

Богданец А. Ю., Мулик П. П.
**УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ ЛИЦ 17-25 ЛЕТ О НАЛИЧИИ
 У НИХ НЕКОТОРЫХ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ**
Научный руководитель канд. мед. наук, ассист. Терехова Т. В.
Кафедра ортодонтии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. По данным И.В. Токаревича и соавторов (2000) от 67 до 78% населения Республики Беларусь имеют зубочелюстные аномалии. В связи с демонстрацией средствами массовой информации определённых идеалов красоты, всё больше людей обращают пристальное внимание на свой внешний вид, и улыбка – не исключение.

Цель: Определить уровень знаний молодых людей о наличии у них некоторых зубочелюстных аномалий. Задачи исследования: выявить число совпадений данных анкетирования на предмет наличия у респондентов зубочелюстных аномалий и данных объективного исследования; установить частоту встречаемости некоторых видов зубочелюстных аномалий, определить уровень обращаемости за ортодонтической помощью лиц, нуждающихся в ней в зависимости от пола и места проживания.

Материал и методы. Проведено анкетирование и ортодонтический осмотр 35 студентов (АУШПРБ, БНТУ, БГМУ) в возрасте от 17 до 25 лет. Разработана анкета, содержащая общие вопросы (возраст, пол, место проживания, факт прохождения ортодонтического лечения) и вопросы, касающиеся наличия у респондентов некоторых зубочелюстных аномалий (наличия открытого прикуса, глубокого резцового перекрытия, удлинения или укорочения зубных рядов, вестибулярного или орального положения зубов, поворота зубов по оси, наличия диастемы, трем, адентии). Проведен анализ полученных данных и статистическая оценка материала: применяли описательную статистику, достоверность различий в двух группах оценивали методом χ^2 .

Результаты. В 71,7% вопросов респонденты правильно определили наличие у себя тех или иных зубочелюстных аномалий. Наиболее распространенной аномалией по данным объективного исследования является укорочение зубного ряда (22,8 %). Менее распространенными аномалиями являются вестибулярное (14,2 %) и оральное положение зубов (8,5%), глубокое резцовое перекрытие (11,4%), диастема (14,2%), тремы (8,5%). Открытый прикус встречается в 5,7% случаев, поворот зуба по оси – в 5,7% случаев, адентия – в 2,85% случаев. Уровень обращаемости за ортодонтической помощью нуждающихся в ней среди городского населения составил 45,4%, среди сельского населения – 54,5% ($p > 0,05$).

Выводы: Выявлена высокая частота совпадений данных анкет и результатов объективного исследования. Наиболее часто из предложенных для оценки наличия зубочелюстных аномалий встречается укорочение зубных рядов. Выявлен примерно одинаковый уровень обращаемости за ортодонтической помощью жителей городов и сельской местности.