

# Магнитно-резонансная томография

Фамилия, Имя, Отчество:	Ардашева Дарья Леонидовна
Дата рождения:	04.09.2008
Пол:	Ж,
Наименование услуги:	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника
Номер исследования	070-001-0009795 от 23.11.2017

На серии МР томограмм пояснично-крестцового отдела позвоночника, взвешенных по T1 и T2 в двух проекциях, лордоз сохранен. Отмечается искривление оси позвоночника вправо.

Определяется состояние после оперативного лечения, удаления грыжевого мешка, менингомиелорадикулोलизиса 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 гипоинтенсивный «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 невралных корешков, с формированием грыжевого мешка, распространяющего в прилежащие мягкие ткани, гиперинтенсивного МР сигнала по T2 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 0,6-0,7см. Переднее эпидуральное пространство на этом уровне расширено.

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

Сигнал от структур спинного мозга (по T1 и T2) не изменён.

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

На уровне исследования определяется угловая деформация копчика кпереди.

МР картина менингомиелорадикулочеце 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 \(47086977\)](#)