

МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ЗУБОВ С ПОВЫШЕННЫМ СТИРАНИЕМ

Круглик О.А.

Белорусский государственный медицинский университет

Повышенное стирание зубов характеризуется убылью твердых тканей на окклюзионных поверхностях, несущих жевательную нагрузку. Предложенные критерии диагностики повышенного стирания зубов основаны на визуальной оценке оставшейся части коронки зуба, формы фасетки либо площади обнаженного дентина.

Цель исследования: оценка высоты коронок зубов с повышенным стиранием.

Материалы и методы. Обследованы 26 пациентов с повышенным стиранием зубов, 14 женщин и 12 мужчин. Измерено 183 фронтальных зуба (38 центральных и 32 боковых резцов верхней челюсти, 32 клыка верхней челюсти, 55 резцов нижней челюсти, 26 клыков нижней челюсти.). Высоту коронок зубов измеряли при помощи штангенциркуля. После оценки распределения полученных данных методом Шапиро-Уилка проводили обработку методами непараметрической статистики (медиана, нижний квартиль, верхний квартиль).

Результаты. Высота коронок зубов на верхней челюсти составила: центральных резцов — 6,5 [5,0; 8,0] мм, боковых резцов — 6,8 [5,3; 7,8] мм, клыков — 7,3 [6,3; 9,0] мм. На нижней челюсти высота коронок резцов составила 5,0 [4,0; 6,0] мм, а клыков — 6,0 [5,0; 7,0]. Полученные данные свидетельствуют о неравномерности процесса стирания, что следует учитывать в клинике при планировании лечения пациентов.

Выводы. Полученные данные характеризуют особенности клинической картины повышенного стирания зубов и позволяют рационально планировать лечение пациентов с данной патологией.