

Дата обследования 2 октября 2011г.

Пациент: Паращенко Т.Н.

Дата рождения: 1996г.р.

Пол: жен

№ исследования: 22062

Направительный диагноз: Остеохондроз.

Область исследования: пояснично-крестцовый отдел позвоночника.

## Магнитно-резонансная томография.

### Рентгенограммы пояснично-крестцового отдела позвоночника не представлены.

На серии МР-томограмм пояснично-крестцового отдела позвоночника, взвешенных по T1 и T2, в трех проекциях (сагиттальной, аксиальной, коронарной) отмечаются дегенеративно-дистрофические изменения Th11-S1 позвонков с формированием грыжи Шморля на краниальной пластинке L5 позвонка.

Отмечается изменение структуры тела L5- позвонка слева с переходом на дужку и распространением процесса на паравертебральные мягкие ткани с оттеснением и интимным прилежанием к m. iliopsoas. Размер очага в теле L5- позвонка вместе с паравертебральным компонентом - 49x51x53мм. Структура паравертебрального компонента неоднородная. Локализация паравертебрального компонента на уровне L4-L5 позвонков.

Диск L4-L5 дегенеративно изменен. Признаков дисцита, изменений в каудальных отделах тела L4- позвонка, характерных для спондилита не выявлено. Признаков протрузий и грыж дисков в спинномозговой канал на уровне исследования не определяется. Патологических изменений в спинном мозге и паравертебральных мягких тканях на уровне исследования не отмечается.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** МР-признаки объемного образования тела L5 позвонка слева с паравертебральным компонентом (в анамнезе Са. матки), рекомендуется консультация онколога, скintiграфия позвоночника. Дегенеративно-дистрофические изменения пояснично-крестцового отдела позвоночника (остеохондроз).

Врач к.м.н.

Яковенко И.А.

