

15 августа 2016
Регистрационный №07

КОНСУЛЬТАТИВНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

МРТ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА

от 11.08.2016 выполненная в г. ХХХХ

Ф.И.О.

Пол:

Возраст:

МРТ исследование выполнено в режимах T2, T1 и T2 STIR в сагиттальной, коронарной и аксиальной проекциях с толщиной срезов 4 мм.

Физиологический кифоз грудного отдела позвоночника сохранен. Определяется неоднородность интенсивности МР-сигнала в режиме T2 в телах Th7-Th8 позвонков за счет участков жировой дегенерации; повышение интенсивности МР-сигнала в режимах T2 и T2 STIR в передних отделах тела Th9 позвонка за счет отека. Высота и форма тел позвонков не изменены. Отмечается пролабирование межпозвонковых дисков в тела Th11-Th12 позвонков (узелки Шморля). Края тел позвонков заострены. Высота межпозвонковых дисков не снижена. Межпозвонковые диски с признаками дегидратации на нижнегрудном уровне. Утолщена желтая связка на уровне Th7-Th8 позвонков. Дугоотростчатые суставы не гипертрофированы. Видимые участки спинного мозга обычной формы и размеров, однородной интенсивности МР-сигнала. Позвоночный канал не сужен. Грыж и протрузий межпозвонковых дисков на исследуемом уровне не выявлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: МРТ данные соответствуют остеохондрозу грудного отдела позвоночника. МРТ признаки спондилита Th9 позвонка. Узелки Шморля в тела Th11-Th12 позвонков.

К.М.Н. _____ **/БРЮХОВ В.В./**

М.П.