**Протокол МРТ-Исследования № 105115**

**ФИО пациента:** Куфарова И. Г.

**Вид исследования:** МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника

**Дата рождения:** 1979.08.21 г.р.

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

Статика:  
В положении лежа на спине поясничный лордоз сохранен, несколько усилен. Определяется умеренное отклонение оси поясничного отдела позвоночника влево.  
Форма и соотношение тел позвонков не изменены. По краям тел позвонков определяются невыраженные остеофиты. Сигнал от тел позвонков неоднородный за счет наличия в теле L3 гемангиомы размером 13х14 мм. Замыкательные пластинки четкие, ровные.  
Дугоотростчатые суставы с признаками выраженного артроза.  
Межпозвонковые диски в области сканирования дегидратированы. Высота дисков снижена во всей области сканирования.  
Th12-L1:  
Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков. Позвоночный канал не сужен. Правое межпозвонковое отверстие не деформировано. Левое межпозвонковое отверстие не деформировано.  
L1-L2:  
Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков. Позвоночный канал не сужен. Правое межпозвонковое отверстие не деформировано. Левое межпозвонковое отверстие не деформировано.  
L2-L3:  
Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков. Позвоночный канал не сужен. Правое межпозвонковое отверстие не деформировано. Левое межпозвонковое отверстие не деформировано.  
L3-L4:  
Межпозвонковый диск не пролабирует за края тел позвонков. Позвоночный канал не сужен. Правое межпозвонковое отверстие не деформировано. Левое межпозвонковое отверстие не деформировано.  
L4-L5:  
Отмечается невыраженное (менее 1,5 мм) диффузное пролабирование межпозвонкового диска по задней полуокружности. Позвоночный канал не сужен. Правое межпозвонковое отверстие невыражено деформировано, за счет пролабирования диска и гипертрофии суставных фасеток Левое межпозвонковое отверстие невыражено деформировано, за счет пролабирования диска и гипертрофии суставных фасеток  
L5-S1:  
Отмечается диффузное пролабирование межпозвонкового диска по задней полуокружности до 2,6 мм. Позвоночный канал не сужен. Правое межпозвонковое отверстие невыражено деформировано, за счет пролабирования диска и гипертрофии суставных фасеток Левое межпозвонковое отверстие невыражено деформировано, за счет пролабирования диска и гипертрофии суставных фасеток  
Конус спинного мозга определяется на уровне L1. Сигнал от спинного мозга гомогенный. Контур четкий, ровный. Элементы конского хвоста развиты правильно, имеют типичное положение и ход.  
Паравертебральные мягкие ткани не изменены.  
Крестцовый канал не деформирован. Боковые массы крестца гомогенного уровня сигнала, без дополнительных образований. Отмечаются признаки артроза крестцово подвздошных сочленений, с формированием единичных мелких субхондральных кист.  
Положение и форма копчика не изменены. Положение копчика срединное. Окружающие мягкие ткани без особенностей.  
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:  
МР картина дегенеративно-дистрофических изменений пояснично-крестцового отдела позвоночника. Пролабирование межпозвонковых дисков L4-L5, L5-S1. Гемангиома тела L3 позвонка

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