

# КОНСТИТУЦІЙНА КЛАСИФІКАЦІЯ ЦЕНТРАЛЬНИХ РІЗЦІВ ВЕРХНЬОЇ ЩЕЛЕПИ

*М.С.Івановська, З.З.Масна*

*Львівський національний медичний університет  
ім. Данила Галицького*

Збереження естетичної форми обличчя є однією з основних ознак фізіологічного прикусу. Проте, як свідчить стоматологічна практика, форма і розміри верхніх центральних різців характеризуються значною варіабельністю.

Мета дослідження: визначити основні форми коронок центральних різців верхньої щелепи і їх частоту в дітей 14-16 років. Обстежено щелепно-лицеву ділянку та зубні ряди 100 підлітків – учнів Львівських шкіл (62 хлопці та 48 дівчат). У процесі вивчення особливостей форм та розмірів центральних різців верхньої щелепи виділено три основні типи будови їх коронок: А – трапецієподібна форма, В – прямокутна форма, С – овальна форма. Встановлено, що різці з трапецієподібною формою коронки найчастіше трапляються в осіб нормостеїчного конституційного типу, різці з прямокутною коронкою – в астеніків, з овальною – в гіперстеніків. Серед обстежених осіб жіночої статі у 22 виявлено трапецієподібну форму різців, у 15 – прямокутну, в 11 – овальну. У 28 осіб чоловічої статі виявлена трапецієподібна форма різців, у 24 – прямокутна; у 10 – овальна.

*Висновки.* 1. Форма та розміри центральних різців верхньої щелепи залежать від конституційного типу будови тіла. 2. В осіб обох статей найчастіше трапляється тип А коронки верхніх центральних різців, найрідше – тип С. 3. Класифікація центральних різців за формою і розміром залежно від конституційного типу має важливе значення в практичній стоматології – при виконанні реставраційних процедур та ортодонтичному лікуванні.