

Пациент	Васильев О.Р. Год рождения: 1971
Метод исследования	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ от 04.11.2013
Область исследования	ПРАВЫЙ ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ
Протокол	<p>На серии МР-томограмм визуализируются структуры правого плечевого сустава. Соотношение костей в суставе не нарушено. Зон отека костного мозга плечевой кости, суставной впадины лопатки, акромиона и акромиального конца ключицы не выявлено. Головка плечевой кости деформирована по задне-наружной поверхности за счет застарелого вдавленного перелома с импрессией кортикального слоя до 6 мм.</p> <p>Суставная впадина лопатки уплощена, убедительных признаков нарушения целостности кортикального слоя кости не выявлено. В передненижних краевых отделах суставной впадины лопатки отмечается дефект суставного хряща протяженностью до 3 мм. Целостность суставного хряща головки плечевой кости и суставной впадины лопатки на остальном протяжении не нарушена.</p> <p>Суставная губа в переднем отделе на 9-12 часов условного циферблата частично смещена за пределы суставной впадины лопатки, утолщена, имеет неоднородную структуру; суставная губа в передненижнем отделе (на 6-9 часов) полностью отделена от суставной впадины лопатки, фрагментирована; линия разрыва суставной губы распространяется в том числе на задненижние отделы. Суставная губа на остальном протяжении без особенностей. Средняя суставно-плечевая связка в переднем отделе разволокнена вследствие застарелого повреждения.</p> <p>Подмышечный карман умеренно утолщен, с признаками отека, содержит небольшое количество суставной жидкости.</p> <p>Отмечается минимальное разволокнение части волокон сухожилий надостной, подлопаточной мышц, целостность их на всем протяжении сохранена.</p> <p>Остальные сухожилия манжеты ротаторов, сухожилия длинной и короткой головок двуглавой мышцы плеча без особенностей.</p> <p>В полости сустава, подакромиальной сумке, сумке клювовидно-плечевой мышцы имеется небольшое количество синовиальной жидкости.</p> <p>Акромион II типа по Bigliani; подакромиальное пространство не сужено. Определяется вариант строения акромиона в виде добавочной кости os acromiale, соединенной с акромионом посредством синхондроза, структура кости без особенностей. Акромиально-ключичный сустав без признаков дегенеративных и травматических повреждений.</p>
Заключение	Состояние после переднего вывиха головки правой плечевой кости. МР-картина застарелого вдавленного перелома задненаружной поверхности головки плечевой кости (повреждение Хилл-Сакса), посттравматического хрящевого дефекта в передненижнем отделе суставной впадины лопатки (повреждение Банкарта) с признаками разрыва суставной губы в передненижнем отделе и повреждения средней суставно-плечевой связки; умеренно выраженного капсулита правого плечевого сустава.