

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)/шейный отдел**Время проведения исследования:** 17.03.2021 22:15**Цель исследования:** обследование**Жалобы:** боли в спине**Ограничения визуализации:** нет

На серии МР томограмм взвешенных по T1 и T2 в двух проекциях с жироподавлением лордоз выпрямлен.

Миндалины мозжечка расположены на уровне большого затылочного отверстия. Краниовертебральный переход - без особенностей.

Снижена высота С4-6 дисков, снижена интенсивность МР-сигнала от С2-7 дисков.

Высота тел позвонков не изменена.

Костный позвоночный канал сужен в сагиттальной плоскости на уровне С1, С2, С3, С4, С5, С6 позвонков до 2,0 см, 1,8 см, 1,6 см, 1,35 см, 1,35 см, 1,35 см соответственно.

Определяются краевые костные заострения по передним и боковым контурам тел С5-С6 позвонков, формирующиеся остеофиты в виде скоб на уровне С5-С6 сегмента; узуративные изменения в телах С3-С7 позвонков.

Костный мозг в телах позвонков с признаками минимальных дистрофических изменений.

Визуализируется дорзальное выбухание С3/4, С5/6, С7/Th1 дисков, размером до 0,15 см.

Дорзальные протрузии дисков: медианно-парамедианно-фораминальная правосторонняя протрузия С4/5 диска, размером 0,2 см, позвоночный канал на уровне пролабирования диска сужен - 0,95 см (на фоне узости костного позвоночного канала); просвет корешковых каналов на уровне межпозвонкового диска асимметричен, D<S, нерезко сужен справа;

парамедианная правосторонняя протрузия С6/7 диска, размером 0,2 см, позвоночный канал на уровне пролабирования диска не сужен; просвет корешковых каналов на уровне межпозвонкового диска асимметричен, D<S, нерезко сужен справа.

Спинальный мозг, включая цереброспинальный переход, имеет обычную конфигурацию, ширину и однородную структуру.

Выявлены признаки спондилоартроза на уровне С3-С7 сегментов.

Диаметр V2 сегментов позвоночных артерий на уровне визуализации асимметричен, D<S, нерезко сужен справа (картина может соответствовать гипоплазии).

Пре- и паравертебральные мягкие ткани не изменены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

МР-картина дистрофических изменений шейного отдела позвоночника (остеохондроз); дорзальных протрузий С4/5, С6/7 дисков; деформирующего спондилоза на уровне С5-С6 сегмента, спондилоартроза на уровне С3-С7 сегментов; анатомической узости костного позвоночного канала на уровне С1-С6 позвонков.

17.03.2021

Врач-рентгенолог: Миколайчук Владимир Александрович