

Магнитно-резонансная томография

Фамилия, Имя, Отчество:	Серова Лариса Викторовна
Дата рождения:	05.10.1979
Пол:	Женский
Область исследования:	Головной мозг
Номер исследования	48732

На серии МР томограмм, взвешенных по T1 и T2 в трёх проекциях, визуализированы суб- и супратенториальные структуры.

Дифференциация на серое и белое вещество головного мозга удовлетворительная.

В правой лобной доле, парасагиттально, определяется патологический расширенный и несколько извитой сосуд (неправильной линейной формы участок аинтенсивного сигнала на T2 и T1 ВИ), распространяющийся от передних отделов межгиральной щели до глубинных структур правой лобной доли (до переднего рога правого бокового желудочка), с наличием мелких разветвлений в его глубинных отделах (структурно может соответствовать сосудистой мальформации по типу венозной ангиомы).

Боковые желудочки мозга обычных размеров и конфигурации. III-й и IV-й желудочки, базальные цистерны не изменены. Хиазмальная область без особенностей, ткань гипофиза имеет обычный сигнал.

Субарахноидальные пространства не изменены.

Миндалины мозжечка расположены на уровне большого затылочного отверстия. Видимых патологических изменений и дополнительных образований в области мостомозжечковых углов не выявлено.

В обеих верхнечелюстных пазухах определяются пристеночные капсульные жидкостные образования, размерами до 0,5x0,7 см, с неоднородным МР-сигналом от них, обусловленным различным содержанием белка.

Заключение: МР картина сосудистой мальформации по типу венозной ангиомы в правой лобной доле. Мелкие кисты в обеих верхнечелюстных пазухах. Рекомендована консультация нейрохирурга.

03.03.2011

Врач, Вуккерт Ю. И.



ООО «ЛДЦ МИБС Красноярск»

г. Красноярск
ул. Коломенская, д.26, ФГУЗ СКЦ ФМБА России
тел.: (391) 262-42-81, 262-38-59
ул. Вильского, д.11, Госпиталь для ветеранов войн
тел.: (391) 247-87-30, 298-46-96

Центр консультирования в Санкт-Петербурге и
многоканальный телефон для записи пациентов

(812) 244-00-24