

ON-LINE РАСШИФРОВКА РЕЗУЛЬТАТОВ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ

Сайт: <https://расшифровкамрт.рф/>

E-mail: support@vtoroemnenie.pro

Ф.И.О. пациента:

Дата рождения:

Область исследования: Головной мозг

Дополнительная информация: Женщина. 60 лет. Жалобы на сильное снижение умственной способности за последние полгода, головокружение, шум в обоих ушах, пульсация в висках, снижение зрения и постоянная депрессию.

Номер исследования:

Дата исследования:

Предоставлены МР-изображения головного мозга.

Срединные структуры без девиации.

Желудочки не смещены, не деформированы, не расширены; боковые желудочки симметричны. Минимально выраженный перивентрикулярный глиоз, единичные мелкие очаги глиозной трансформации в белом веществе (2-3 мм). Участков патологически измененного МР-сигнала, подозрительных на отёк, объёмное образование, очаги инфаркта и кровоизлияния в паренхиме мозга и оболочечных пространствах не выявлено. Признаков нарушения дифференцировки серого и белого вещества, в т.ч. нарушения структуры подкорковых образований не отмечается.

Хиазмальная, sellarная область без видимых патологических изменений.

Цистерны основания мозга и конвекситальные ликворные пространства прослеживаются, не деформированы, не расширены. Оболочки мозга визуализируются без особенностей

Расположение миндалин мозжечка соответствует возрасту.

Дополнительных образований и жидкостных скоплений в воздухоносных полостях височных костей с обеих сторон, полости носа и придаточных пазухах не выявлено. Содержимое глазниц визуализируется без особенностей.

Признаков остеолитического, -пластического процессов, аномалий развития и/или травматических повреждений височных костей и костей лицевого черепа исследованного уровня не выявлено.

Заключение:

МР-признаков патологических изменений головного мозга и черепа не выявлено.

Врач-рентгенолог: Дьякова В.А.

30.01.2021г.