

**МЗ РФ ГУ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ**

101990, г Москва, Петроверигский пер., 10 , тел. 628-96-27

Магнитно – резонансная томография

Ф.И.О. ЛЕОНОВА Н.Н.

Дата 29.03.11

Возраст 63 года

Пол: жен.

№ исследования: 440/11

Область исследования: головной мозг.

Исследование проведено в аксиальной, сагиттальной и фронтальной проекциях толщиной среза 0,6 см (T2, T1 и FLAIR изображения).

На полученных изображениях в лобной и теменной областях справа конвекситально, примыкая к костям свода черепа, визуализируется лентовидной формы зона повышенного мр сигнала на T2 и FLAIR изображениях, с четким внутренним контуром, максимальной толщиной до 3,5мм. Кроме того, определяется участок повышенного мр сигнала на T2 и FLAIR изображениях в базальных отделах височной доли справа, размером 21x12мм. Определяются очаги и облаковидное повышение мр сигнала на T2 и FLAIR изображениях вблизи передних и задних рогов боковых желудочков, а также субкортикально, в проекции семiovальных центров, размерами до 10мм, по типу лейкоареозиса, без признаков объемного воздействия. Боковые желудочки умеренно расширены, симметричны. Зий и 4 желудочки не расширены, расположены срединно. Охватывающая цистерна не деформирована. Субарахноидальное пространство большого мозга не расширено.

Гипофиз не увеличен в размерах. Хиазма без признаков компрессии.

Миндалины мозжечка визуализируются на уровне линии Чемберлена.

Придаточные пазухи носа воздушны.

Заключение: Плоская субдуральная гематома в лобной и теменной областях справа. Гематома базальных отделов височной доли справа.

Дисциркуляторная энцефалопатия.

Зав.отд д.м.н.

Мазаев А.П.

