



СПЕКТР - ДИАГНОСТИКА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ МЕДИЦИНСКИХ ЦЕНТРОВ

Лицензия №ЛО-32-01-001470 от 01 февраля 2018г.

Описание сложных диагностических случаев проводится под контролем ведущих экспертов
лучевой диагностики «Радиологии Москвы» (ГБУЗ «НПЦМР ДЗМ»).

Комплексная диагностика патологий органов и систем на экспертном уровне.

Брянская область, г. Брянск, ул. Красноармейская, 91

+7 (4832) 41-97-02; +7 (930) 735-88-88

www.spektr-diagnostics.ru bryansk@spdmed.ru

Ждем Вас ежедневно с 8:00 до 20:00

Современный высокопольный магнитно-резонансный томограф экспертного класса
SIEMENS MAGNETOM Symphony с напряженностью магнитного поля 1,5 Тесла.

Фамилия, имя, отчество: Шапова Е.С.

Дата рождения: 10.05.1996

Пол: Женский

Область исследования: головной мозг

Номер исследования: 0016006589

Внутривенное контрастирование: Магневист 10 мл. Реакции на введение не было.

На серии МР-томограмм головного мозга, взвешенных по T1, T2 и TIRM в трех проекциях с применением программы DWI смещения срединных структур не выявлено.

В белом веществе лобных, правой теменной и левой височной долей юста и субкортикально и перивентрикулярно отмечается около 6 очагов гиперинтенсивного на T2 ВИ и Tirm МР-сигнала максимальным размером 1,2x0,6 см.

Расположение очагов (по критериям MAGNIMS 2016 не менее 2 из 5 областей ЦНС):

юстакортикальное 1 + (≥ 1),

Перивентрикулярное 3 + (≥ 3),

инфратенториальное - (≥ 1),

в спинном мозге - (≥ 1),

в зрительном нерве - (≥ 1).

По данным диффузионных программ участки цитотоксического отека не определяются.

Субарахноидальное конвексимальное пространство не расширено, структура его однородна. Оболочки головного мозга не утолщены. Борозды полушарий не расширены.

Боковые желудочки не увеличены в объеме (ширина на уровне отверстий Монро 12 мм при норме до 12 мм), симметричны, D=S. Третий желудочек не расширен, 4 мм (норма до 60 лет до 7 мм). Четвертый желудочек не расширен.

Мозолистое тело и подкорковые ядра сформированы обычно. Периваскулярные пространства Вирхова-Робина не расширены. Дифференциация на серое и белое вещество не снижена.

Гипофиз обычной формы, вертикальным размером 6 мм, дифференцировка на нейрос и аденогипофиз сохранена. Аденогипофиз однороден по структуре, имеет четкие контуры

Верхний контур прямой. Нейрогипофиз и воронка гипофиза расположены центрально. Хиазмо-селлярная цистерна в объеме не увеличена.

Шишковидное тело в размерах не увеличено. Структура хиазмо-селлярной и межножковой цистерн однородна. Цистерны Меккеля симметричны. Базальные цистерны – без особенностей.

Миндалины мозжечка расположены у входа в большое затылочное отверстие. Борозды мозжечка не расширены.

Внутренние слуховые проходы не расширены.

Глазные яблоки по форме и размерам не изменены, симметричны, без патологических изменений. Ретробульбарная клетчатка без структурных изменений и дополнительных образований.

Придаточные пазухи носа развиты правильно, слизистые не утолщены.

После в/в введения контрастного средства (магневист 10,0 мл) накопления его очагами не определяется. Других очагов патологического накопления контрастного средства структурами головного мозга не выявлено.

Заключение. МР-картина может соответствовать демиелинизирующему заболеванию белого вещества головного мозга (РС по критериям MAGNIMS 2016) в неактивной фазе. По сравнению с МРТ 04.12.2018 без динамики.

Рекомендации: консультация невролога.

Дата исследования 23.05.2019

Врач

Милякова В.Н.



Данное заключение не является окончательным диагнозом и должно быть интерпретировано лечащим врачом в совокупности с клинико-лабораторными данными (Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»). Выданные заключения, пленки с изображениями необходимо сохранять и предоставлять при повторных обследованиях врачу-рентгенологу и непосредственно лечащему врачу для оценки динамики.

Спасибо, что выбрали нас!

Будьте здоровы, Ваш МЦ «СПЕКТР-ДИАГНОСТИКА»