

ID: 2013-03-5-T-2033

Тезис

Андрян А.А., Шлыкова А.В.

## **Реабилитация пациента с генерализованной повышенной стираемостью твердых тканей зубов третьей степени тяжести и профилактика возможных осложнений**

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

*Научный руководитель: к.м.н., ассистент Сальников В.Н.*

Реабилитация пациентов с различными формами повышенного стирания твердых тканей зубов и профилактика развития возможных последующих осложнений со стороны височно-нижнечелюстных суставов и всей зубочелюстной системы в целом - является важным аспектом ортопедической стоматологии.

Учитывая происходящие изменения в зубочелюстной системе при повышенной стираемости очень важно правильное планирование подготовки полости рта и ортопедического лечения. Протезирование при повышенной стираемости зубов преследует как лечебные, так и профилактические цели. Под первыми подразумевают улучшение функции жевания и внешнего вида больного, под вторыми - предупреждение дальнейшего стирания твердых тканей зуба и профилактику заболеваний височно-нижнечелюстных суставов. Для правильного планирования подготовки полости рта и ортопедического лечения обязательны следующие методы обследования больных: подробное изучение анамнеза жизни и заболевания пациента, рентгенография всех зубов, электроодонтодиагностика всех зубов, изучение диагностических моделей челюстей и рентгенография височно-нижнечелюстных суставов. При возможности желательны проводить электромиографическое обследование жевательных мышц и рентгеноцефаламетрический анализ лицевого скелета.

Нами проводилось обследование и ортопедическое лечение пациента 45 лет с декомпенсированной формой горизонтальной повышенной генерализованной стираемости третьей степени тяжести на верхней и нижней челюстях, осложненной дефектами зубных рядов. В процессе двухэтапного ортопедического лечения пациенту изготавливались различные конструкции: 1 этап - восстановление высоты прикуса с помощью имедиат – протеза; 2 этап – рациональное протезирование с использованием штифтовых культовых вкладок, цельнолитых и металлокерамических коронок, бюгельных протезов из термопластического материала «T.S.M. ACETAL DENTAL», изготовленных в инъекционном аппарате «J-100».

В результате проведенного двухэтапного было достигнуто восстановление межальвеолярной высоты и высоты нижней трети лица, нормализация положения нижней челюсти анатомической формы и величины зубов, восстановление окклюзионной поверхности зубных рядов.

Лечение пациентов с различными формами повышенной стираемости зубов требует тщательного планирования и комплексного подхода.

### **Ключевые слова**

реабилитация, генерализованная повышенная стираемость