

УДК 611.314.004.64+362.853

***В. А. Лабунец, д. мед. н., Т. В. Диева, к. мед. н.,  
М. С. Куликов, О. В. Лабунец, А. С. Жадько***

ГУ «Институт стоматологии НАМН Украины»

**ЧАСТОТА ВОЗНИКНОВЕНИЯ МАЛЫХ ВКЛЮЧЕННЫХ ДЕФЕКТОВ  
ЗУБНЫХ РЯДОВ У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА ВО ВРЕМЕННОМ АСПЕКТЕ**

Для определения распространенности малых включенных дефектов зубных рядов у лиц молодого возраста и определения динамики их возникновения и развития в различные годы, был проведен сравнительный анализ материалов стоматологического обследования данной возрастной категории населения г. Одессы в 1995 и 2012 годы, т.е. с интервалом в 17 лет.

В процессе эпидемиологических исследований было обследовано в 1995 году 273 и в 2012 -282 человека в возрасте от 15 до 29 лет. Вся информация о состоянии зубов и зубных рядов фиксировалась в «Карте обследования стоматологического ортопедического (ортодонтического) больного». В соответствии с методическими рекомендациями ВОЗ (1980г.) полученные материалы обследования были сгруппированы по 3 возрастным группам – 15-19; 20-24 и 25-29 лет. В каждой возрастной группе численность обследованных лиц была достаточна для получения статистически достоверных данных (ВОЗ, 1989г.).

Установлено, что, в целом, наблюдается четкая тенденция увеличения количества лиц молодого возраста с малыми дефектами зубных рядов во временном диапазоне, как в общем, по данной возрастной категории, так и в отдельности по исследуемым возрастным группам.

Так, если в целом, число лиц молодого возраста с данными дефектами зубных рядов в Одессе в 1995 году отмечалось на уровне 230,0, (23,0 %) человек на 1000 лиц в возрасте 15-29 лет, то в 2012 году их количество достигло уже 409,0 (40,9 %), т.е. частота их возникновения возросла на 78,0 %.

Что касается непосредственно возрастных групп, то в группе 15-19 лет в 1995 году их количество было только 91,6 (9,2 %) человек на 1000 лиц данного возрастного интервала, а в 2012 году стало уже 250,0 (25,0%) т.е. их число возросло на 270,0 %.

В 20-24 года их увеличение произошло соответственно, с 148,7 (14,9%) до 358,7 (35,9 %) или на 241,0 % и, соответственно, в возрастной группе 25-29 лет с 449,6 до 618,2 (61,8 %) человек и увеличилось на 39,0 %.

Ретроспективный анализ полученных материалов указывает на существенное увеличение количества лиц молодого возраста с малыми включенными дефектами зубных рядов в настоящее время, особенно в молодых возрастных группах – 15-19 и 20-24 года, где их увеличение произошло соответственно в 2,7 и 2,4 раза с 1995 по 2012 года.

Выявленное нами положение свидетельствует о росте ортопедической заболеваемости у данной категории населения и необходимости принятия ряда неотложных, именно, организационных мер на государственном уровне по коренному улучшению стоматологической ортопедической помощи лицам молодого возраста, вплоть до введения в нашей стране активной системы диспансеризации и пропаганде на всех уровнях своевременного ортопедического лечения.



УДК 616.314-002.4-084

***И. К. Новицкая, к. мед. н.***

Одесский национальный медицинский университет

**КАРИСПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕМИНЕРАЛИЗУЮЩЕГО ГЕЛЯ  
ДЛЯ ПОЛОСТИ РТА**

Известно, что недостаточная функциональная активность слюнных желез приводит к уменьшению либо полному прекращению слюноотделения, что обуславливает, с одной стороны, сухость слизистой оболочки полости рта (СОПР), а с другой - развитие и усугубление стоматологических заболеваний [Бекжанова О. Е., 2009; Stookey G. K., 2008].

© Лабунец В.А., Диева Т.В., Куликов М.С., Лабунец О.В.,  
Жадько А.С., 2012.  
© Новицкая И. К., 2012