

ПРОТОКОЛ МСКТ-ИССЛЕДОВАНИЯ ШЕИ.

Мягкие ткани шеи обычной конфигурации. Мышцы дна полости рта симметричные с обеих сторон, пространства дна полости рта и шеи отчетливо визуализируются. В околоушных и подчелюстных слюнных железах патологических образований не выявлено.

Глотка и гортань имеют нормальные границы и обычную толщину стенок.

Щитовидная железа обычно расположена, размеры ее в пределах нормы, контуры четкие и ровные, паренхима железы имеет гомогенное строение и однородную структуру.

Сосуды шеи не изменены. Мышцы шеи отчетливо визуализируются. Увеличенных лимфатических узлов не выявлено.

Костно-деструктивных изменений не определяется. Высота тел позвонков не снижена, структура их не изменена. Шейный лордоз выпрямлен с незначительно выраженной кифотической деформацией на уровне С3-С5.

Определяются дегенеративно-дистрофические изменения в виде субхондрального склероза замыкательных пластинок тел позвонков, умеренных краевых костных разрастаний по боковым и задним поверхностям тел С3-С5 позвонков, суживающие межпозвонковые отверстия преимущественно справа. Определяется незначительно выраженный артроз дугоотростчатых суставов (синдром суставных поверхностей) и артроз унковертебральных сочленений.

Умеренное снижение высоты межпозвонковых дисков на уровне С2-С3, С4-Th1.

Дорзальные медиальные протрузии дисков С3/С4, С5/С6, размерами 0,2 см, на фоне краевых костных разрастаний.

Просветы позвоночных каналов симметричны на всех уровнях, не сужены.

Спинальный мозг овоидной формы, структура его не изменена. Эпидуральная клетчатка прослеживается на всем протяжении. Дополнительных объемных образований не выявлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: При КТ-исследовании мягких тканей шеи патологических изменений не выявлено. Признаки остеохондроза шейного отдела позвоночника. Протрузии дисков С3/С4, С5/С6. Незначительно выраженный артроз дугоотростчатых суставов и унковертебральных сочленений.

