

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт «Международный томографический центр»
Сибирского отделения Российской академии наук



630090, Новосибирск, Академгородок, <http://mrt.tomo.nsc.ru>; mrt@tomo.nsc.ru

тел.: +7 (383) 330-73-53; +7 (383) 330-31-42; ул. Институтская, 3а

тел.: +7 (383) 330-15-05; ул. Пирогова, 25/3

Ф.И.О.: ДОЛЖИКОВА Елизавета Александровна
Дата рождения: 21.07.2015 Пол: Ж
ЭМК № 91410
Дата исследования: 25.05.2024

Описание

На МР-томографе Ingenia «PHILIPS» (магнитное поле 1,5T) проведена МР-томография всего позвоночника и элементов спинномозгового канала в аксиальной, сагиттальной и фронтальной плоскостях с шагом сканирования 3-4 мм с применением следующих методик: T2-TSE (sag), STIR (cor), T1-TSE (sag), T2-TSE Stacks (axi).

Структура спинного мозга и терминального конуса не изменена. Дополнительных образований в интрадуральном пространстве не найдено.

Нарушения численности набора позвонков не выявлено.

Шейный лордоз сглажен, грудной кифоз, поясничный лордоз выражены достаточно. В прямой проекции позвоночник незначительно искривлен вправо с вершиной на уровне Th1.

Форма и размеры тел позвонков обычная, соответствует возрасту.

Участков трабекулярного отека в структуре позвонков не выявлено.

Целостность замыкательных пластин сохранена. Отмечается умеренный склероз каудальных отделов пластин L5, S1 позвонков.

Высота межпозвонковых дисков не снижена, структура всех дисков без признаков дегидратации.

Выявлены:

- дорзальные невыраженные пролабирования дисков L4-5, L5-S1 глубиной 1-1,5 мм, задняя продольная связка на их уровне уплотнена.

Межпозвонковые суставы без патологий. Паравертебральные мягкие ткани без признаков отеочных изменений.

Заключение

Признаков трабекулярного отека позвонков (свойственных для переломов) не выявлено. Невыраженные дорзальные пролабирования межпозвонковых дисков L4-5, L5-S1.

Врач, Пашкевич Анна Вячеславовна

