

<b>Пациент</b>	<b>Смирнов С.С.</b> <b>Год рождения: 1981</b>
<b>Метод исследования</b>	РЕНТГЕНОГРАФИЯ от 10.01.2012
<b>Область исследования</b>	ШЕЙНЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА
<b>Протокол</b>	На стандартных обзорных шейных спондилограммах установлено: - Сохранение шейного лордоза. - Симметричное истончение пластин дуг позвонков С3-6 с уплощением их медиальных поверхностей и увеличением косых диаметров позвоночного канала до 22-28 мм. Описанные изменения максимально выражены на уровне позвонка С5. Краниовертебральные соотношения не нарушены.
<b>Заключение</b>	Интрамедуллярная доброкачественная опухоль шейного отдела спинного мозга на уровне позвонков С3-6. Для выявления верхнего и нижнего полюсов опухоли необходима МРТ.