

Магнитно-резонансная томография

Фамилия, Имя, Отчество:	Дмитрий
Дата рождения:	13.07.1975
Пол:	М
Наименование услуги:	Магнитно-резонансная томография головного мозга
Номер исследования	018-001-0018583 от 06.09.2017

Исследование проведено в условиях двигательных артефактов, затрудняющих визуализацию.

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

В белом веществе лобных и теменных долей определяются единичные субкортикальные и паравентрикулярные очаги демиелинизации, без признаков перифокальной реакции, размерами до 0,3см. Диффузных изменений вещества мозга не выявлено.

Боковые желудочки мозга обычных размеров и конфигурации: ширина правого бокового желудочка на уровне отверстия Монро до 0,9см, ширина левого бокового желудочка на данном уровне до 1,0см.

III-й и IV-й желудочки, базальные цистерны не изменены.

Хиазмальная область без особенностей, ткань гипофиза имеет обычный сигнал.

Субарахноидальное конвекситальное пространство и борозды неравномерно расширены, преимущественно в области лобных и теменных долей, за счет умеренных кортикальных атрофических изменений. Периваскулярные пространства Вирхова-Робина умеренно расширены.

Срединные структуры не смещены.

Миндалины мозжечка расположены обычно.

Заключение: **МР картина наружной заместительной гидроцефалии.
Единичные очаговые изменения вещества головного мозга
дисциркуляторного характера.
Рек-но: консультация невролога.**

06.09.2017

Врач, Суровцев Е.Н.

Исследование произведено на МР-томографе SIEMENS MAGNETOM Symphony 1,5T
Данное заключение не является диагнозом и требует интерпретации лечащего врача

Ваше здоровье бесценно, информация о нём доступна!

ООО «ЛДЦ МИБС – Тольятти»

info@ldc.ru www.ldc.ru

ул. Октябрьская, д.68, корп. 4, тел: 8(8482)55-90-99

По результатам данного исследования Вы также можете получить независимое второе мнение
или консультацию иностранного специалиста в международной телерадиологической сети www.diagnose.me