

ВОЕННОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЯ

1606, София, ул. "Георги Софийски" 3

Катедра по Образна Диагностика

Клиника по Компютърна Томография (КТ) и Магнитно-Резонансна Томография (МРТ)

тел. 922-60-20

МРТ – ИЗСЛЕДВАНЕ:

Име на пациента: Елвира Керемян

Възраст: 25

МРТ № 2279

Дата: 15.06.2006 19:53

МРТ-изследване на: глава

Техника на изследване: нативно

Равнини: аксиална и сагитална

Пулсови последователности: TSE

Образи: T1W-, T2W-

МРТ-находка:

Разширени субарахноидални пространства и мозъчни цистерни двустранно фронтално и темпорално.

Вентрикулната система-лекостепенна вътрешна хидроцефалия, засягаща всички отдели на вентрикулната система.

На TIRM-образите (техника, заличаваща сигнала на ликвора и сетивна за наличие на повишено количество на течност в паренхимата) се вижда сигнално усилване главно по хода на фронтални и отделни темпорални гънки.

Не се виждат сигнални промени в субкортикалното и в дълбокото бяло мозъчно вещество, в областта на корпус калозум и на базалните ядра, в областта на външните и вътрешни мозъчни капсули, по хода на мозъчния ствол и малкомозъчните структури (вермис и хемисфери).

Структури в областта на турското седло - нормално изобразяване.


Заключение:

МРТ-находка отговаря на външна (симетрична бифронтална и битемпорална) и лекостепенна вътрешна хидроцефалия.

Последиците от хипоксията и исхемията засягат кората на описаните лобове, без да засягат бялото мозъчно вещество, базалните ядра, мозъчния ствол и малкомозъчните структури.

Провел изследването: Доц. Андрей Иванов

Подпис:



♣ Моля пазете филмите от повреди!