

## Кирсанова М.О., Ниткина А.Д.

## ОСОБЕННОСТИ ПЛАНИРОВАНИЯ РЕАБИЛИТАЦИИ И ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ПОСТРЕЗЕКЦИОННЫМИ ДЕФЕКТАМИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ, ОСЛОЖНЕННЫМИ ПОЛНОЙ АДЕНТИЕЙ

Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь

Анномация: в статье рассмотрено ортопедическое лечение пациентов с пострезекционными дефектами верхней челюсти, осложненными полной адентией как один из этапов комплексной медицинской реабилитации пациентов со злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области в послеоперационном периоде.

**Ключевые слова:** полная адентия, челюстно-лицевая ортопедия, протезобтуратор, дентальная имплантация, ортопедическая реабилитация, злокачественные новообразования, резекция челюсти, фонетические пробы, фонетическая адаптация.

Актуальность: ортопедическое лечение пациентов с пострезекционными дефектами верхней челюсти, осложненными полной адентией является одним из важнейших этапов комплексной медицинской реабилитации пациентов со злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области в послеоперационном периоде.

**Цель:** выявить особенности планирования реабилитации и ортопедического лечения пациентов с пострезекционными дефектами верхней челюсти, осложненными полной адентией, а также оценить уровень фонетической адаптации у данной группы пациентов.

*Материал и методы:* объект исследования — 14 пациентов, обратившихся за стоматологической помощью на кафедру ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии ИПК и ПКЗ УО БГМУ с диагнозом «Другие приобретенные деформации головы» М95.2 в частности ороантральное и ороназальное сообщение, осложненным диагнозом «полная адентия» К08.1.

euu **5** 

**Результаты** и обсуждение: на клиническом примере продемонстрированы особенности ортопедического лечения пациентов с пострезекционными дефектами верхней челюсти, осложненными полной адентией, приведены данные по изучению межальвеолярного расстояния, тонуса жевательной мускулатуры у данной группы, анализ функции речеобразования и произношения отдельных звуков с помощью фонетических проб до и после лечения.

Выводы: применение современных методов дентальной имплантации позволяет значительно улучшить качество жизни пациентов c пострезекционными дефектами верхней челюсти  $\mathbf{c}$ ороантральным ороназальным сообщением по сравнению с традиционными методами протезирования. Принятие решения о возможности дентальной имплантации и ее целесообразности должно проводиться в рамках командной работы совместно с врачом челюстно-лицевым-хирургом, врачом-хирургом-онкологом с учетом данных химио-лучевой терапии и сроков ее проведения. У пациентов после ортопедического лечения наблюдалось улучшение речи и произношения звуков на 70-80%, что говорит о высоком уровне фонетической адаптации.



Рис 1. Внешний вид пострезекционного дефекта верхней челюсти с ороантральным и ороназальным сообщением.



Рис 2,3 Конструкция протеза-обтуратора с подготовленными к фиксации и зафиксированными контейнерами матриц; внешний вид зубных рядов, восстановленных конструкциями зубных протезов.



## Библиографический список:

- 1. Стоматология: сборник протоколов: в 2 ч. / Министерство здравоохранения Республики Беларусь; под общ. ред. С.П. Рубниковича. Минск: БГМУ, 2023. Ч. 1. 468 с.
- Рубникович, С.П. Распространенность ортопедических стоматологических заболеваний в г. Минске / С.П. Рубникович, Ю.Л. Денисова, В.А. Андреева, Н.А. Карпук// Стоматолог. Минск. 2020. № 3(38). С. 44–51.
- 3. Рубникович, С.П. Клинический фотопротокол как ресурс диагностики и динамического наблюдения при лечении пациентов с парафункциями жевательных мышц, осложненными функциональными расстройствами ВНЧС / С.П. Рубникович, А.С. Грищенков, Ю.Л. Денисова // Стоматолог. Минск. 2019. № 3 (34). С. 40–45.
- 4. Рубникович, С.П. Клинический опыт протезирования дефектов зубных рядов при выраженной неравномерной атрофии альвеолярного отростка с использованием дентальной имплантации и цифровых технологий / С.П. Рубникович, А.С. Грищенков // Стоматолог. Минск. 2019. № 1 (32). С. 32—37.
- 5. Рубникович, С.П. Современные методы ортопедического лечения в комплексной реабилитации пациентов с мышечно-суставными дисфункциями в сочетании с признаками бруксизма / С.П. Рубникович, А.С. Грищенков, Ю.Л. Денисова // Стоматолог. Минск. 2020. №2(37). С. 55–63.