

Магнитно-резонансная томография

Фамилия, Имя, Отчество:	Коротков Юрий Борисович
Дата рождения:	05.06.1961
Пол:	М; Вес: 80 кг
Наименование услуги:	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника с контрастным усилением
Номер исследования	014-001-0025704 от 07.04.2017

На серии контрольных постоперационных МР томограмм взвешенных по T1 и T2 в двух проекциях определяется состояние после удаления грыжи диска L4/L5 в 2005г, состояние после удаления эпендимомы корешков конского от 2011г. Физиологический лордоз сохранен. Высота межпозвонковых дисков L4-S1 и сигналы от них по T2 снижены. Определяется постоперационный дефект задних структур L4 позвонка справа и на уровне Th12-L2.

На уровне оперативного вмешательства Th12-L2 позвонков отмечается : постоперационная арахноидальная ликворная киста размером 1.7x1.2x5.0см на фоне рубцово-атрофических изменений , со смещением конского хвоста вправо; ниже признаки адгезивного арахноидита и рубцово-атрофических изменений.

На уровне оперированного диска определяются фиброзные изменения, размерами до 0.5 см, распространяющиеся на межпозвонковые отверстия, больше вправо и деформирующие дуральный мешок.

Дорзальная диффузная протрузия диска L5/S1, размером до 0,4 см, компремирующая дуральный мешок и распространяющаяся в оба межпозвонковых отверстия, больше вправо.

Проствет позвоночного канала сужен на уровне постоперационных изменений и протрузии диска, сигнал от структур спинного мозга (по T1 и T2) не изменён. Форма и размеры тел позвонков обычные, признаки дистрофических изменений в телах позвонков.

По сравнению с предыдущими исследованиями от 02.03.2016г без выраженной динамики.

После в/в контрастного усиления зон патологического повышения МР сигнала не выявлено.

Заключение: МР картина последствий удаления грыжи диска L4/L5 в 2005г, состояние после удаления эпендимомы корешков конского от 2011г. Постоперационный рубцово-спаечный процесс, постоперационный кистозно-адгезивный арахноидит. Признаки дегенеративно-дистрофических изменений пояснично-крестцового отдела позвоночника.

07.04.2017

Врач,

Рекомендована консультация невропатолога.
Бородина Л.П.

Данное заключение не является диагнозом и требует интерпретации лечащего врача

Ваше здоровье бесценно, информация о нём доступна!

ООО «ЛДЦ МИБС – Пенза»

ул. Ударная, д.14, тел. 8(8412)49-49-67, 8(8412)49-54-59

По результатам данного исследования Вы также можете получить независимое второе мнение или консультацию иностранного специалиста в международной телерадиологической сети www.diagnose.me