# Ортодонтическая реабилитация детей, перенесших аденотомию Пардаева Мунира Суръатовна Самаркандский Государственный медицинский университет



**Аденотомия** - это хирургическое удаление аденоидов, которые являются скоплением лимфоидной ткани в носоглотке. Удаление аденоидов может быть необходимо при частых инфекциях верхних дыхательных путей, затрудненном дыхании через нос, храпе и др.

#### Функция аденоидов

Аденоиды играют важную роль в иммунной системе, защищая организм от инфекций.



Ортодонтическая реабилитация после аденотомии направлена на восстановление нормального прикуса, положения зубов и функции жевательного аппарата.

Правильная реабилитация помогает улучшить качество жизни детей, предотвращая развитие осложнений и повышая самооценку.

# Ортодонтические методы лечения

# Брекет-системы

Используются для коррекции положения зубов, исправления прикуса и создания гармоничного профиля лица.



## Съемные аппараты

Используются для коррекции прикуса, расширения челюсти, выравнивания зубных рядов и стимуляции правильного роста.



Применяются для коррекции легких аномалий, направленного роста челюсти и укрепления зубных рядов.

Изменение дыхания

Ротовое дыхание, которое становится привычным после аденотомии, оказывает негативное влияние на развитие челюстей.

# Сотрудничество специалистов

Ортодонт работает в тесном взаимодействии с отоларингологом, педиатром, логопедом, и другими специалистами.

## Этиология нарушений зубочелюстной системы после аденотомии

3

Нарушение мышечного равновесия

Изменения в дыхании вызывают нарушения в работе жевательных мышц, влияя на развитие зубочелюстной системы.

Изменения в росте челюстей

Неправильный рост челюстей, связанный с аденотомией, может привести к развитию различных аномалий прикуса.

#### Значение комплексного подхода

## Индивидуальный подход

Врачи разрабатывают индивидуальную программу лечения, учитывая особенности ребенка, возраст, и тип нарушения.

#### Психологическая поддержка

Важно создать комфортную атмосферу, чтобы ребенок чувствовал себя уверенно, и спокойно переносил лечение.

### Клинические проявления

#### Изменения окклюзии

У детей, перенесших аденотомию, часто наблюдается неправильный прикус.

Изменения окклюзии могут привести к затруднению жевания.

# Изменения формы лица

Дефицит носового дыхания может привести к развитию так называемого "аденоидного лица". Изменение формы лица может привести к психологическим проблемам.

# Выводы



# Здоровье

Ортодонтическая реабилитация после аденотомии улучшает здоровье детей, способствует правильному развитию челюстей и зубов.



#### Качество жизни

Реабилитация повышает качество жизни, устраняя проблемы с дыханием, речью, внешностью и психологическим состоянием.



# **Эффективность**

Комплексный подход, своевременное лечение и сотрудничество с родителями гарантируют успешную реабилитацию.