

Богданец А. Ю., Григорьева Д. М.
**ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ МЕЛКОГО ПРЕДДВЕРИЯ
ПОЛОСТИ РТА**

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Миранович С. И.
Кафедра челюстно-лицевой хирургии
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Мелкое преддверие полости рта и короткая уздечка верхней и нижней губы являются одними из основных причин развития заболеваний периодонта фронтальной группы зубов. Патогенетическим механизмом развития маргинального периодонтита в данном случае является нарушение капиллярного кровотока тканей. Терапия данной патологии должна быть комплексной, и включать хирургические методики лечения.

Цель: изучение результатов использования шины-пелот для лечения мелкого преддверия полости рта. Данный аппарат разработан на кафедре челюстно-лицевой хирургии БГМУ и внедрен в лечебные учреждения Республики Беларусь. Получен патент на полезную модель от 3 января 2005 года № 1892.

Материал и методы. На базе медицинских учреждений города Минска прооперировано 42 пациента с мелким преддверием полости рта по методике А. С. Артюшкевича с последующим наложением шины-пелот. Проведена оценка глубины преддверия полости рта до и после вмешательства.

Результаты. В результате у всех оперированных пациентов отмечалось увеличение глубины преддверия полости рта в среднем на 5,0 мм. Послеоперационных рубцовых деформаций, а так же рецидивов мелкого преддверия полости рта не отмечалось. В отсроченном периоде глубина преддверия полости рта соответствовала физиологической норме.

Заключение. Предложенная шина-пелот применяется в амбулаторной практике, проста и дешева в изготовлении, не требует участия зубного техника. Данный аппарат может использоваться при вестибулопластике на нижней челюсти, так как улучшает результаты вмешательства и уменьшает количество послеоперационных осложнений.