

Василеостровский Центр Магнитно-Резонансной Томографии

Санкт-Петербург, В.О.

Тел.: (812) 309-53-97

16 линия, д.81, лит.А

E-mail: info@mrtspb.ru

Адрес сайта в Интернете <http://www.mrtspb.ru>

Магнитно-Резонансное Исследование

№ исследования 22801

Дата: 06.07. 2012 года.

Пациент: **Дмитриева О.И.**, 1974 г.р.

На серии МР - томограмм получено изображение грудного отдела позвоночника (Тн1-Тн12) в сагиттальной и аксиальной плоскостях в Т1 и Т2ВИ, где выявлены следующие изменения:

Жировая дистрофия костного мозга практически всех тел позвонков, как проявление остеопороза.

Деформация тел Тн6, Тн9, L1 с клиновидной компрессией II степени, без отека костного мозга вышеуказанных тел, что указывает на давность процесса.

Клиновидная деформация тела Тн12 III степени без отека костного мозга.

Усиление грудного кифоза, из-за чего неизменный спинной мозг смещен кпереди, суживая переднее субарахноидальное пространство и расширяя заднее. Правосторонний С-образный сколиоз.

Снижение высоты и интенсивности МР-сигнала от дисков по Т2ВИ межпозвонковых дисков Тн3-Тн4, Тн4-Тн5, Тн5-Тн6, Тн6-Тн7, Тн7-Тн8, Тн8-Тн9, Тн9-Тн10, Тн10-Тн11, Тн11-Тн12, как проявление дистрофического поражения.

В смежных половинах тел с Тн7 по Тн12 выявляются центральные грыжи Шморля.

В диске Тн11-Тн12 левосторонняя парамедианная, с тенденцией к секвестрации, грыжа толщиной 5мм, компримирующая передне-левую стенку дурального мешка, медиальные отделы бокового кармана и одноименную поверхность спинного мозга, последний в состоянии умеренной ишемической компрессии. Верхняя граница грыжи определяется на уровне нижней трети тела Тн11. Двусторонний деформирующий спондилоартроз Тн9/Тн11. Сагиттальный размер позвоночного канала не сужен и не деформирован.

Сагиттальный размер спинного мозга 7мм. Контуры его ровные, четкие. Структура однородная. Очагов патологической интенсивности сигнала в спинном мозге не выявлено.

Заключение: МР картина старых патологических (на фоне гормональной спондилопатии) компрессионных переломов тел Тн6, Тн9 с клиновидной компрессией II ст и старого компрессионного перелома тела Тн12 с клиновидной компрессией III степени. Дегенеративно-дистрофические изменения грудного отдела позвоночника. Двусторонний деформирующий спондилоартроз Тн9/Тн11. Левосторонняя парамедианная, с тенденцией к секвестрации, грыжа диска Тн11-Тн12 с воздействием на спинной мозг, мигрировавшая краниально до уровня нижней трети тела Тн11. МР признаки ишемической компрессии на уровне диско-медулярного конфликта. По сравнению с МРТ от 3.03.2012 – без динамики.

Врач:



Андропова М.В.

