**КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ**

(16 срезовая Компьютерно- Томографическая система NeuViz 16)

Ф.И.О. пациента: Шалкаров Б.

Дата рождения/возраст: 2001 г.р.

Дата исследования: 11.05.2012 г.

Область исследования: головной мозг.

Стационарно/амбулаторно: амбулаторно Контрастное усиление: проводилось

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ

Обследование проводилось на спиральном рентгеновском компьютерном томографе "Neu Vi 16" фирмы "Neusoft". Выбраны следующие, стандартные параметры обследования: напряжение 120 кВ, экспозиция - 320 мА, время вращения-1,0 сек и коллимация 16\*1,5. Толщина среза 5 мм, шаг спирали 5мм.

Исследование выполнено по аксиальной программе, с внутривенным контрастным усиление\* (Ультравист 300-20мл).

На серии MCKT и MPR изображении очаговых, объемных поражений головного мозга не выявляется. Срединные структуры головного мозга четко дифференцируются, не смещены. Желудочки головного мозга нормальных размеров, боковые желудочки симметричны. Субарахноидальное пространство у основания височной доли (средней черепной ямке слева) левого полушария локально кистообразно расширено, размерами 16-38 мм.

Конвекситальные борозды не изменены.

Турецкое седло и параселярные структуры без видимых изменений. Гипофиз округлой форм не увеличен, однородной структуры.

Внутренние слуховые проходы не расширены, симметричны. Ячейки сосцевидных отростков височных костей развиты правильно, пневматизация не нарушена.

Глазницы - без особенностей.

Краниовертебральный переход без особенностей.

При контрастном усилении не отмечается накапливание контрастного вещества в области базальных цистерн, межполушарной щели, сосудистых сплетений и борозд мозга.

Заключение: КТ-признаки арахноидальной кисты средней черепной ямки слева.