2-С4 влево. Адинамия в сегменте С6-С7. Гиподинамия в сегменте С5-С6. Компенсаторная гипермобильность в сегментах С3-С4-С5 в виде ретролистеза С3,С4.

Правостороннее сколиозирование грудного отдела позвоночника с вершиной на Th7. Грудной кифоз усилен.

Остеопеническая дистрофия, II степень. Корни дужек ровные, четкие. Губчатое вещество тел позвонков не изменено. Остеохондроз в сегментах межпозвоночных дисков Th4- Th12. Деформирующий спондилез в сегментах межпозвоночных дисков Th9- Th12. Фиксирующий гиперостоз Форестье Th9- Th11. Частичное обызвествление переднего отдела межпозвоночных дисков Th5- Th7.

Левостороннее сколиозирование вершиной на L1. поясничный лордоз усилен.

Остеохондроз в сегментах межпозвоночных дисков L1-S1. Сужение позвоночного канала на уровне L4-S1. Спондилоартроз в сегменте L5-S1. Задняя протрузия дисков L3-L5 до 3-4мм.

МРТ головного мозга. 11.03.09.

**Заключение:** Ишемический инфаркт в правой лобной доле, подострый период. Дисциркуляторная энцефалопатия. Викарное расширение боковых желудочков.

**Жалобы:** Правая рука плохо работает. Частые головокружения. После ночи головные боли. Повышенное давление. Сколиоз грудного отдела с детства. Плечи вниз и вперед. Слегка заторможена. Без интереса. Глаза тусклые. Цвет лица сероватый. При этом много ходит пешком. Спортивна. Занималась большим теннисом, из-за руки пришлось отказаться.

Прошла курс детензорной терапии 12 сеансов (с магнитным одеялом):

**1 день. 10.03.09.** Относится к системе с недоверием. Массаж плеч, мышц лица по 8-ми точкам. Сон. Релаксация хорошая. Левая стопа менее развернута. Ноги напряжены. Обе стопы развернуты плохо. Левая нога короче на 1,5см. Сделана коррекция. Амплитуда движения до 75 градусов. Левая нога все еще напряжена. Стопы немного развернулись. Стали посвободней. Ноги ровные. Встала хорошо.

**2 день. 12.03.09.** Чувствует себя неплохо. Ноги ровные. Лежит спокойно.

**3 день. 13.03.09.** Чувствует себя неплохо. Ноги ровные. Лежит спокойно. Начался дискомфорт в грудном отделе. Сильных болевых ощущений нет. Массаж плеч и рук. После сеанса самочувствие неплохое.

**4 день. 14.03.09.** Чувствует себя неплохо. Начинается дискомфорт грудного отдела. Массаж плеч. Левая нога после массажа подтягивается по длине. Ноги ровные. Левая стопа почти правильной направленности. Правая стопа ближе к центру. Колени еще напряжены. Поясничный отдел посвободней. Лежит расслабленно. Сон только после массажа шеи, плеч, шейного отдела. Массаж мышц лица. Встала хорошо. Левая рука меньше беспокоит.

**5 день. 16.03.09.** Появился дискомфорт в коленных суставах. Дала программу по оздоровлению позвоночника. В целом состояние хорошее. Голове стало легче. Ясная. Глаза стали яркие. Появился интерес к жизни, так как пациентка человек сама по себе спортивный восстановление идет очень быстро. Магнитное одеяло способствует ускорению выздоровления. Ноги стали посвободней. Коррекция. Ноги подтягиваются, но стопы еще не развернулись. Вытяжение грудного отдела. Встала очень хорошо.

**6 день. 17.03.09.** Самочувствие неплохое, Жалоб особых нет.

**7 день. 18.03.09.** Самочувствие неплохое, Жалоб особых нет.

**8 день. 19.03.09.** Левая нога опять короче на 1см. Сделана коррекция. Амплитуда более 100 градусов. Упражнения делает. Подвижность хорошая. Ноги выровнялись. Лежит спокойно, свободно.

**9 день. 23.03.09.** Чувствует себя неплохо. В выходные дни немного перетрудилась. Левая нога опять короче на 1см. Сделана коррекция. Ноги выровнялись. Расслабилась. Упражнения делает.

**10 день. 24.03.09.** Правая рука больше не беспокоит. Ходит опять на лыжах. Обострения нет. Много пеших прогулок. Восстанавливается легко. Чувствует себя хорошо.

**11 день. 25.03.09.** Чувствует себя хорошо. Настроение отличное. Болевых ощущений нет. Жалоб нет.

**12 день. 26.03.09.** Чувствует себя хорошо. Настроение отличное. Болевых ощущений нет. Жалоб нет.

**Курс закончен с положительной динамикой. Осанка улучшилась. Плечи развернулись. Вес снизился до 4 кг. Фигура подтянулась. Цвет лица хороший, Румянец. Глаза ясные. Спортивные и подготовленные пациенты восстанавливаются очень быстро. Рекомендовано показываться при жалобах. Продолжать делать упражнения.**

Специалист по методу Детензортерапии на системе «Medex»:

Е.Е. Иванова.

*После 12 сеансов. До лечения фотографироваться отказалась.*

