

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**ТАШКЕНТСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИНСТИТУТ**



**СОВРЕМЕННАЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ:
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ**

**Сборник научных трудов, посвященный 50-летию организации
кафедры Оториноларингологии ТашПМИ и 80-летию д.м.н.,
проф. С.А. Хасанова**

ТАШКЕНТ – 2022

СЛУХОПРОТЕЗИРОВАНИЕ ДЕТЕЙ АППАРАТАМИ СЕМЕЙСТВА LEOX

*Ташкентская медицинская академия
РСПМЦ Педиатрии*

Тугоухость в детском возрасте остаётся одной из актуальных проблем в оториноларингологии. Поскольку большая часть нарушений слуха связана с поражением звуковоспринимающего аппарата, большое значение уделяется электроакустической коррекции слуха. Слухопротезирование детей представляет собой комплексный процесс, который происходит с участием не только врача-сурдолога, но и родителей, слухопротезиста и сурдопедагога.

Эффективность слухопротезирования определяется несколькими факторами, в частности степенью снижения слуха, возрастом ребенка, временем выявления тугоухости. Одним из важных аспектов эффективной реабилитации является профессиональное слухопротезирование, подразумевающее комплекс мер, разработанный врачами – сурдологами совместно с сурдопедагогами. Чтобы помочь специалистам по слуховым аппаратам преодолеть все эти проблемы, компания Binafon выпустила свое новейшее семейство слуховых аппаратов с True Environment Processing™ под названием Leox. Leox выпускается как Super Power (SP), так и Ultra Power (UP) BTE. Это семейство продуктов обеспечивает достаточное усиление без дискомфорта. В то же время Leox предоставляет полную гибкость акустикам для настройки слуховых аппаратов в соответствии с индивидуальными потребностями их клиентов и их собственным клиническим опытом.

Для педиатрических настроек Binafon предлагает определенные установки по умолчанию, которые соответствуют международным рекомендациям, чтобы обеспечить правильные настройки с первого раза. Чтобы помочь специалистам по слуховым аппаратам (HCPs) преодолеть все эти проблемы, компания Binafon выпустила свое новейшее семейство слуховых аппаратов с True Environment Processing™ под названием Leox. Leox выпускается как Super Power

(SP), так и Ultra Power (UP) BTE. Это семейство продуктов обеспечивает достаточное усиление без дискомфорта. В то же время Leox предоставляет полную гибкость акустикам НСР для настройки слуховых аппаратов в соответствии с индивидуальными потребностями их клиентов и их собственным клиническим опытом.

Для педиатрических настроек Benaфон предлагает определенные установки по умолчанию, которые соответствуют международным рекомендациям, чтобы обеспечить правильные настройки с первого раза.

Хамраев Ф.Х., Умруллаев Л.Г.

ОРБИТАЛЬНЫЕ РИНОСИНУСОГЕННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ

Кафедра Оториноларингологии ФПДО СамГМИ

Цель исследования. Установление правильного диагноза и выбор верной стратегии лечения орбитальных риносинусогенных осложнений.

Материал и методы исследования. В период с 2009 по 2019 г. в отделении оториноларингологии 1-ой клиники СамМИ находилось 33 больных с риносинусогенными орбитальными осложнениями. Возраст больных составлял от 3 до 61 года среди которых от 3 до 14 лет – 8 пациентов, от 14 до 18 лет – 4, от 18 до 28 лет – 9, от 28 до 38 лет – 6, от 38 до 48 лет – 4, от 48 до 61 лет – 2 пациента. Из них мужчин было 21, женщин – 12. У 10 больных был диагностирован острый гнойный синусит, а у 23 – обострение хронического гнойного синусита. При этом у 22 больных гнойный процесс в пазухах носил односторонний (право- и левосторонний) характер и у 11 – двусторонний. Всем больным с риносинусогенными осложнениями проведены лучевые методы диагностики (цифровая рентгенография, КТ, МРТ околоносовых пазух), пациенты осмотрены невропатологом, нейрохирургом, офтальмологом с исследованием глазного дна, общеклиническими исследованиями крови, мочи кала и др.

