

Магнитно-резонансная томография

Фамилия, Имя, Отчество:	Никулин Николай Анатольевич
Дата рождения:	31.07.1991
Пол:	Мужской
Область исследования:	Головной мозг + МР ангиография сосудов головного мозга
Номер исследования	21247

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

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. Срединные структуры не смещены. Миндалины мозжечка расположены обычно.

В полюсе правой височной доли определяются участок посттравматических кистозно-глиозных изменений (размером 2.9-1.3-2.0 см), с деформацией и уменьшением объема указанного отдела доли, к которому прилежит ликворная киста (гиперинтенсивная по T2 ВИ, гипоинтенсивная по T1 и FLAIR), размерами 2,8x1.1x2,4 см. Височную долю охватывает зона ликворо-кистозных изменений. Легкое विकарное расширение височного рога правого бокового желудочка.

Умеренно расширены периваскулярные пространства Вирхова-Робена. Динамики от 27.08.2011 года, МРТ головного мозга, не определяется.

На серии МР ангиограмм, выполненных в режиме TOF, в аксиальной проекции визуализированы внутренние сонные, основная, интракраниальные сегменты позвоночных артерий и их разветвления. Просветы остальных сосудов равномерные, кровоток симметричный, участков с патологическим кровотоком не выявлено

Заключение: Посттравматические кистозно-глиозные изменения полюса правой височной доли. Посттравматическая арахноидальная киста, арахноидальные ликворо-кистозные изменения правой височной области.

22.08.2012

Врач Зырянов М.Н.

