

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-spb.ru)

МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ

Ф.И.О.: **Добрякова О.И.**

Возраст: 29 лет

Дата исследования: 28.05.12

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

На серии МРТ поясничного отдела позвоночника физиологический лордоз выпрямлен.

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, T2 STIR, 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.

Правосторонняя парамедиальная секвестрированная грыжа диска L4-5 до 10,2 мм, значительно компремирующая дуральный мешок. Секвестр размерами до 13,2x8,7x12,8 мм мигрирует каудально и вправо, стенозирует правое межпозвонковое отверстие, значительно компремирует правый корешок.

Левосторонняя парамедиальная грыжа диска на уровне L5-S1, выступающая за линию тел позвонков до 6,8 мм, межпозвонковые отверстия на этом уровне сужены за счёт грыжи, краевых костных разрастаний и спондилоартроза, больше слева, с признаками компрессии левого корешка.

МР-признаки спондилоартроза в сегментах 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.

Грыжи Шморля в телах L4, L5.

Паравертебральные мягкие ткани не изменены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Дегенеративно-дистрофические изменения в сегментах L1-S1. Грыжи дисков L4-5, L5-S1. Секвестрированная грыжа диска L4-5.

Рекомендовано: консультация нейрохирурга.

Врач:



