**Протокол МРТ-Исследования № 104703**

**ФИО пациента:** Коноваленко Н. В.

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

**Дата рождения:** 1951-06-06 г.р.

Техника сканирования:  
Т1, Т2, STIR в аксиальной, сагиттальной и коронарной проекциях.  
  
Статика:  
В положении лежа на спине шейный лордоз спрямлен, с формированием патологического кифоза. Отмечается невыраженное отклонение оси шейного отдела позвоночника влево. Положение зубовидного отростка С2 относительно боковых масс С1 срединное. Положение позвонков не изменено. Форма тел позвонков обычная. Отмечается диффузное повышение сигнала от тел позвонков на Т2 и Т1 ВИ за счет участков липидной дегенерации. Дополнительные образования не визуализируются. Края тел позвонков деформированы выраженными остеофитами.  
Суставы и связки:  
Унковертебральные суставы с признаками выраженного артроза, дугоотростчатые суставы не изменены. Отмечается умеренное утолщение задней продольной связки на уровне С3-С6. Передняя продольная связка невыражено утолщена за счет остеофитов по краям тел позвонков.  
Межпозвонковые диски:  
Межпозвонковые диски с признаками дегидратации. Высота дисков 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. 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 С2-С3, С3-С4, С4-С5, С5-С6, С6-С7, С7-Th1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Врач-рентгенолог: Королёв Д.Г.** |  | **Дата:** 13.08.24 |