Оптимизация хирургического лечения гипертрофии глоточной миндалины у взрослых с применением гольмиевого лазера Арзамазов Сергей Германович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Арзамазов Сергей Германович

Введение 4 Глава 1. Обзор литературы

1.1 Определение. Частота встречаемости увеличения аденоидной ткани у взрослых и детей

1.2 Анатомия носоглотки и глоточной миндалины

1.3 Особенности строения аденоидной ткани у взрослых и детей

1.4 Клинические проявления при аденоидах в разных возрастных категориях

1.5 Методы диагностики: прошлое и настоящее

1.6 Лечение гипертрофии аденоидной ткани у взрослых и детей

Глава 2. Общая характеристика обследованных больных и методы исследования

2.1 Общая характеристика обследованного контингента больных

2.2 Методы исследования, примененные при обследовании больных

2.3 Методика изучения распространенности гипертрофии глоточной миндалины у взрослых

2.4 Методика морфологического исследования аденоидной ткани

2.5 Методика эксперимента по изучению термического воздействия гольмиевого лазера на биологическую ткань

2.6 Методика векторного анализа компьютерной томографии носоглотки в сагиттальной плоскости

2.7 Методы хирургического лечения

Глава 3. Результаты собственных исследований

3.1 Распространенность гипертрофии глоточной миндалины у взрослых в структуре хирургической патологии ЛОР-органов по данным отчетной документации крупных оториноларингологических стационаров города Москвы

3.2 Результаты морфологического исследования сосудистой организации аденоидной ткани у детей

3.3 Результаты хирургического лечения гипертрофии глоточной миндалины при помощи аденотома Бекмана у взрослого контингента больных

3.4 Сравнительный анализ сосудистой организации аденоидной ткани

у детей и взрослых

Глава 4. Разработка методики хирургического удаления глоточной миндалины посредством гольмиевого лазера у взрослого контингента больных

4.1 Изучение воздействия гольмиевого лазера на биоткань в эксперименте

4.2 Разработка способа доставки излучения гольмиевого лазера в носоглотку

4.3 Методика хирургического лечения гипертрофии глоточной миндалины с применением гольмиевого лазера

Глава 5. Результаты хирургического лечения больных с гипертрофией глоточной миндалины посредством гольмиевого лазера

Глава 6. Сравнительный анализ результатов хирургического лечения гипертрофии глоточной миндалины у взрослого контингента больных

Заключение

Выводы

Практические рекомендации

Список использованной литературы