

ТОМОГРАД

ООО «Центр Диагностики Армавир»

Краснодарский край, г. Армавир, ул. Тенистая 2

Тел: 8 (86137) 3-00-73 , 8 (905) 404-99-55

МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ

ф.и.о. пациента	ОБЪЕДКОВА ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬЕВНА	пол	жен.
год рождения	16.06.62	дата	20.11.16г.
№ исследования:	13391		
область исследования:	МРТ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА		

ОПИСАНИЕ: На серии томограмм в трех плоскостях, полученных с использованием стандартных импульсных последовательностей визуализируются семь шейных позвонков. Физиологический шейный лордоз выпрямлен. Позвонки не снижены, соотношения между ними не нарушены, края вытянуты, с клювовидными вентральными остеофитами на уровне С5-6-7. Структура позвонков однородная. Диски уплощены, со снижением степени гидратации, протрузиями на уровне С6-7-Тн1 до 3мм, компримирующими переднюю порцию дуральной оболочки. Грыжа диска С5-6 до 4,5мм парамедианно влево, компримирует дуральный мешок и передний край спинного мозга. Позвоночный канал на уровне С6 имеет сагиттальный размер 12мм, стенозирован грыжей до 7мм. Фасетки дугоотростчатых суставов, унковертебральных сочленений уплотнены, с краевыми остеофитами. Спинной мозг, включая цереброспинальный переход, имеет обычную ширину; сигнальные характеристики его не нарушены, компримирован грыжей С5-6. Паравертебральные ткани не изменены. Костно-деструктивных изменений не выявлено, соотношения в краниовертебральном переходе без особенностей. Краевые заднебоковые остеофиты суживают устья невральных каналов на уровне С5-6-7 с обеих сторон.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: МРТ- признаки остеохондроза, спондилоартроза, унковертебрального артроза. Спондилез. Протрузии дисков С6-С7-Тн1. Грыжа диска С5-6 с вторичным стенозом позвоночного канала. Нарушение статики. Дегенеративное сужение foraminalных каналов на уровне С5-6-7.

Врач:

Путятов А.Н.



Данное заключение не является диагнозом и требует правильной интерпретации лечащим врачом.