

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА

Рентгеновское отделение

Кабинет магнитно-резонансной томографии

428018, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 9, тел. (8-8352)58-21-53

Аппарат исследования: Hitachi Aperto 0,4 Тл открытого типа

Протокол исследования № 909.

24 апреля 2013 года 09:46

Пациент: **ДЕМИДОВ АЛЕКСЕЙ**

Дата рождения: 11.11.1979 г.

*МР-исследование позвоночника (поясничный отдел)*

**Описание:**

Проведено МРТ-исследование краниовертебрального перехода, шейного и верхнегрудного отделов позвоночника по стандартной методике, толщиной среза 4 мм, в Т-1, Т-2 последовательностях, миелографическом режиме. Очаговых изменений спинного мозга не выявлено. Определяется выпрямление шейного лордоза, снижение высоты и уменьшение гидрофильности м\п дисков С5-С6, С6-С7, со смещением м\п диска С5-С6 кзади и влево до 2,3 мм. Тела позвонков без очаговых изменений.

Проведено МРТ-исследование грудного отдела позвоночника по стандартной методике, толщиной среза 2-5 мм, в Т-1, Т-2 последовательностях, миелографическом режиме.

На МР-томограммах грудной отдел позвоночника имеет нормально выраженный кифоз. Признаков аномалий развития не выявлено.

Тела позвонков имеют обычную конфигурацию и трабекулярную структуру. Кортикальный слой ~~нормальной толщины.~~

Позвоночный канал имеет нормальный переднезадний размер.

Смещений межпозвонковых дисков не выявлено.

Спинной мозг расположен в центре позвоночного канала и имеет нормальную толщину, гомогенной плотности. Участков его патологического расширения или сужения не определяется.

Патологических изменений мягких тканей не выявлено.

Проведено МРТ-исследование поясничного и крестцового отделов позвоночника по стандартной методике, толщиной среза 4 мм, в Т-1, Т-2 последовательностях, миелографическом режиме. Очаговых изменений спинного мозга и его оболочек не выявлено. Определяется выпрямление поясничного лордоза, снижение высоты и уменьшение гидрофильности межпозвонковых дисков L4-L5, L5-S1, со смещением их парамедианно кзади и вправо до 4,5 мм и до 2,5 мм соответственно. Тела позвонков без очаговых изменений.

**Заключение:** МР-признаки остеохондроза шейного отдела позвоночника с наличием задне-латерального пролапса м\п диска С5-С6. МР-признаков органических изменений грудного отдела позвоночника не выявлено. МР-признаки остеохондроза поясничного отдела позвоночника с наличием задне-парамедианных пролапсов м\п дисков L4-L5, L5-S1.

**Врач:**

Иванов Сергей Николаевич