**Протокол МРТ-Исследования № 105108**

**ФИО пациента:** Мясников Д. В.

**Вид исследования:** МРТ шейного отдела позвоночника

**Дата рождения:** 1977.11.01 г.р.

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

Статика:  
Шейный лордоз в положении лежа на спине сохранен. 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 умерено выраженными остеофитами.  
Суставы и связки:  
Унковертебральные сочленения и дугоотростчатые суставы с признаками умеренного артроза. 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 во всей области сканирования. 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:  
Отмечается диффузное пролабирование межпозвонкового диска по задней полуокружности до 2,1 мм. Нет признаков стеноза позвоночного канала. Правое межпозвонковое отверстие не деформировано. Левое межпозвонковое отверстие не деформировано.  
С4-С5:  
Отмечается диффузное пролабирование межпозвонкового диска по задней полуокружности до 2,2 мм, с формированием дискоостеофитного комплекса. Нет признаков стеноза позвоночного канала. Правое межпозвонковое отверстие не деформировано. Левое межпозвонковое отверстие не деформировано.  
С5-С6:  
Отмечается диффузное пролабирование межпозвонкового диска по задней полуокружности до 2,9 мм. Отмечается невыраженный стеноз позвоночного канала. Эффективный передне-задний размер по срединной линии 9,5 мм. Правое межпозвонковое отверстие невыражено деформировано. Левое межпозвонковое отверстие невыражено деформировано.  
С6-С7:  
Отмечается неравномерное пролабирование межпозвонкового диска по задней полуокружности, более выраженное в субартикулярном и фораминальном сегментах слева до 3,2 мм. Отмечается невыраженный стеноз позвоночного канала. Эффективный передне-задний размер по срединной линии 9,2 мм. Правое межпозвонковое отверстие невыражено деформировано. Левое межпозвонковое отверстие выражено деформировано за счет пролабирования межпозвонкового диска и гипертрофии суставных фасеток.  
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 умеренная 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 С3-С4, С4-С5, С5-С6, С6-С7. Выраженный стеноз левого межпозвонкового отверстия на уровне С6-С7. Невыраженный стеноз позвоночного канала на уровнях С45-С6, С6-С7.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Врач-рентгенолог: Королёв Д.Г.** |  | **Дата:** 20.08.24 |