

Василеостровский Центр Магнитно-Резонансной Томографии

Санкт-Петербург, В.О.

Тел.: (812) 309-53-97

16 линия, д.81, лит.А

E-mail: info@mrtspb.ru

Адрес сайта в Интернете <http://www.mrtspb.ru>

Магнитно-Резонансное Исследование

На аппарате "Toshiba Excelart" 1,5T

№ исследования 20254

Дата 18.04.2012 г.

Пациент: Саватькина Н.А., 39 лет.

На серии МР - томограмм получено изображение пояснично-крестцового отдела позвоночника (ТН12-S1) в корональной, сагиттальной и аксиальной плоскостях в Т1 и Т2ВИ, где выявлены следующие изменения:

Врожденно узкий позвоночный канал, сагиттальный размер которого не более 11мм.

Сглаживание поясничного лордоза. Минимальный левосторонний С-образный сколиоз.

Снижение высоты и интенсивности МР-сигнала по Т2ВИ от межпозвонковых дисков L3-L4, L4-L5, L5-S1, как проявление дистрофического поражения.

Мелкие центральные грыжи Шморля в смежных половинах тел L2, L3, L4, L5, S1.

В диске L3-L4 дорзальная диффузная, больше вправо, протрузия толщиной 3мм, деформирующая переднюю стенку дурального мешка, боковые карманы, правый в большей степени и распространяющаяся в межпозвонковые отверстия без воздействия на корешки.

В диске L4-L5 подсвязочная, секвестрированная, правосторонняя парамедианно-заднебоковая, грыжа толщиной 12мм, грубо компримирующая передне-правую стенку дурального мешка и боковой карман, мигрировавшая каудально до уровня верхней трети тела L5.

В диске L5-S1 левосторонняя парамедианно- заднебоковая грыжа толщиной 5мм, компримирующая передне-левую стенку дурального мешка и боковой карман. Лигаментоз гипертрофированных желтых связок на уровне L4/L5.

Патологических изменений в дистальных отделах спинного мозга не выявлено.

Заключение: МР картина дегенеративно-дистрофических изменений пояснично-крестцового отдела позвоночника. Врожденно узкий позвоночный канал. синовит дугоотростчатых суставов L3/L4, L4/L5, L5/S1. Лигаментоз гипертрофированных желтых связок на уровне L4/L5. Подсвязочная, секвестрированная, правосторонняя парамедианно-заднебоковая, грыжа диска L4-L5, мигрировавшая каудально до уровня верхней трети тела L5. Левосторонняя парамедианно-заднебоковая грыжа диска L5-S1.

Врач:



Черкасова С.А.