Влияние сочетанного воздействия низкочастотной ультразвуковой кавитации и фотохромотерапии на характер регенерации слизистой оболочки полости носа в послеоперационном периоде у пациентов с деформацией перегородки носа Коркмазов Арсен Мусосович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Коркмазов Арсен Мусосович

Введение

Глава 1. Обзор литературы

1.1. Исторические аспекты распространенности деформаций перегородки носа в структуре оториноларингологических заболеваний

1.2. Деформации перегородки носа, методы хирургической коррекции и послеоперационное ведение пациентов

1.3. Патогенетические особенности состояния слизистой оболочки полости носа при деформации перегородки носа и послеоперационной регенерации

1.3.1. Роль клеточных факторов локальной резистентности слизистой оболочки полости носа и цитокинов в патогенезе иммунных нарушений при деформации перегородки носа и в раннем послеоперационном периоде

1.3.2. Биохимическая реактивность слизистой оболочки полости носа на хирургическое вмешательство при деформации перегородки носа

1.4. Использование низкочастотной ультразвуковой кавитации

и фотохромотерапии в оториноларингологии

Глава 2. Общая характеристика обследованных больных с деформацией перегородки носа и гипертрофией нижних носовых раковин и использованные методы исследования

2.1. Общая характеристика обследованных больных, дизайн исследования

2.2. Жалобы и анамнез болезни пациентов

2.3. Использованные методы обследования

2.4. Методы статистической обработки результатов

Глава 3 Результаты собственных исследований больных до лечения

3.1 Характер субъективных и объективных показателей физиологического состояния полости носа у больных до лечения

3.2. Показатели биохимических исследований слизистой оболочки полости носа до оперативного вмешательства

3.3. Показатели иммунологических методов исследования слизистой оболочки полости носа до оперативного вмешательства

3.4. Хирургические вмешательства и послеоперационное ведение пациентов с деформацией перегородки носа

3.5. Описание и методика проведения ультразвуковой кавитации

и фотохромотерапии в послеоперационном периоде

Глава 4. Результаты собственных исследований больных после лечения и их обсуждение

4.1. Характер субъективных и объективных показателей физиологического состояния полости носа при различных методах послеоперационной терапии у лиц, перенесших септопластику и подслизистую остеоконхотомию

4.2. Показатели биохимических исследований слизистой оболочки полости носа при различных методах послеоперационной терапии у лиц, перенесших

септопластику и подслизистую остеоконхотомию

4.3 Динамика показателей локального иммунитета при различных методах послеоперационной терапии у лиц, перенесших септопластику

и подслизистую остеоконхотомию

4.4. Алгоритм послеоперационного ведения пациентов, перенесших септопластику и подслизистую остеоконхотомию, с использованием методов

ультразвуковой кавитации и фотохромотерапии

Заключение

Выводы

Практические рекомендации

Список сокращений и условных обозначений

Список литературы

ВВЕДЕНИЕ