

## Отзыв

на автореферат диссертации Мейтель Ирины Юрьевны «Обоснование и оценка эффективности применения эндоскопа на этапах хирургического лечения хронического среднего отита у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа.

Ф.И.О.: Гаров Евгений Вениаминович

Почтовый адрес: Российская Федерация, 144011, Московская обл., г. Электросталь, ул. Спортивная, д. 47а, кв. 82.

Электронная почта: Egarov@yandex.ru

Название организации: ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» ДЗМ.

Должность: заведующий научно-исследовательским отделом микрохирургии уха ГБУЗ НИКИО им. Л.И. Свержевского, доктор медицинских наук.

Научная работа Мейтель И.Ю. посвящена обоснованию и оценке эффективности использования эндоскопической техники в хирургии хронического гнойного среднего отита (ХГСО) у детей. Выбранная тема действительно актуальная, так как обладает новизной и является самой обсуждаемой на многочисленных зарубежных конференциях. Однако, большинство научных исследований в этом направлении выполнялись на взрослых пациентах. Выбранная автором патология также актуальна из-за высокой её распространённости среди населения и необходимости проведения санирующих и реконструктивных операций для профилактики обострений и тугоухости. Учитывая, что в России эндоскопическая хирургия только развивается, поэтому представленная работа по отохирургии ХГСО у детей с использованием эндоскопической техники представляет интерес для науки и практики.

Реферат изложен на 24 страницах машинописного текста и включает общую характеристику и содержание работы, выводы, практические рекомендации и список опубликованных работ по теме диссертации. Он хорошо иллюстрирован 4 таблицами и 7 рисунками.

Автором обследовано 358 пациентов детского возраста, которые разделены по группам в соответствии с задачами исследования: I группа – 201 ребёнок, II – 62 и III – 95. Пациентам I группы проведена оценка параметров наружного слухового прохода в зависимости от возрастных групп, в том с использованием компьютерной томографии (КТ) височных костей. На следующем этапе проведена сравнительная оценка методики тимпанопластики и её эффективности в различные временные периоды (до 1 года) у детей с ХГСО при трансканальном доступе с помощью эндоскопической техники у 37 больных и классического микроскопа - у 25. На третьем этапе проведена сравнительная оценка санирующей хирургии при ХГСО с холестеатомой с использованием эндоскопической ассистенции (у 42) и без (у 53) различные временные периоды.

На основе статистических исследований анатомических параметров наружного слухового

прохода автором доказана возможность выполнения трансканальных эндоскопических вмешательств у детей с 8 лет. Оценка отдаленных анатомических и функциональных результатов тимпанопластики не показала преимуществ методик, но эндоскопический подход отличался сокращением времени операции, её малоинвазивностью и атравматичностью. Применение эндоскопической техники на этапах первичной санирующей хирургии позволяет снизить риск развития резидуальной холестеатому у детей.

Представленные выводы соответствуют задачам и полученным результатам работы. Практические рекомендации конкретны и представляют интерес для реабилитации детей с хроническим гнойным средним отитом.

В целом работа Мейтель И.Ю. выполнена на достаточном материале, с использованием современного оборудования, на высоком методическом и научном уровне. Полученные автором результаты значимы для науки и практического здравоохранения. Основные результаты исследования отражены в 12 научных публикациях (из них 5 - в рецензируемых научных журналах), монографии и 2 патентах РФ.

Таким образом, диссертационная работа Мейтель Ирины Юрьевны «Обоснование и оценка эффективности применения эндоскопа на этапах хирургического лечения хронического среднего отита у детей» является законченным научным исследованием, решающим важную задачу повышения эффективности хирургического лечения хронического среднего отита у детей, что имеет существенное значение для оториноларингологии. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9, п. 10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г., в редакции Постановления Правительства №335 от 21 апреля 2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.03. - болезни уха, горла и носа.

Заведующий научно-исследовательским отделом

микрохирургии уха ГБУЗ НИКИО им. Л.И. Свержевского,

доктор медицинских наук -

Гаров Е.В.

Подпись Гарова Е.В. заверяю.

09.04.2020 г.

