

Магнитно-резонансная томография

Philips Achieva 3,0T

Фамилия, имя, отчество: Орлов Никита Вячеславович**Дата рождения:** 29.07.1986**Пол:** Мужской**Номер медицинской карты:** КМР_532749**Номер исследования:** 157087/157088/157089lip**Исследование:** Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)/грудной отдел**Время проведения исследования:** 17.03.2021 22:30**Цель исследования:** обследование**Жалобы:** боли в спине**Ограничения визуализации:** нет

На серии МР-томограмм, взвешенных по T1 и T2 в двух проекциях с жироподавлением, кифоз сглажен.

Снижена высота Th2-11 дисков, снижена интенсивность МР-сигнала от Th2-Th12 дисков.

Тела Th8-Th11 позвонков нерезко уплощены; отмечается минимальная передняя клиновидность тел Th4-Th6 позвонков.

Определяются краевые костные заострения по передним и боковым контурам тел Th2-Th12 позвонков; остеофиты в виде скоб на уровне Th2-Th11 сегментов; узуративные изменения в телах Th8-Th12 позвонков.

В теле Th8 позвонка определяются единичные (2) гиперинтенсивные по T2-Stir очаги неоднородной структуры, размером 1,2 см и 1,5 см /более вероятно, гемангиомы/.

Костный мозг в телах позвонков с признаками нерезко выраженных диффузно-очаговых дистрофических изменений.

Отмечается нерезко выраженный локальный отек задней продольной связки на уровне каудальной площадки тела Th7 позвонка.

Визуализируется дорзальное выбухание Th10/11 диска, размером до 0,15 см.

Дорзальные протрузии дисков: парамедианная правосторонняя Th5/6, размером 0,2 см, с нерезко выраженной деформацией дурального мешка; позвоночный канал на уровне пролабирования диска не сужен.

Спинальный мозг имеет обычную конфигурацию, ширину и однородную структуру.

Позвоночный канал не сужен.

Позвоночные суставы конгруэнтны.

Выявлены признаки артроза реберно-позвоночных соединений на уровне Th4-Th8 сегментов.

Пре- и паравертебральные мягкие ткани не изменены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

МР-картина дистрофических изменений грудного отдела позвоночника (остеохондроз); дорзальной протрузии Th10/11 диска; деформирующего спондилоза на уровне Th2-Th11 сегментов; артроза реберно-позвоночных соединений на уровне Th4-Th8 сегментов; минимальных деформационных изменений тел Th4-Th6, Th8-Th11 позвонков.

17.03.2021

Врач-рентгенолог: Миколайчук Владимир Александрович