

## МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ

Дата обследования: 3.03.2010

Пациент: МРЯСОВА НАТАЛЬЯ АРСЕНТЬЕВНА

Мед.карта:

Полис: ЧБ № 12775040

Дата рождения: 6.10.1957

Адрес: г. Копейск, ул. Гольца, д.9, кв.129

Вид оплаты: 1

ИНГОССТРАХ-М (ЧЕЛЯБ. ФИЛИАЛ)

Напр. отделение: Напр. из других больниц

Зона: **Грудной** отдел ПО      Контраст: **Нет**

Диагноз: Гемангиомы тел позвонков.

Протокол: На серии МР-томограмм нижнегрудного отдела позвоночника в T1 и T2 режимах в сагитальной и аксиальной проекциях физиологический кифоз грудного отдела позвоночника сглажен. Позвоночный канал не сужен. Высота тела Th7 неравномерно незначительно снижена, структура однородная. Углы тел позвонков заострены. В пульпе тела Th8 позвонка по левой парасагитальной линии определяется зона изменения сигнала размером 10,3 x 10,5 мм с неровными, четкими контурами, гиперинтенсивной структуры во всех ИП. Аналогичной структуры образование размерами 5 x 6 мм визуализируется в пульпе тела Th10 позвонка интимно к нижней замыкательной пластинке в срединных отделах тела. В пульпе тела Th11 позвонка по срединно и левой парасагитальной линиям определяется аналогичной структуры образование размерами 11 x 14 мм без перифокального отека и масс-эффекта. Позвоночные суставы без существенных изменений. Межпозвоночные диски имеют нормальную высоту, мр- сигнал их не изменен. Выстояния задних контуров дисков всех сегментов исследуемого уровня в просвет позвоночного канала не определяется. Спинной мозг имеет обычную конфигурацию, ширину, и однородную структуру. Нервные корешки не изменены, выходят через межпозвоночные отверстия. Паравертебральные мягкие ткани без особенностей.

Заключение: Остеохондроз грудного отдела позвоночника. Признаки гемангиом тел Th8, Th10, Th11.

Доктор: Данько Н.А. *ЧЖМ №201*

Медсестра: Катильская Н.Е.