

ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ И НЕКОТОРЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗДОРОВЬЯ МАТЕРЕЙ И ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННОЙ РАСЩЕЛИНОЙ ГУБЫ И НЁБА

Ниязова Ю.С

Тожиев Ф.И

Ташкентский Государственный Стоматологический Институт

Согласно медицинским исследованиям, врожденные пороки челюстно-лицевой области составляют от 13 до 30% числа всех врожденных аномалий и сопровождаются анатомическими и функциональными нарушениями зубочелюстной системы. В 7,6-41,4% случаев данная патология встречается в изолированной форме, в то время как в сочетании с другими врожденными аномалиями (с пороками развития сердца), которые также обусловлены различными мутациями, расщелины губы и нёба описаны в 21,1-61,2% случаев.

Цель исследования заключается в оценке состояния зубочелюстной системы и некоторых показателей здоровья матерей и детей с врожденной расщелиной губы и нёба

Задачи исследования: Провести ретроспективный анализ показателей здоровья матерей и детей с врожденной расщелиной губы и нёба. Оценить состояние зубочелюстной системы и местный статус у матерей и детей с врожденной расщелиной губы и нёба. По результатам клинико-лабораторных исследований изучить некоторые показатели здоровья. Разработать алгоритм диагностики нарушений зубочелюстной системы матерей и детей с врожденной расщелиной губы и нёба Провести сравнительный анализ оценки состояния зубочелюстной системы и некоторых показателей здоровья матерей и детей с врожденной расщелиной губы и нёба

Клинический материал будет составлять 40 пациентов с врожденной расщелиной губы и нёба, которые находились на лечении в детской челюстно-лицевой хирургии при клинике ТГСИ с 2018 по 2025гг. Основным критерием включения пациентов в исследуемую группу будет являться наличие у детей признаков врожденной расщелины губы и нёба.

Исследование местного статуса будет включать базисные методы: изучение местных жалоб, осмотра ЧЛЮ; Клинико-лабораторные, инструментальные и статистические методы: антропометрию лица, изучение состояния зубочелюстной системы, МСКТ; Исследование соматического статуса будет включать клинические методы: изучение анамнеза беременности и родов у матерей, жалоб, осмотра тела, массо-ростовые показатели

УЗИ, лабораторные исследования - общий анализ крови, коагулограмма, анализ мочи, копрография, биохимические исследования крови, Са, Р, кальцитонин, эстрадиол, микробиологические исследования кала.

Практическая значимость:

1. Проведенные исследования позволят оценить информативность методов комплексного обследования состояния здоровья матерей и их детей с врожденной расщелиной губы и нёба.

2. Будет способствовать раннему выявлению предполагаемых факторов риска развития ранних и поздних общих и местных осложнений, что повысит эффективность лечения и предупредить ранние и поздние осложнения.