

Место приема : Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница имени Д.Д.Плетнёва Департамента здравоохранения города Москвы" Онкологический стационар

Врач : Шилов Егор Алексеевич

Дата : 15.03.2022

Полис ОМС : 7701002022190671

## Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием

<b>Лучевая диагностика</b>	<b>Название:</b> Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием.
<b>Информация об оборудовании</b>	<b>Название устройства:</b> MPT Ingenia 1.5T. <b>Вид:</b> МРТ. <b>Инвентарный номер:</b> 2978. <b>Серийный номер:</b> 2978. <b>Модель:</b> Ingenia 1.5T.
<b>Описание результатов</b>	<p>Контрастирование не проводилось из-за отсутствия периферического доступа.</p> <p>При контрольном исследовании и при сравнении с данными МРТ от 11.12.2020 г. мрт-картина положительной динамики.</p> <p>В проекции ножки мозжечка слева сохраняется невыраженно гиперинтенсивное на FLAIR и изоинтенсивное на T2ВИ объемное образование, с ровными контурами, однородной структуры, размерами до 7x5x4мм, ранее до 15x14мм, без выраженного перифокального отека. Других участков патологического накопления контрастного препарата не определяется. В левом полушарии мозжечка сохраняется участок кистозно-глиозной трансформации с преобладанием кистозного компонента (зона послеоперационного вмешательства). В подкожной клетчатке, на уровне левого полушария мозжечка, сохраняется послеоперационная серома, размерами 40x24x17мм. В конвекситальных отделах теменных долей определяются единичные очаги сосудистого генеза.</p> <p>Кора и белое вещество головного мозга развиты правильно и имеют нормальную интенсивность мр-сигнала. В базальных ядрах и внутренней капсуле не определяется изменений мр-сигнала. Срединные структуры не смещены. Желудочки мозга не расширены, форма их не изменена. Боковые желудочки симметричны. Признаков нарушения ликворооттока и повышения внутричерепного давления не выявлено. Субарахноидальное пространство больших полушарий и мозжечка не расширено.</p> <p>Конвекситальные борозды большого мозга и мозжечка – без особенностей.</p> <p>Турецкое седло и гипофиз не изменены. Параселлярные структуры – без особенностей. Дополнительных образований в области мостомозжечковых углов не выявлено. Внутренние слуховые проходы не расширены, симметричны. Краниовертебральный переход без особенностей.</p> <p>Околоносовые пазухи и ячейки сосцевидных отростков височных костей развиты правильно.</p> <p>Глазницы – без особенностей.</p>
<b>Заключение</b>	Положительная динамика в виде уменьшения размеров ранее выявленной менингиомы ножки мозжечка слева. В остальном без динамики: кистозно-глиозная трансформация левого полушария мозжечка. Послеоперационная серома. Сосудистая микроангиопатия.
<b>Рекомендации</b>	<b>Требуется дообследование:</b> нет.