

**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, За
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 1,5Т) проведена МР-томография всего позвоночника и элементов спинномозгового канала в аксиальной, сагittalной 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 интрапараспинальном пространстве не найдено.

Нарушения численности набора позвонков не выявлено.

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

Форма и размеры тел позвонков обычные, 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 отечных изменений.

Заключение

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

Врач, Пашкевич Анна Вячеславовна

