

КИШИНЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

ДОКЛАДЫ
23-Й НАУЧНОЙ СЕССИИ,
ПОСВЯЩЕННОЙ 20-ЛЕТИЮ
КИШИНЕВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА

КАРЯ МОЛДОВЕНЯСКЭ
КИШИНЕВ * 1965

ЗНАЧЕНИЕ СТЕПЕНИ ИСКРИВЛЕНИЯ ОККЛЮЗИОННОЙ КРИВОЙ В ПРОГНОЗЕ ЛЕЧЕНИЯ ГЛУБОКОГО ПРИКУСА

(Из кафедры ортопедической стоматологии —
и. о. зав. кандидат медицинских наук М. Г. Бушан)

Характерная морфологическая особенность глубокого прикуса является неравномерность в развитии отдельных участков альвеолярных отростков. Как известно, при этом фронтальный участок на нижней челюсти чрезмерно развит, в то время как боковые отстают в своем развитии. Такое соотношение отдельных сегментов зубного ряда дает в целом определенную морфологическую характеристику элементов артикуляции и, в частности, окклюзионным кривым. Как правило, все элементы артикуляции находятся в прямой, тесной взаимосвязи, что наблюдается и при глубоком прикусе. Отсюда становится ясным значение степени искривления окклюзионной кривой в успешном лечении больных с глубоким прикусом.

Мы поставили перед собой задачу изучить степень искривления сагиттальной окклюзионной кривой в зависимости от клинических форм глубокого прикуса, степени перекрытия нижних зубов во фронтальном участке, а также определить ее значение в прогнозе лечения данной аномалии.

С этой целью мы сконструировали специальный аппарат, при помощи которого измеряли в определенных точках глубину искривления окклюзионной кривой, выраженной в миллиметрах.

Измерения проводили на контрольных моделях 62 больных с различными формами глубокого прикуса. Результаты исследований показали, что при различных формах глубокого прикуса степень искривления окклюзионной кривой неодинакова. У больных с полным перекрытием нижних зубов верхними искривление окклюзионной кривой колебалось в пределах 2—5 мм.

Клинические наблюдения убедили нас в том, что по мере увеличения степени искривления окклюзионной кривой нарастает сложность в эффективном лечении и возможность возникновения рецидива. Это мы объясняем тем, что при большой выраженности окклюзионных кривых зубы в боковых участках наклонены к центру кривой.
