



АНО "Клиника травматологии, ортопедии и  
нейрохирургии"

Ф.И.О.: \_\_\_\_\_

Возраст: 55

Пол: М

Дата: 14.03.2015

№ ИБ \_\_\_\_\_

Международный сертификат  
ISO 9001:2000  
№ 154171 от 03.08.2004

ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
Кабинет МРТ I

## Протокол исследования № 877665

Область исследования: Н(Head/Голова)

Ангиография: Нет

Контраст: Омнискан

Проекции: А-Т2[SE], С-Т1[SE], Ф-Т1[SE]

МСКТ доза: 0.000

Структуры головного мозга	Описание
1. Борозды головного мозга	Не расширены.
2. Субарахноидальное пр-во	Локально расширено в конвекситальном отделе.
3. Полушария головного мозга	В субкортикальных и перивентрикулярных отделах белого вещества головного мозга определяются единичные полиморфные очаги, повышенной интенсивности сигнала на Т2 взвешенных изображениях и на изображениях с подавлением сигнала от жидкости.
4. Подкорковые ядра	Структурированы отчетливо.
5. Мозолистое тело	Имеет ровные, четкие контуры, не деформировано. Структура мозолистого тела однородная.
6. Зрительный бугор	Без видимых структурных изменений.
7. Хиазма	Имеет ровные, четкие контуры, расположена свободно. Структура однородная.
8. Гипофиз	В сагиттальной проекции имеет уплощенную форму. Высота гипофиза снижена. Структура однородная. Воронка гипофиза не деформирована.
9. Ствол мозга	Контуры его ровные, четкие. Структура однородная.
10. Мозжечок	Миндалины мозжечка расположены выше уровня линии Чемберлена. Структура мозжечка не изменена.
11. Мостомозжечковый угол	Имеет типичное строение. Интраканальная порция правого слухового нерва утолщена, имеет повышенную интенсивность сигнала на постконтрастных Т1 ВИ. Размеры: 10,6x5,3 мм.
12. Боковые желудочки	Симметричны, не расширены.
13. Третий желудочек	Не расширен.
14. Четвертый желудочек	Не расширен, форма его обычная.
15. Сильвиев водопровод	Визуализируется отчетливо, сужения не определяется.
16. Цистерны головного мозга	Не расширены. Свободны.
17. Придаточные пазухи	Утолщение слизистой оболочки ячеек решетчатой кости.
18. Кр-verteбральный переход	Без видимых структурных изменений.
19. Орбиты, зрительные нервы	Ретробульбарная клетчатка однородная, зрительные нервы расположены свободно, контуры их ровные, четкие
20. Эпифиз	Имеет типичную однородную структуру. Размеры его не увеличены

### Заключение:

На момент исследования определяется объемное образование правого мостомозжечкового угла, морфологическая картина может соответствовать невриноме. Единичные очаги хронической ишемии белого вещества головного мозга.

Врач: Финченко А. Д.

Новосибирск, 630091, ул. Фрунзе 17