



Подари ЗАВТРА!
Поздравляем с Новым годом!
28.01.2019

**MPT (1.5 Тл) головного мозга
Siemens Magnetom Symphony 1,5T**

ФИО пациента: Повышев Савелий Вячеславович Дата исследования: 28.01.2019
Регистрационный номер: Контрастирование: Оптимарк 5мл
Дата рождения: 12.09.2008 Код МКБ-10 (первичный): C71.0
Код МКБ-10 (вторичный): .

Направительный диагноз:

Клинические данные:

Протокол - исследования

Исследование проведено в аксиальной, сагиттальной и коронарной проекциях в режимах T2, T1, Tirm, DWI, Nemo, до и после в/в контрастирования.

Контрольное MPT в сравнении с данными от 15.8.2018г. и 19.11.2018г. Состояние после лучевой терапии объемного образования ствола мозга.

Кора и белое вещество полушарий головного мозга развиты правильно. Дифференцировка белого и серого вещества мозга четкая.

В сравнении с результатами прошлого обследования наблюдается отрицательная динамика – отмечается увеличение площади и интенсивности патологического гиперинтенсивного на T2ВИ и Tirm сигнала без четких контуров в области мозга с обеих сторон, правой ножки мозга, левой мозжечковой ножки с распространением на левую гемисферу и червь мозжечка. Отмечается распространение процесса на правую височную долю. Появился очаг измененного сигнала в мозолистом теле. Ограничения диффузии и накопления контраста не наблюдается. Компрессия предмостовой цистерны, мостомозжечковых цистерн, больше слева. Оттеснение моста и продолговатого мозга казади и вправо. Некоторая компрессия IV желудочка. Точные размеры образования определить невозможно из-за нечеткости границ образования и отека.

Боковые желудочки симметричные, в динамике размеры их увеличились. Поперечный размер на уровне передних рогов 10-11мм, тел 12-13мм. III желудочек 7мм. Срединные структуры не смещены.

Субарахноидальные пространства и конвекситальные борозды полушарий мозга заужены.

Пролабирование червя мозжечка в большое затылочное отверстие до 5мм.

Турецкое седло и гипофиз без патологических изменений. Высота гипофиза до 5мм.

Придаточные пазухи носа развиты правильно, пневматизированы. Внутренние слуховые проходы не расширены, симметричны.

Область орбит не изменена. Ретробульбарная клетчатка без патологических изменений

Диаметры интракраниальных сегментов позвоночных артерий – правой 1,5-2мм, левой 2-2,5мм.

Обзорное сканирование:

Заключение: Объемное образование ствола мозга, состояние после лучевой терапии. В сравнении с результатами МРТ от 19.11.2018г. – динамика отрицательная, отмечается увеличение размеров и площади распространения образования. Увеличение размеров желудочков, преимущественно третьего. Признаки внутричерепной гипертензии. Сужение





Стр. 2 из 2

диаметров позвоночных артерий на интракраниальном уровне.

Рекомендована консультация нейрохирурга, онколога.

Лабораторная диагностика:

Врач: Случевая Е.Л. /Станкевич Елена Леонидовна

Данное заключение не является диагнозом и должно быть интерпретировано лечащим врачом.
Важные! На повторное исследование родителям необходимо принести с собой: послеоперационные выписки, консультации специалистов, заключения и снимки МРТ, РКТ, УЗИ, анализы.



honor 10

