



**OZBEKISTON RESPUBLIKASI  
SOG'LIKNI SAQLASH VAZIRLIGI  
TOSHKENT DAVLAT  
STOMATOLOGIYA INSTITUTI**



**“YOSH OLIMLAR KUNLARI”  
Respublika ilmiy-amaliy anjumani  
xalqaro ishtirok bilan  
TEZISLAR TO'PLAMI**

**COLLECTION OF ABSTRACTS  
“YOUNG SCIENTISTS DAYS”  
Republic scientific and practical conference  
with international participation**

**СБОРНИК ТЕЗИСОВ  
Республиканской научно-практической конференции  
с международным участием  
“ДНИ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ”**

**Toshkent 25 aprel 2023 y.**

анатомическими условиями на беззубой нижней челюсти, путем использования протезов с пилотами, стелющимися по дну полости рта позволяют рекомендовать их к более широкому применению в клинике ортопедической стоматологии.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ У БОЛЬНЫХ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ СОЗДАНИЯ КРАЯ БАЗИСА ПОЛНОГО СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА**

*Рузиева С.С. Госпитал ортопедик стоматология кафедраси магистри  
С.Т.Эшимова етакчи ўқитувчи-лавозими. Чилонзор Абу.Али.ибн.Сино  
номидаги жамоат саломатлиги техникумида  
Хабиров Б.Н. Факультет ортопедик стоматология кафедраси доц.*

Результаты, полученные при определении показателей жевательной эффективности после протезирования, подтверждает и сравнительный анализ речевых проб. С целью определения сроков нормализации речи проводили пробы в день наложения протезов, через 1, 2 недели и 1 месяц после протезирования.

Анализируя результаты этих проб, можно отметить, что во 2-й контрольной подгруппе (повторные и первичные пациенты), а также в 1-й и 2-й основных группах в день наложения протезов разборчивость речи была «удовлетворительной»:  $70,5 \pm 7,3\%$ ,  $60,4 \pm 2,5\%$ ,  $63,2 \pm 5,1\%$ ,  $61,7 \pm 5,3\%$  соответственно. У пациентов всех групп через неделю после протезирования разборчивость речи улучшается, но в основных группах это улучшение значительно выше, а именно: в 1-й основной группе разборчивость составила  $78,0 \pm 4,6\%$ ; 2-й основной -  $70,4 \pm 7,6\%$  в то время, как во второй контрольной группе эта величина равна  $66,5 \pm 4,8\%$ . Различие статистически достоверно ( $p < 0,05$ ).

Через две недели после завершения ортопедического лечения наилучшие результаты по разборчивости речи наблюдаются в первой основной группе. В первой контрольной и второй основной группах эти показатели практически одинаковые ( $p > 0,05$ ) и несколько ниже, чем в первой основной. Имеется статистически достоверная разница лишь между пациентами второй контрольной группы и пациентами всех остальных групп, однако это различие значительно меньше, чем неделю назад. Через 1 месяц показатели разборчивости речи пациентов обеих основных групп статистически не различаются с аналогичными показателями в первой контрольной группе ( $p > 0,05$ ) и разборчивость речи в этих трех группах определяется как «отличная» ( $90,7 \pm 7,8\%$ ,  $87,8 \pm 7,5\%$ ,  $85,5 \pm 6,4\%$ , соответственно), хотя в основных группах она все-таки несколько выше. Таким образом, полученные данные показывают, что в процессе адаптации к протезам пациентов основных групп разборчивость речи улучшается несколько быстрее и уже через неделю она не отличается от показателей группы сповторным протезированием, то есть в 1-й и 2-й основных группах она составила  $78,0 \pm 4,6\%$  и  $70,4 \pm 7,6\%$  соответственно против  $76,9 \pm 5,8\%$  - в 1-

й контрольной группе. Этот факт можно объяснить более правильным конструированием искусственных зубных рядов и, как следствие, лучшей артикуляцией.

### **ЦВЕТ ЗУБОВ У ПАЦИЕНТОВ ДО И ПОСЛЕ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЮМИНИРОВ И КОМПОЗИТНЫХ РЕСТАВРАЦИЙ**

*Набираева Б.А., Насимова Э.А. Госпитал ортопедик стоматология  
кафедраси магистри*

*Хабиллов Б.Н. Факультет ортопедик стоматология кафедраси доценти  
Тошкент Давлат Стоматология Институти*

Основной жалобой пациентов, обратившихся за стоматологической помощью, было изменение цвета зубов. Оттенок цвета варьировался от 1 до 4. Распределение пациентов с различными оттенками цвета вблизи экватора зубов по группам представлено в таблице 3.1. Показано абсолютное количество пациентов с определенным оттенком цвета твердых тканей зуба и процент (%) в этой группе. Статистически значимых различий по этому параметру между группами до лечения не было.

#### **Таблица 1**

**Распределение пациентов до лечения в исследуемых группах на основе интенсивности преобладающего цвета зубов**

Оттенок цвета зубов	1 Группа		2 Группа	
	abs	M±m,%	abs	M±m,%
B1	0	0,0±0,0	0	0,0±0,0
A1	0	0,0±0,0	0	0,0±0,0
A2	2	20,0±12,65	2	20,0±12,65
A3	1	10,0±9,49	3	30,0±14,49
A2; A3	3	30,0±14,49	4	40,0±15,49
A2; A3,5	1	10,0±9,49	1	10,0±9,49
A3; A3,5	2	20,0±12,65	0	0,0±0,0
A2; A4	1	10,0±9,49	0	0,0±0,0
Всего	10	100,0±0,00	10	100,0±0,00

