**Протокол МРТ-Исследования № 105173**

**ФИО пациента:** Ярцева Д. И.

**Вид исследования:** МРТ грудного отдела позвоночника

**Дата рождения:** 1993.10.01 г.р.

**Техника сканирования:** Т1, Т2, STIR в аксиальной, сагиттальной и коронарной проекциях.

Статика:  
Грудной кифоз в положении лежа на спине сохранен. Сколиотическая деформация не определяется.  
Позвонки:  
Форма тел позвонков не изменена. Соотношение тел позвонков не изменено. Сигнал от тел позвонков гомогенный. Замыкательные пластины тел позвонков четкие, ровные. Края тел позвонков четкие, ровные, остеофиты не определяются.  
Суставы и связки:  
Дугоотростчатые суставы с признаками невыраженного артроза. Продольные связки без особенностей.  
Межпозвонковые диски:  
Межпозвонковые диски невыражено дегидратированы. Высота межпозвонковых дисков диффузно снижена. Отмечается протрузия межпозвонкового диска на уровне Th6-Th7 в центральном сегменте до 2,6 мм. Позвоночный канал не сужен. Межпозвонковые отверстия не деформированы. Отмечается диффузное пролабирование межпозвонкового диска на уровне Th8-Th9 до 2,3 мм. Позвоночный канал не сужен. Межпозвонковые отверстия не деформированы.Отмечается диффузное пролабирование межпозвонкового диска на уровне Th9-Th10 до 1,6 мм.  
В области сканирования:  
Грудной сегмент спинного мозга гомогенного сигнала с ровными четкими контурами. Отмечается деформация дурального мешка на уровне пролабирований дисков.  Паравертебральные мягкие ткани не изменены.  
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:  
МР картина дегенеративно-дистрофических изменений грудного отдела позвоночника. Пролабирование межпозвонковых дисков на уровнях  Th6-Th7, Th8-Th9, Th9-Th10.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Врач-рентгенолог: Королёв Д.Г.** |  | **Дата:** 21.08.24 |