

## КЛИНИКА «ПРОМЕД»

Центр магнитно-резонансной томографии

Адрес: 194100, Санкт-Петербург, улица Литовская 8 к.2 лит. А  
(812) 642-89-42, 642-05-65 (www.promed-plus.ru)

МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ

Ф.И.О.: **Добрякова О.И.**

Возраст: 30 лет

Дата исследования: 10.10.12

**МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника (описание с последующей консультацией невролога)**

На серии МРТ поясничного отдела позвоночника физиологический лордоз сглажен.

Признаки дегенеративно-дистрофических изменений в сегментах L1-S1 в виде снижения интенсивности МР-сигнала от дисков и их высоты. Визуализируются краевые остеофиты у передних и задних краёв тел позвонков.

От костного мозга тел позвонков L4, L5, S1 определяется гиперинтенсивный МР-сигнал на T2 ВИ, гипоинтенсивный МР-сигнал на T1 ВИ – МР-признаки асептического воспаления костного мозга.

Тела L3, L4, L5 деформированы в виде уплощения и деформации замыкательных пластинок, определяется наличие клювовидных остеофитов у смежных краев тел позвонков.

Дорсальные протрузии дисков L3-4, L4-5, L5-S1 до 3,6 мм, умеренно компремирующие дуральный мешок, умеренно суживающие межпозвонковые отверстия с обеих сторон, без компрессии корешков.

МР-признаки спондилоартроза в сегментах L3-4, L4-5, L5-S1 в виде неровности фасеток суставных отростков позвонков с гипертрофией межпозвонковых суставов и жёлтых связок.

Спинальный мозг и конский хвост в размерах не увеличены, имеют четкие контуры и однородную структуру, интенсивность МР-сигнала не изменена.

Паравертебральные мягкие ткани не изменены.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Дегенеративно-дистрофические изменения в сегментах L1-S1. Протрузии дисков L3-4, L4-5, L5-S1. МР-признаки асептического воспаления костного мозга тел позвонков L4, L5, S1.

Врач:



