

ЧЕРНОЗЕМЬЕ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

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.

Общество с ограниченной
ответственностью Медицинский
Центр «Черноземье»
404120, Волгоградская обл.

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 (сагittalной, аксиальной, коронарной) отмечаются дегенеративно-дистрофические изменения Th11-S1 позвонков с формированием грыжи Шморля на крациальной пластинке L5позвонка.

Отмечается изменение структуры тела L5- позвонка слева с переходом на дужку и распространением процесса на паравертебральные мягкие ткани с отеснением 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 Ca. матки), рекомендуется консультация онколога, сцинтиграфия позвоночника. Дегенеративно-дистрофические изменения пояснично-крестцового отдела позвоночника (остеохондроз).

Врач к.м.н.

Яковенко И.А.

