

Пол: жен.

MPT

Фамилия, имя, отчество: Позмогова Лариса Павловна

Дата рождения: 11.1.48

Область исследования: шейный отдел позвоночника

Номер исследования: 2401

На серии MP томограмм взвешенных по Т1 и Т2 в сагиттальной и аксиальной проекциях:

Физиологический шейный лордоз выпрямлен.

Анатомия кранио-вертебрального перехода не нарушена (миндалины мозжечка расположены на уровне большого затылочного отверстия). Суставы между затылочной костью, атлантом, осевым позвонками не изменены.

Нерезко снижена высота С5-7 дисков. Интенсивность MP сигнала от С2-ТМ дисков снижена умеренно, от остальных дисков - нерезко неравномерно. Минимальная скошенность передне-верхних улов тел С4-С6 позвонков.

Дорзальные протрузии дисков: парамедианно-фораминальная правосторонняя дискостеофитная С5/6, размером 0,2 см, нерезко суживающая просвет правого корешкового канала.

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

Нервные корешки выходят через межпозвонковые отверстия, не изменены.

Пре- и паравертебральные мягкие ткани не изменены.

Позвоночные суставы конгруэнтны. Признаки спондилоартроза на уровне С2-С6 сегментов.

Диаметр V2 сегментов позвоночных артерий на уровне визуализации асимметричен (D<S), значительно не сужен.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: MP-картина дистрофических изменений шейного отдела позвоночника (остеохондроз), дорзальной протрузии С5/6 диска.

MP признаки спондилоартроза на уровне С2-С6 сегментов.

19.05.2011 Врач, Третьякова О.В.

