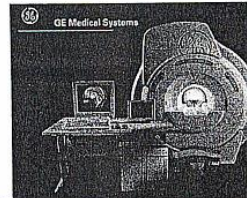




Центр  
лучевой диагностики и магнитно-резонансной  
томографии Санкт-Петербурга.  
GE Signa Echospeed (1,5 Тл)



Пациент: **Александров Е. Е.**  
№ Протокола исследования и номер в журнале: **23835**  
Дата исследования: **18.06.2013**  
Область исследования: **Шейный отдел позвоночника**  
Год рождения: **1958** пол: **М**  
Внутривенное контрастирование использовалось (да/нет): **Нет**

**Протокол обследования:**

На серии МР-томограмм, взвешенных по T1 и T2 в сагиттальной и аксиальной плоскостях, определяются признаки межпозвонкового остеохондроза, характеризующиеся снижением высоты и интенсивности МР-сигнала от межпозвонковых дисков в T2 ВИ.

Задняя продольная связка на уровне С4-С7 неравномерно утолщена.

Определяются: на уровне С4-С5, С5-С6 и С6-С7 задние диффузные протрузии межпозвонковых дисков, размером до 1,5-2 мм, прикрытые остеофитами, в совокупности компримирующие переднее субарахноидальное пространство, умеренно суживающие межпозвонковые отверстия, с компрессией правого и левого корешков на уровне С5-С6.

В телах позвонков отмечаются участки жировой дегенерации. Выявляются умеренно выраженные краевые костные разрастания тел С4-С7 позвонков, деформирующие переднее субарахноидальное пространство, на уровне С5-С6 значительно суживающие межпозвонковые отверстия.

На уровне С5-С7 отмечается незначительная гипертрофия желтых связок.

Спинальный мозг однородной структуры, контуры его четкие, интенсивность МР-сигнала от него не изменена.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** МР-картина межпозвонкового остеохондроза, спондилеза шейного отдела позвоночника.

Дорзальные протрузии межпозвонковых дисков С4-С5, С5-С6 С6-С7.

Врач:

Исользин А.В.

