

ID: 2015-10-5-T-4514

Тезис

Карпенко Г.В., Воробьева М.В.

Методы диагностики и планирования конструкций протезов у пациентов с приобретенными дефектами верхней челюсти

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

Успешное ортопедическое лечение пациентов с приобретенными дефектами верхней челюсти зависит от точной диагностики и планирования ортопедической реконструкции. Классификации данной группы дефектов в разные годы предлагали: Курляндский В.Ю. (1969); Слепченко М. А. (1974); Горбанева-Тимофеева Л.В. с дополнениями Костур Б.К. и Миняевой В.А. (1985); Сысолятин П.Г. (2001); J.S.Brown (2007) и др. Все они описывают многообразие дефектов верхней челюсти по этиологии и патогенезу, степени нарушения функций жевания, глотания и речи. Отдельного внимания, на наш взгляд, заслуживает классификация приобретенных дефектов верхней челюсти М. А. Aramany (1978).

Автор разделил все дефекты верхней челюсти на 6 категорий на основании взаимосвязи хирургического дефекта с оставшимися зубами верхней челюсти. Отличительной особенностью является то, что к каждой из категорий, входящих в классификацию, предложены возможные виды конструкций протезов с obturatorами, замещающими дефект верхней челюсти. В предложенных конструкциях учитываются не только общие принципы планирования частичных съемных протезов, но и геометрия дефекта верхней челюсти, а также наличие, расположение и состояние оставшихся зубов. Это создает больше возможностей для фиксации и стабилизации протезов с obturatorами, что доказано успешными примерами в различных клинических ситуациях.

Использование данной классификации в практике врача стоматолога-ортопеда позволяет точно поставить диагноз при наличии дефекта верхней челюсти и грамотно планировать эффективную конструкцию протеза. Комплексный подход к диагностике и прогнозированию конечного функционального результата протезирования способствует ускоренной ортопедической реабилитации пациентов с приобретенными дефектами верхней челюсти.

Ключевые слова: ортопедическая стоматология, дефекты верхней челюсти, классификация, конструкция