

Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем им. С.М.Березина
SIEMENS MAGNETOM Symphony 1,5 Т
Магнитно-резонансная томография

Фамилия, Имя, Отчество:

Склляр Александр Вячеславович

Дата рождения:

27.12.1988

Пол:

Мужской

Область исследования:

Шейный отдел позвоночника + МРА артерий шеи

Номер исследования

11947

На серии МР томограмм взвешенных по Т1 и Т2 в двух проекциях лордоз сглажен.

Высота межпозвонкового диска С6/С7 незначительно снижена, остальных дисков исследуемой зоны сохранена, сигналы от дисков шейного отдела по Т2ВИ неравномерно снижены. Задняя продольная связка незначительно уплотнена.

Задняя левосторонняя парамедиальная грыжа диска С6/С7, глубиной до 0,3см, компримирующая прилежащие отделы дурального мешка, распространяющаяся в межпозвонковые отверстия с обеих сторон, больше в левое частичным касанием левого нервного корешка.

Задние протрузии дисков С3/С4, С4/С5, С5/С6, размерами до 0,2см, распространяющиеся в межпозвонковые отверстия с обеих сторон с умеренным их сужением.

Передне-задний размер позвоночного канала на уровне тела С4 позвонка – 1,3см.

Просвет позвоночного канала умеренно сужен на уровне вышевыявленных изменений.

Спинной мозг структурен, сигнал от него (по Т1 и Т2) не изменён.

Форма и размеры тел позвонков обычные, сигналы от костного мозга не изменены.

Стояние зубовидного отростка С2 позвонка относительно боковых масс С1 позвонка симметричное, вершина его расположена ниже линии Чемберлена.

Миндалины мозжечка расположены над большим затылочным отверстием.

На серии МР ангиограмм шеи в аксиальной проекции в режиме 3D TOF визуализированы общие сонные артерии, бифуркации ОСА, экстракраниальные отделы позвоночных артерий; и их разветвления.

Контуры позвоночных артерий четкие, сигнал однородный, ход прямолинейный. Определяется умеренная асимметричность их просвета, D<S (~ на 20%). Вход в канал, образованный отверстиями поперечных отростков шейных позвонков на уровне С6 позвонка с обеих сторон.

Правая общая сонная артерия отходит от плечеголовного ствола, левая - от дуги аорты. Контуры их четкие, сигналы однородные, ход прямолинейный. Бифуркация общих сонных артерий на уровне С4 позвонка.

Контуры остальных сосудов четкие, сигнал однородный.

Заключение: МР картина дегенеративных изменений шейного отдела позвоночника.

Грыжа диска С6/С7. протрузии дисков С3/С4, С4/С5, С5/С6.

Узкий позвоночный канал.

Нарушение статики в шейном отделе позвоночника в виде сглаженности физиологического лордоза.

На основании МР картины данных за патологические изменения сосудов шеи не получено. Умеренная асимметричность экстракраниальных отделов позвоночных артерий, D<S.

17.07.2015

Врач, Лизько С. В.

Данное заключение не является диагнозом и требует интерпретации лечащего врача

Ваше здоровье бесценно, информация о нём доступна!

ООО «ЛДЦ МИБС – Чебоксары»

info@ldc.ru www.ldc.ru

г. Чебоксары

ул Гагарина, д. 53,

БУ «Вторая городская больница»

тел. (8352) 23-81-20

тел/факс (8352) 23-81-21

«ЛДЦ-МИБС-Чебоксары»
 Врач-рентгенолог
 Лизько С. В.