



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ОБЛАСТНОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР**

440071, г. Пенза, пр. Строителей, 37-А.

Отделение рентгенодиагностики

**Кабинет МРТ
Аппарат Siemens Magnetom Essenza, 1,5 Тл.**

Магнитно-резонансная томография

Фамилия, Имя, Отчество: Ефремов П.А.

Дата рождения: 01.06.1988г.

Пол: муж

Область исследования: грудной отдел позвоночника, контрастное усиление

Дата исследования: 14.04.2023г. № 685, 686

На серии МР томограмм грудного отдела позвоночника, взвешенных по T1 и T2 и программах с жироподавлением, в трех проекциях кифоз сохранён.

Высота межпозвонковых дисков на высоте кифоза снижена, остальных дисков исследуемой зоны сохранена, сигналы от всех дисков исследуемой зоны по T2 ВИ сохранены.

На уровне тел Th6-Th12 позвонков, интрамедуллярно, определяется зона патологического МР сигнала (гиперинтенсивного по T2 и гипоинтенсивного по T1 ВИ – сигнал идентичен сигналу от ликвора в субарахноидальном пространстве), с наличием перемычек, за счет кистозного расширения центрального канала спинного мозга, размерами до 0,2 см, с четкими, ровными контурами. Спинной мозг на вентральной поверхности фиксирован к твердой мозговой оболочке.

Дорзальные протрузии дисков Th8/Th9, Th9/Th10 до 0,2 см девормирующие передние отделы дурального мешка.

Просвет позвоночного канала сохранён. Форма и размеры тел позвонков обычные, дистрофические изменения в телах позвонков

После введения контрастного препарата Гадовист 5,0 мл зон патологического повышения МР сигнала не выявлено.

Заключение: МР картина гидромиелии грудного отдела спинного мозга. Тетринг синдром. Дистрофические изменения грудного отдела позвоночника.

Врач

Ежкова А.А.