

Магнитно-резонансная томография

Фамилия, имя, отчество: *Бекетова Татьяна Борисовна*

Дата рождения: *14.06.1969*

Пол: *жен.*

Область исследования: ***грудной отдел позвоночника с в/венным контрастированием Омнискан 10.0 мл.***

Номер исследования: **41312, 41315**

Краткий анамнез заболевания: боли в грудном отделе позвоночника с иррадиацией под правую лопатку.

На серии МР томограмм взвешенных по T1 и T2 в двух проекциях с жироподавлением кифоз усилен, индекс кифоза 0.14 (норма 0,09-0,11).

На уровне Th9 позвонка интрадурально, экстремедуллярно, определяется объемное образование овоидной формы, с четкими ровными контурами, неоднородное по структуру, гипо-, изоинтенсивное по T1 и T2 ВИ, размерами 1,2x1,3x1,7 см. Выявляется компрессия и деформация спинного мозга на выше указанном уровне. После в/в контрастного усиления отмечается умеренное диффузно-неоднородное накопление контрастного вещества.

Высота межпозвонковых дисков на уровне исследования существенно не снижена, интенсивность МР-сигнала снижена от Th9/10 диска.

Высота и форма тел позвонков не изменены. Определяются краевые костные остеофиты по передним и боковым контурам тел Th5, Th6, Th11, Th12 позвонков. Микроузуративный дефект в теле Th11 позвонка.

В теле Th9 позвонка определяется очаг неоднородной структуры /гиперинтенсивный по T2 и T1, гипоинтенсивный по T2-stir/, с четкими контурами, размером 0.4x0.3 см /более вероятно жировой депозит/.

Костный мозг в телах остальных позвонков не изменен.

Данных за наличие дорзальных экстррузий и протрузий дисков не выявлено.

Позвоночный канал не сужен.

Позвоночные суставы конгруэнтны, суставные поверхности имеют четкие, ровные контуры.

Пре- и паравертебральные мягкие ткани не изменены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: МР картина объемного интрадурального экстремедуллярного образования на уровне Th9 позвонка с деформацией и компрессией спинного мозга.

МР-картина дистрофических изменений грудного отдела позвоночника (остеохондроз).
Данных за наличие дорзальных экстррузий и протрузий дисков не выявлено.

Рекомендовано: конс. нейрохирурга.

06.05.2011

Врач: Королев Н.Н.

