



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 смещены.

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-глиозной энцефаломалиции. 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 нормально, с четкими контурами, пневматизация их не изменена.

Структура глазниц без особенности.

В сагиттальных проекциях визуализируется шейный отдел позвоночника до С 7. Интенсивность МР сигнала на T-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-глиозной энцефаломалиции в теменных областях;
- гипоплазии мозолистого тела;
- отсутствие дифференциации подкорковых ядер;
- смешанной гидроцефалии;
- наличие VI желудочка.