



Отделение лучевой диагностики

Кабинет КТ

г. Ижевск, ул.Наговицина 10 т. 270229

Протокол исследования № 1750 / 2

12 октября 2017 года 08:52

Пациент: Климов Артём

Дата рождения:

Отделение: амб

Диагноз при направлении: РОП ЦНС

Область исследования: Головной мозг; Околоносовые пазухи.

Описание:

При мультиспиральной компьютерной томографии головного мозга, выполненной по стандартной программе, получены аксиальные срезы суб- и супратенториальных структур.

Качество исследования снижено, часть срезов динамические, вне укладки.

В сравнении с КТ исследованием от 26.05.14г. без выраженной динамики. Между телами боковых желудочков сохраняется дополнительной ликворное пространство треугольной формы.

Форма черепа нормоцефальная. Швы зарашены. Область глазниц не изменена.

Дифференцировка белого и серого вещества не нарушена.

В проекции таламуса с двух сторон определяются очаги повышенной плотности + 76HU, округлой формы, с чёткими ровными контурами, диаметром ~1,6мм.

Срединные структуры не смещены. Шишковидная железа облызествлена.

Желудочковая система :D=5,11мм, S=4,09мм, III=2,81мм, IV=12,5мм.

Субарахноидальные пространства по конвекситальной поверхности и в лобной области не расширены, не деформированы.

Цистерны основания мозга не расширены. Миндалины мозжечка расположены на уровне большого затылочного отверстия.

Носовая перегородка не искривлена. Придаточные пазухи носа соответствуют возрасту.

Соотношение структур в крацио-вертебральном переходе сохранено.

Атлантоаксилярное сочленение изменено: справа 2,81мм, слева 6,89мм. Неполное заращение передней дуги С1, остистого отростка С2.

Костно-деструктивных и травматических изменений костей лицевого черепа и костей свода черепа не выявлено.

**Заключение:** КТ-картина кисты промежуточного паруса. Кальцинаты в области таламуса с двух сторон. Нестабильность в сегменте С1-С2.. Неполное заращение передней дуги С1, остистого отростка С2.

В сравнении с КТ исследованием от 26.05.14г. без выраженной динамики.

Эфф. экв. доза: 2,6 мЗв.

Врач:

Стрелкова Е.Ф