

### КТ – исследование головного мозга.

На серии представленных компьютерных томограмм головного мозга, придаточных пазух носа от 26/06/2014 № 7439 (исследование представлено на электронном носителе в полном объеме – представлено 584 имиджа) срединные структуры не смещены. Боковые желудочки расширены, симметричные. Третий желудочек до 1,1 см. Четвертый желудочек не изменен. Базальные цистерны не расширены, симметричные. Отмечается умеренно выраженное расширение субарахноидального пространства мозжечка, расширение субарахноидального пространства конвекситальной поверхности мозга, кортикальных борозд полушарий. Очаговых изменений плотности вещества мозга не определяется.

Изменения мягких тканей на исследованном уровне не определяется.

При анализе полученных КТ-грамм в режиме визуализации костной ткани определяется вдавленный перелом передней стенки лобной пазухи слева на участке до 5,4x3,2 см со смещением костных структур в полость лобной пазухи слева до 0,4 см. На этом же уровне отмечается локальный гиперостоз внутренней кортикальной пластинки передней стенки лобной пазухи слева, размерами до 0,5x0,6x0,5 см. Определяется перелом костей носа. Отмечается деформация медиальных стенок орбит (больше выражена слева) – как следствие изменений травматического характера.

Отмечается утолщение слизистой базальных отделов лобных пазух (преимущественно слева), утолщение слизистой клеток решетчатой кости (преимущественно справа), утолщение слизистой базальных отделов верхнечелюстных пазух. Пневматизация клиновидных пазух, клеток решетчатой кости не изменена. Отмечается гипоплазия верхнечелюстной пазухи справа. Отмечается искривление перегородки носа влево. Отмечается утолщение слизистой носовых раковин справа.

На серии полученных компьютерных томограмм глазные яблоки обычной формы, размеров и расположения. Структура глазных яблок не изменена. Ретробульбарная клетчатка не изменена. Зрительные нервы не изменены, каналы зрительных нервов не расширены.

Заключение: Кт-признаки переломов костей носа, медиальных стенок орбит (решетчатой кости), вдавленный перелом передней стенки лобной пазухи слева (судить о давности травматических изменений не представляется возможным). Кт-признаки компактной остеомы внутренней кортикальной пластинки передней стенки лобной пазухи слева. Симметричная смешанная заместительная гидроцефалия.