**Протокол МРТ-Исследования № 104759**

**ФИО пациента:** Сухов Д. А.

**Вид исследования:** МРТ шейного отдела позвоночника

**Дата рождения:** 1976.06.08 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 влево. 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 четкие, ровные.  
Суставы и связки:  
Унковертебральные сочленения и дугоотростчатые суставы с признаками невыраженного артроза. Отмечается умеренное утолщение задней продольной связки на уровне С3-С5. Передняя продольная связка невыражено утолщена за счет остеофитов по краям тел позвонков.  
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:  
Отмечается неравномерное пролабирование межпозвонкового диска по задней полуокружности, более выраженное в центральном сегменте  до 1,1 мм, при измерении вместе с продольной связкой. Нет признаков стеноза позвоночного канала. Правое межпозвонковое отверстие не деформировано. Левое межпозвонковое отверстие не деформировано.  
С4-С5:  
Отмечается неравномерное пролабирование межпозвонкового диска по задней полуокружности, более выраженное в центральном сегменте  до 1,4 мм, при измерении вместе с продольной связкой.  
Нет признаков стеноза позвоночного канала. Правое межпозвонковое отверстие не деформировано. Левое межпозвонковое отверстие не деформировано.  
С5-С6:  
Отмечается неравномерное пролабирование межпозвонкового диска по задней полуокружности, более выраженное в центральном сегменте  до 1,6 мм, при измерении вместе с продольной связкой.  
  
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. Паравертебральные мягкие ткани не изменены.  
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:  
МР картина дегенеративно-дистрофических изменений шейного отдела позвоночника. Пролабирование межпозвонковых дисков  С3-С4, С4-С5, С5-С6.

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