

Магнитно-резонансная томография

Фамилия, Имя, Отчество:

Дата рождения:

Пол:

Наименование услуги:

Номер исследования

Ардашева Дарья Леонидовна

04.09.2008

Ж.

Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника

070-001-0009795 от 23.11.2017

На серии МР томограмм пояснично-крестцового отдела позвоночника взвешенных по Т1 и Т2 в двух проекциях, лордоз сохранен. Отмечается искривление оси позвоночника вправо.

Определяется состояние после оперативного лечения удаления грыжевого мешка, менингиомелорадикулоплазии с пластикой грыжевых-ворот от 26.09.08.

Выраженные постоперационные, фиброзно-рубцовые изменения в мягких тканях по задней поверхности на уровне L3-S1 с дефектом в подкожно-жировой клетчатке на уровне L4-L5, протяженностью около 3,0 см, от которого идет гипointенсивный «ход» к задним опорным структурам на уровне L4 позвонка(рубец от свищевого хода?). На этом же уровне определяются небольшие артефакты снижающие качество изображения.

Дефекты задних опорных структур на уровне L3-S2.

Отмечается фиксация корешков терминальных отделов спинного мозга к задней стенке спинномозгового канала до уровня L4.

На уровне L5-S2 определяется дефект задней стенки позвоночного канала с пролабированием в него мозговых оболочек, конуса спинного мозга и невральных корешков, с формированием грыжевого мешка, распространяющегося в прилежащие мягкие ткани, гиперинтенсивного МР сигнала по Т2 ВИ и программах с жироподавлением (сигнальные характеристики ликвора), размерами~ 2,5x1,2x4,4 см, отделенное от подкожно-жировой клетчатки фиброзной «прослойкой». Расстояние между дефектом в подкожно-жировой клетчатке и грыжевым мешком около 0,6-0,7 см. Переднее эпидуральное пространство на этом уровне расширено.

Высота межпозвонковых дисков L4-S1 умеренно снижена. Сигналы от дисков исследуемой зоны не изменены.

Сигнал от структур спинного мозга (по Т1 и Т2) не изменён.

Форма и размеры тел позвонков обычные. МР сигнал от кортного мозга позвонков не изменен.

На уровне исследования определяется угловая деформация копчика кпереди.

МР картина менингиомелорадикулоцеле на уровне L5-S2. Синдром фиксированного спинного мозга. Состояние после оперативного лечения, удаления грыжевого мешка от 26.09.08. Выраженные постоперационные фиброзные изменения мягких тканей на уровне L3-S1. Угловая деформация копчика.

Ardasheva.zip (47086977)