

Сеть диагностических центров ТОМОГРАД
Многопрофильный медицинский центр
ТОМОГРАД-ОКТЯБРЬСКИЙ

г. Октябрьский, 24 мкр, дом 11.

тел.: 8(34767)3-05-30, 8-917-8000-181, 8-937-33-04-181

МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ Toshiba Vantage Titan 1.5 T

<u>Ф.И.О. пациента:</u>	Алексеева П.И.	<u>Пол:</u>	ж
<u>Год рождения:</u>	1947	<u>Дата:</u>	20.10.2016 г.
<u>№ Исследования:</u>	11964	<u>Область обследования:</u>	Пояснично-крестцовый отдел позвоночника

Описание:

При спинальной МРТ на уровне Th11-S5 позвонков:

Физиологический поясничный лордоз сохранен. Продольная ось позвоночника отклонена влево. Позвоночный канал первично не сужен, размер позвоночного канала на исследуемом уровне до 15мм. Контуры позвонков с краевыми остеофитами. Замыкательные пластинки тел позвонков с субхондральным склерозом, мелкими эрозиями и узелками Шморля. Дегенеративные изменения смежных субхондральных отделов тел позвонков в сегментах L1-2, L4-5, L5-S1 по типу Modic2 (жировая дегенерация).

Признаки спондилоартроза 2ст., на уровне обследования. Межпозвоночные диски на уровне обследования с дегидратационными изменениями, преимущественно на уровнях L3-4, L4-5, L5-S1, диск L5-S1 резко снижен по высоте, дегенерирован.

Определяются:

- L2-3 – циркулярная протрузия м/п диска до 2,5мм, деформирующая переднее дуральное пространство, без радикулярной компрессии.
- L3-4 – циркулярная протрузия диска до 2,2мм, деформирующая дуральный мешок без признаков компрессии корешков.
- L4-5 – диффузная грыжа диска L4-L5, размерами 11x6,5 мм, с каудальной сублигаментарной миграцией грыжевых масс до 1/3 высоты тела L5, билатеральной компрессией корешков L5.
- L5-S1 – циркулярная протрузия м/п диска до 4мм, деформирующая дуральное пространство, суживающая корешковые каналы с учетом спондилоартроза на 1/2, с признаками ирритации корешков.

Спинальный мозг прослеживается до уровня тела L1 позвонка, имеет обычную конфигурацию, ширину, и однородную структуру. Паравертебральные мягкие ткани без особенностей.

Заключение:

МРТ картина остеохондроза, дегенеративного спондилеза поясничного отдела позвоночника, спондилоартроз 2ст., протрузии L2-3-4, L5-S1, грыжа L4-5 м/п дисков с вышеуказанными изменениями. Нарушение осанки.

Врач-рентгенолог

Тухватшин Р.Ф.

ВНИМАНИЕ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

- 1) Данное заключение не является диагнозом, а наряду с результатами других исследований является одним из оснований для вынесения клинического диагноза в работе врача-клинициста, и должно быть правильно интерпретировано лечащим врачом, в соответствии с клинической картиной.
- 2) На повторные исследования явка со всеми данными предыдущих обследований (описания (протоколы) и снимки МРТ, РКТ и Rg-графии).
- 3) Все пояснения о положении дел пациента даются клиническим врачом соответствующего профиля.