



0725 17 / 06 / 2014

Хххххххх Хххххххх Хххххххх

22 / 12 / 1943

**Магнитно-резонансна томография**  
интракраниални структури

номер и дата

име

рожденна дата

вид изследване

обект на изследването

Касае се за пациентка с парциална резекция на млечна жлеза и химиотерапия.

**На настоящото МРТ** не личат огнищни лезии в мозъчния паренхим, както и наличие на интра- и екстракраниални Т<sub>2</sub> формации, супра- и инфратенториално, в т.ч. - хематоми и хеморагии. Вътрешни и външни ликворни пространства с нормална топка и капацитет.

Структури на вътрешното и средно ухо - в норма. Интра-, пара- и супраселарни анатомични структури; интра- и екстрабулбарни, интра- и екстракраниални анатомични компоненти – в норма.

На личи промяна в дифузията на водните молекули в мозъчния паренхим при стойности на дифузионния коефициент **DWI b=0 – 500 – 1000**.

**На SWI** сериите - не се установява патологично напруване на железни соли в мозъчния паренхим и мозъчните обвивки, респ. субарахноидните пространства, вътрекулната система и базалните цистерни

**На съдовото PCA МРТ** изследване на артериалните и венозни компоненти на мозъчната циркулация при стойности на скорост кодиращия градиент **10 cm/s във всички равнини** - не личи сигнификантна промяна на обема на интралуминарния кръвоток на компонентите на ВБС и Велизиевия кръг. Не се установяват аневризмални дилатации и патологични съдови комплекси. Дясно-доминантен и ефективен венозен дренаж на мозъка. Вродена хипоплазия на левия напречен венозен синус.

**Нормален мозъчен паренхим, нормални мозъчни обвивки. Нормален мозъчен кръвоток. Вродена хипоплазия на ляв напречен венозен синус. Вариетет на мозъчния дренаж.**

оператор

Хххххх Хххххххх

Лекар

**Д-р Борислав Милев**