



МРТ-ЦЕНТР
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КЛИНИКА
Украина, г. Полтава, ул. Энгельса 27 А
Тел. (0532) 59-59-10

Магнитно-резонансная томография головного мозга

Дата исследования	28.07.2012 г.
Ф.И.О. пациента	Высоцкая В.И.
Дата рождения	12.01.2012 г.
Ф.И.О. врача	Пилипенко Н.С.

Описание

На серии МР томограмм головного мозга образования средней линии не смешены.

Межполушарная щель проходит по срединной линии. На изображениях полушарий головного мозга и мозжечка определяются расширенные конвекситальные борозды и субарахноидальные пространства в лобной, височной и теменной области до 9 мм. Уменьшение в объёме лобных долей. Отсутствие дифференциации подкорковых ядер.

В теменных областях наличие зон кистозно-gliозной энцефаломаляции. Гипоплазия мозолистого тела.

Желудочки головного мозга расширены, боковые расположены симметрично, III и IV желудочки – по срединной линии. Ширина передних рогов боковых желудочков справа до 8 мм, слева до 8 мм, задних рогов справа до 13 мм, слева до 13 мм. Наличие кисты прозрачной перегородки между задними рогами боковых желудочков-VI желудочек шириной до 18 мм. Ширина III желудочка до 9 мм.

Турецкое седло и гипофиз в норме. Параселлярные структуры имеют обычное расположение.

Аномалии в области мосто-мозжечковых углов не визуализируются.

В наличии большая затылочная цистерна.

Внутренний слуховой проход нормальной ширины с обеих сторон.

Околоносовые пазухи и ячейки сосцевидных отростков развиты normally, с четкими контурами, пневматизация их не изменена.

Структура глазниц без особенности.

В сагittalных проекциях визуализируется шейный отдел позвоночника до С 7. Интенсивность МР сигнала на Т-2 ВИ от видимых дисков не снижена, высота их не снижена. Патологического изменения МР сигнала от спинного мозга не определяется.

Заключение: МР-признаки состояния после перенесенного гипоксически-ишемического поражения ЦНС;

- атрофия лобных, височных и теменных долей;
- зон кистозно-gliозной энцефаломаляции в теменных областях;
- гипоплазии мозолистого тела;
- отсутствие дифференциации подкорковых ядер;
- смешанной гидроцефалии;
- наличие VI желудочка.