Хайдарова Г.С., Нуриддинова Д.Х. СЛУХОПРОТЕЗИРОВАНИЕ ДЕТЕЙ АППАРАТАМИ СЕМЕЙСТВА LEOX.....	129
Хамраев Ф.Х., Умруллаев Л.Г. ОРБИТАЛЬНЫЕ РИНОСИНУСОГЕННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ.....	130
Хасанов У.С., Абдуллаев У.П. ОСОБЕННОСТИ АУДИОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ У БОЛЬНЫХ С ОСНТ РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗА.....	132
Хасанов У.С., Ахунджанов Н.А. СОСТОЯНИЕ СЛУХОВОЙ ФУНКЦИИ У БОЛЬНЫХ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ С ДЦВР В ДИНАМИКЕ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОТЕНЗИВНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ.....	134
Хасанов У.С., Рахимов А.А. ТУРЛИ БУРУН ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИДАН СЎНГ БУРУН ШИЛЛИҚ ҚАВАТИНИНГ МОРФО-ФУНКЦИОНАЛ ХУСУСИЯТЛАРИ.....	136
Ходжимухамедов Ш.Б., Каримова З.Х. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ КОРРЕКЦИИ СЛУХА У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ КОХЛЕАРНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ.....	138
Холматов Д.И., Махамадиев А.А. НАШ ОПЫТ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОЙ СЕНСОНЕВРАЛЬНОЙ ТУГОУХОСТИ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ....	140
Чемезов С.А. ИМУНОМОДУЛЯТОРЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ОРИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ: ОБЗОР ФАРМРЫНКА РОССИИ И УЗБЕКИСТАНА.....	142
Чўлиев М.С. ТУҒРИҚ ВАҚТИДА ЧАҚАЛОҚЛАРГА ТАҲДИД СОЛАДИГАН СУЯК СИНИШЛАРИНИНГ УЧРАШИ ВА ТАСНИФИ.....	144
Шайхова Х.Э., Алиев Ш.Р., Мадаминова Н.Э., Турсунов М.Ш., Ташбаев Д.А., Хакимов И.С. РАЗЛИЧИЕ МИКРОБИОТЫ НОСА СРЕДИ ФЕНОТИПОВ ХРОНИЧЕСКОГО РИНОСИНУСИТА.....	145
Шайхова Х.Э., Ходжанов Ш.Х., Хайдарова Г.С., Неъматов А.Х. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТА ТИРОЗУР ПРИ ЛЕЧЕНИИ НАРУЖНЫХ ОТИТОВ.....	148
Шамсидинов Б.Н., Ахророва З.А., Икромов М.К. ОПТИМИЗАЦИИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ЮНОШЕСКОЙ АНГИОФИБРОМОЙ ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА.....	150
Шамсидинов Б.Н., Ахророва З.А., Мухторова П.Р. СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ ИНТРАОПЕРАЦИОННОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПРИ СЕПТОПЛАСТИКЕ.....	152
Шукурова Г.Р., Якубова Ф.Х. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КУРСА СТОМАТОЛОГИИ ПРИ КАФЕДРЕ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ ТАШПМИ.....	153
Эргашев У.М., Олтибоев Ш.Р., Ботиров Ш.Р., Тожибоев З.Н. ТИМПАНОСКЛЕРОЗДА ЎРТА ҚУЛОҚНИНГ КЛИНИК ВА ФУНКЦИОНАЛ ҲОЛАТИНИ БАҲОЛАШ.....	157
Эргашев У.М., Рахматова А.Х. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОДНОМОМЕНТНОЙ ТИМПАНОПЛАСТИКИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ГНОЙНЫМ СРЕДНИМ ОТИТОМ.....	160