

ID: 2013-03-5-T-2067

Тезис

Прядильщиков И.О., Воробьева М.В.

Принцип комплексного лечения при осложненной форме генерализованного пародонтита

ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра стоматологии ортопедической

Научный руководитель: ассистент Воробьева М.В.

Заболевания пародонта занимают одно из ведущих мест среди проблем современной стоматологии. Лечение заболеваний пародонта является эффективным только при комплексном подходе. Не менее важным является соблюдение принципа максимально индивидуализированного подхода к пациенту с учетом данных общего и стоматологического статуса.

Материалы и методы: Пациент Г. обратился в клинику с жалобами на подвижность зубов, затрудненный прием пищи, эстетический недостаток, неприятный запах изо рта. Диагноз: хронический генерализованный пародонтит тяжелой степени, осложненный дефектами зубных рядов верхней и нижней челюсти. Глубокий прикус. Веерообразное расхождение зубов. Травматическая окклюзия. План лечения включал следующие мероприятия: удаление зубных отложений, проведение противовоспалительной терапии; кюретаж и удаление зубов III степени подвижности; избирательное пришлифовывание зубов, наложение имедиат-протезов, временное шинирование, изготовление постоянных шин и шинирующих протезов.

На первых этапах лечения пациент отметил улучшение общего состояния зубов и десен, возможность приема более жесткой пищи. После удаления зубов восстановлена целостность зубных рядов, высота нижней трети лица за счет имедиат-протезов. После фиксации временных коронковых шин было устранено веерообразное расхождение зубов и получен положительный эстетический результат. Травматическая окклюзия устранена за счет равномерного распределения функциональной нагрузки между сохранившимися зубами и протезным ложем. При устранении функциональной перегрузки в пародонте создаются новые условия, при которых терапевтические мероприятия становятся более эффективными. На заключительном этапе ортопедического лечения пациенту проведено рациональное протезирование с использованием постоянных коронковых шин и шинирующих протезов. При дальнейшем наблюдении пациента отмечается стабилизация процесса в тканях пародонта, значительное повышение жевательной эффективности и улучшение социальной адаптации в обществе.

Выводы: правильно подобранный и проведенный комплекс врачебных вмешательств, направленный на восстановление дефектов зубных рядов и надежную стабилизацию оставшихся зубов, способствует нормализации окклюзионных нагрузок и репаративных процессов в тканях пародонта. Совместное планирование лечебных мероприятий при осложненной форме генерализованного пародонтита значительно повышает эффективность комплексного лечения.

Ключевые слова

пародонтит, шинирование, имедиат протез