

ТАКТИКА КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ПОЗДНИМИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИМИ ДЕФОРМАЦИЯМИ И ДЕФЕКТАМИ СРЕДНЕЙ ЗОНЫ ЛИЦА

Дробышев А.Ю., д-р. мед. наук, профессор, Давыдов Д.В., профессор, Кобзева И.В., Дубина Л.Х.

Московский государственный медико-стоматологический университет

В связи с анатомо-физиологическими особенностями строения средней зоны лица диагностика и лечение повреждений данной области являются достаточно сложной задачей. Чаще травма средней зоны лица является сочетанной, в связи с чем возникает необходимость в консультации пациентов смежными специалистами: нейрохирургом, оториноларингологом, офтальмологом.

Цель исследования: повышение эффективности диагностики и комплексного лечения пациентов с посттравматическими деформациями и дефектами средней зоны лица, поиск наиболее оптимальных методов хирургического лечения у данной категории пациентов.

Нами были прооперированы 27 пациентов с травмами средней зоны лица. Из них 21 пациент с дефектами скулоорбитального комплекса (преимущественно дна орбиты), 6 пациентов — дефект лобной кости.

Все пациенты обследованы клинически и рентгенологически до лечения, в течение первых 2-х суток после операции, через 3 и 6 мес. после оперативного лечения, так же пациенты консультированы смежными специалистами. Планирование реконструктивно-восстановительных операций проводилось при помощи 3D-моделирования и специальной компьютерной программы.

Последствия травмы устраивались одномоментно бикоронарным доступом, дефекты замещались аутотрансплантатами с теменной области, которые точно соответствовали по форме и размерам дефектам кости. Фиксация костных фрагментов осуществлялась при помощи резорбируемой системы.

У всех пациентов в послеоперационном периоде отмечается стабильное положение аутотрансплантатов, определение офтальмостатуса позволило объективно оценить восстановление функций зрительного анализатора.

Таким образом, методика одномоментной реконструкции посттравматических деформаций и дефектов средней зоны лица позволяет исключить развитие поздних осложнений, получить стойкий функциональный и эстетический результат, обеспечивает сокращение длительности лечения пациентов, а использование для фиксации резорбируемой системы сокращает число оперативных вмешательств на костях лицевого скелета.