



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



Пациент: **Корнилова И.Л.**
№ Протокола исследования и номер в журнале: **13557**
Дата исследования **24.04.2017**
Область исследования: **Грудной отдел позвоночника**
возраст **1971**
Внутривенное болюсное динамическое контрастирование **нет**

ПРОТОКОЛ ОБСЛЕДОВАНИЯ:

На серии МР томограмм, взвешенных по T1 и T2 в трех проекциях: кифоз усилен. Высота межпозвонковых дисков Th6-10 снижена, сигналы от дисков по T2 снижены. Определяется дорзальная, медианная грыжа диска, T7-8 распространяющаяся на межпозвонковое отверстие, отчетливо не суживая их, примерным размером до 0.3 см. Просвет позвоночного канала не менее 11 мм. Определяется дорзальная, медианная протрузия T9-10 с деформацией переднего контура дурального мешка, примерным размером до 0.2 см. Просвет позвоночного канала не менее 11 мм. Межпозвонковые отверстия не сужены. Минимальное дорзальное выбухание дисков T8-9, размером до 0.1 см. Межпозвонковых грыж и протрузий в других ПДС не отмечено. Сигнал от структур спинного мозга по T2 и T1 ВИ не изменен. Просвет позвоночного канала не сужен. Форма и размеры тел позвонков обычные, признаки дистрофических изменений в телах позвонков. В теле T11 мелкая гемангиома примерным диаметром до 3 мм. Краевые остеофиты тел Th4 – Th12 позвонков до 2-3 мм, замыкательные пластинки T7-10 деформированы мелкими грыжами Шморля. Невыраженная гипертрофия фасеточных суставов T5-12. Паравerteбральные мягкие ткани не изменены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

МР -картина дегенеративно-дистрофических изменений (остеохондроз) в грудном отделе позвоночника, на фоне нарушения статики.
Дорзальная грыжа диска T7-8, протрузия диска T9-10.

Рекомендации: консультация невролога

Врач Абрамов С.С.

