ООО «Международный диагностический центр - Санкт-

Петербург»

198216, Санкт-Петербург, Ленинский пр., д.140, тел: (812)9281904

e-mail info@ide-mrt.ru.

Web сайт http://idc-mrt.ru/

Магнитно-резонансная томография

Дата исследования:

Ф.И.О.:

Дата рождения:

Область исследования:

Исследование №:

21.11.2019

17.02.1956

Грудной отдел позвоночника

Контрастный препарат: 15мл. Магневист.

Статика: Физиологический грудной кифоз усилен. Вертикальная ось не искривлена.

Костные структуры: Краевые костные разрастания по передней поверхности тел позвонков Th2-Th12.

Грыжи Шморля Th2-Th12. В теле Th3 позвонка определяется гемангиома, субтотально, занимающая

тело позвонка. Отмечается повышенный МР-сигнал от тел позвонков Th7-Th10 со снижением их высоты

за счет деструкции смежных замыкательных пластинок.

Межпозвонковые диски: отмечается высокий сигнал (на Stir) от межпозвонковых дисков Th7-Th10 -

воспалительные изменения. МР-сигнал от осталых межпозвонковых дисков снижен.

Дорзальных грыж, протрузий, компрессии спинномозговых корешков не выявлено.

Дугоотростчатые реберно-позвоночные суставы: суставные щели сужены, Деформация дугоотростчатых

суставов на уровнях Th6-Th12.

Паравертебральные мягкие ткани: отмечается отек в области измененных позвонков.

На постконтрастных сериях определяется накопление контрастного препарата замыкательными

пластинками тел позвонков Th7-Th10.

Заключение: По МР-данным изменения в грудном отделе позвоночника могут быть проявлением

неспецифического спондилодисцита Th7-Th10.

Дегенеративно-дистрофические изменения грудного отдела позвоночника: остеохондроз, спондилез,

спондилоартроз. Грыжи Шморля. Гемангиома Th3.

Рекомендации: КТ для уточнения границ деструкции; МР-контроль по согласованию с лечащим врачом.

Врач: