**Протокол МРТ-Исследования № 105172**

**ФИО пациента:** Ярцева Д. И.

**Вид исследования:** МРТ шейного отдела позвоночника

**Дата рождения:** 1993.10.01 г.р.

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

Статика:  
В положении лежа на спине шейный лордоз спрямлен. Признаков сколиотической деформации не выявлено. Положение зубовидного отростка С2 относительно боковых масс С1 срединное. Положение позвонков не изменено. Форма тел позвонков обычная. Сигнал от тел позвонков обычный, относительно гомогенный. Дополнительные образования не визуализируются. Края тел позвонков деформированы невыраженными остеофитами.  
Суставы и связки:  
Унковертебральные суставы с признаками невыраженного артроза, дугоотростчатые суставы не изменены. Отмечается умеренное утолщение задней продольной связки на уровне С3-С6. Передняя продольная связка обычной толщины, однородного МР сигнала.  
Межпозвонковые диски:  
Межпозвонковые диски с признаками дегидратации во всей области сканирования. Высота дисков невыражено снижена во всей области сканирования.  
С2-С3:  
Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков. Нет признаков стеноза позвоночного канала. Правое межпозвонковое отверстие не деформировано. Левое межпозвонковое отверстие не деформировано.  
С3-С4:  
Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков. Нет признаков стеноза позвоночного канала. Правое межпозвонковое отверстие не деформировано. Левое межпозвонковое отверстие не деформировано.  
С4-С5:  
Отмечается протрузия на широком основании межпозвонкового диска в субартикулярном сегменте слева до 2,4 мм. Нет признаков стеноза позвоночного канала. Правое межпозвонковое отверстие не деформировано. Левое межпозвонковое отверстие невыражено деформировано.  
С5-С6:  
Отмечается диффузное пролабирование межпозвонкового диска по задней полуокружности до 1,4 мм. Нет признаков стеноза позвоночного канала. Правое межпозвонковое отверстие не деформировано. Левое межпозвонковое отверстие не деформировано.  
С6-С7:  
Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков. Нет признаков стеноза позвоночного канала. Правое межпозвонковое отверстие не деформировано. Левое межпозвонковое отверстие не деформировано.  
С7-Th1:  
Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков. Нет признаков стеноза позвоночного канала. Правое межпозвонковое отверстие невыражено деформировано. Левое межпозвонковое отверстие не деформировано.  
Спинной мозг:  
Шейный сегмент спинного мозга имеет четкий, ровный контур. Сигнал от спинного мозга гомогенный. Отмечается невыраженная деформация дурального мешка на уровнях пролабирующих межпозвонковых дисков. Паравертебральные мягкие ткани не изменены.  
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:  
МР картина дегенеративно-дистрофических изменений шейного отдела позвоночника. Пролабирование межпозвонковых дисков С4-С5, С5-С6.

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