

Липома левой половины лица. Клинический случай.



Клиническая картина при поступлении в стационар

Жалобы: на наличие объёмного образования левой половины лица.

Анамнез: ранее проводилось хирургическое лечение - удаление липомы щёчной области слева; выполнено УЗИ: в поднижнечелюстной области слева образование с четкими контурами размером до 3.0 см. При внешнем осмотре клиническая картина не совпадала с заключением УЗИ.
В связи с этим выполнено МРТ исследование.



МРТ картина: визуализируется объемное образование неправильной формы с неровными четкими контурами с жировыми характеристиками сигналов. Образование занимает практически все поднижнечелюстное пространство, заполняя подчелюстной треугольник, идущие в окологлоточное, щечное пространства.

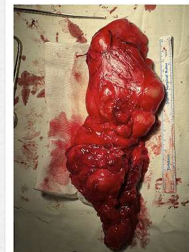
Ход операции



Хирургический доступ



Процесс выделения образования



Операционный материал,
отправленный на
патогистологическое
исследование



Вид раны (рост липомы из
окологлоточного
пространства)



Вид раны после ушивания

Послеоперационный период



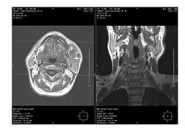
На 10-е сутки после операции



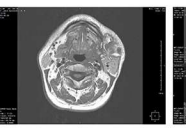
The



Через 6 месяцев после операции



МРТ картина (контроль через 6 месяцев)



Вывод: в сложных клинических случаях (глубокая локализация, рецидив) для диагностики объёмных образований челюстно-лицевой области методом выбора должна быть МРТ-визуализация. Данний метод позволяет выявить патологические изменения в глубоких пространствах лица и шеи, учитывать близость к структурно важным элементам, таким как сосуды и нервы, что позволяет оценить объём хирургического вмешательства и избежать повторных хирургических манипуляций, когда при УЗИ данный аспект не представляется возможным.