**Протокол МРТ-Исследования № 104713**

**ФИО пациента:** Каргаполов Д. В.

**Вид исследования: МРТ,** шейного отдела позвоночника

**Дата рождения:** 1985-06-03 г.р.

Техника сканирования:  
Т1, Т2, STIR в аксиальной, сагиттальной и коронарной проекциях.  
  
Статика:  
В положении лежа на спине шейный лордоз спрямлен. Отмечается невыраженное отклонение оси шейного отдела позвоночника вправо. 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 невыраженное утолщение задней продольной связки на уровне С3-С5. Передняя продольная связка обычной толщины, однородного МР сигнала.  
Межпозвонковые диски:  
Межпозвонковые диски с признаками дегидратации. Высота дисков умерено 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:  
Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков. Нет признаков стеноза позвоночного канала. Правое межпозвонковое отверстие не деформировано. Левое межпозвонковое отверстие не деформировано.  
С5-С6:  
Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков. 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 не деформировано. Левое межпозвонковое отверстие не деформировано.  
Спинной мозг:  
Шейный сегмент спинного мозга имеет четкий, ровный контур. Сигнал от спинного мозга гомогенный. Паравертебральные мягкие ткани не изменены.  
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:  
МР картина начальных проявлений дегенеративно-дистрофических изменений шейного отдела позвоночника

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Врач-рентгенолог: Королёв Д.Г.** |  | **Дата:** 14.08.24 |