

ON-LINE РАСШИФРОВКА РЕЗУЛЬТАТОВ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ

Сайт: <https://расшифровкамрт.рф/>

E-mail: support@vtoroemnenie.pro

Ф.И.О. пациента:

Дата рождения:

Область исследования: грудной отдел позвоночника

Дополнительная информация: Жалобы на боли в спине с иррадиацией в руку

Номер исследования:

Дата исследования:

Предоставлены в цифровом виде (формат DICOM) серии МР-томограмм грудного отдела позвоночника, взвешенные по T1 и T2 в трёх проекциях, а также в последовательности с жироподавлением. Изображения низкого качества, в том числе за счёт динамической нерезкости.

Кифоз выпрямлен. Во фронтальной плоскости позвоночный столб в грудном отделе S-образно искривлён. Форма и размеры тел грудных позвонков обычные, признаки дистрофических изменений в телах позвонков выражены незначительно. Нижние замыкательные пластинки тел Th10, Th12 позвонков деформированы грыжами Шморля. Передне-правые края тел Th4-Th11, передне-левые края тел Th11-Th12 позвонков деформированы клювовидными остеофитами. Определяется передняя клиновидная деформация тела L1 позвонка за счёт продавливания верхней замыкательной пластинки со снижением высоты в его переднем отделе до 1/3, с изменением сигнала от костного мозга по типу отёка. Суставные фасетки Th2-Th7 позвонков гипертрофированы и деформированы, неравномерно сужены суставные полости межпозвонковых суставов Th2-Th12, на исследованном уровне визуализируются признаки периапартулярного фиброза.

Высота межпозвонковых дисков исследуемой области существенно не изменена, МР-сигналы от них по T2 ВИ диффузно снижены.

Имеется дорзальная медианная протрузия межпозвонкового диска Th12-L1 глубиной 0,3 см, деформирующая передний контур дурального мешка.

Просвет позвоночного канала на исследованном уровне не сужен. Спинной мозг структурен, сигнал от него (по T1 и T2 ВИ, STIR) не изменён.

Заключение: МР-картина дегенеративно-дистрофических изменений грудного отдела позвоночника: полисегментарного остеохондроза, деформирующего спондилоартроза, фиксирующего гиперостоза (болезни Форестье). МР-признаки компрессионного перелома тела L1 позвонка с передней клиновидной деформацией 2 ст. Протрузия межпозвонкового диска Th12-L1.



Врач-рентгенолог: Д.В. Бережной

23.06.2021 г.