

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Андреевой Ирины Геннадьевны на тему «Оптимизация лечения детей с экссудативным средним отитом с врожденными расщелинами губы и нёба», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. – Оториноларингология (Медицинские науки).

Диссертационная работа Андреевой И.Г. посвящена решению актуальной задачи в оториноларингологии – улучшению результатов хирургического лечения пациентов с врожденными расщелинами нёба (ВРН). При сложной сочетанной патологии, как расщелина нёба и экссудативный средний отит (ЭСО), трудно найти универсальное решение проблемы. Однако учесть все многообразие проявлений и выработать единую четкую стратегию ведения таких больных пока не удалось. Поэтому продолжается поиск новых методов лечения и схем для оказания помощи детям с ЭСО в сочетании с разными типами расщелин нёба и коррекции разных факторов, оказывающих влияние на отдаленные результаты по слуху. Исследование Андреевой И.Г. представляется актуальным и перспективным.

В диссертационной работе представлен достаточный объем клинического материала. Проведено обследование и хирургическое лечение 100 пациентов. Выбранные методы исследования адекватны поставленным задачам. Данные, полученные в ходе исследования, подвергнуты корректной статистической обработке.

Практическая значимость исследования не вызывает сомнений. Разработанный автором оптимизированный алгоритм лечебно-диагностических мероприятий, позволил улучшить результаты лечения экссудативного среднего отита у пациентов с ВРН. Обоснована целесообразность ранней аденотомии на этапе уранопластики с позиции ранних инволютивных гистоморфологических изменений глоточной миндалины у пациентов с ВРН. Установлены бактериологические риски,

способствующие возникновению ЭСО и хронического отита в будущем у детей с ВРН, обуславливающие терапевтические неудачи и вероятность инфекций области хирургического вмешательства: как в области нёба, так и в полости среднего уха. Выявлены отклонения цефалометрических показателей носоглотки у детей с врожденными расщелинами нёба, влияющие пространственную архитектуру структур носоглотки и на развитие экссудативного среднего отита. Проведен сравнительный анализ ближайших и отдаленных результатов лечения среднего уха и носоглотки пациентов с ВРН с учетом принципа simultaneity.

По теме диссертационной работы опубликовано 19 печатных работ, из них 7 - в научных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, 1 – в журнале из Перечня Российских изданий, индексируемых в международных базах данных – Scopus.

Автореферат написан в традиционном стиле, полностью отражает структуру и основные положения диссертации. В автореферате корректно сформулированы цель и задачи исследования. Положения, выносимые на защиту, обоснованы. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, диссертационная работа Андреевой И.Г. «Оптимизация лечения детей с экссудативным средним отитом с врожденными расщелинами губы и нёба», представленная к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. – Оториноларингология (Медицинские науки), является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, которая соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 (в редакции Постановлений Правительства РФ № 426 от 20.03.2021 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а сам автор, Андреева И.Г. заслуживает присуждения

ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. –
Оториноларингология (Медицинские науки).

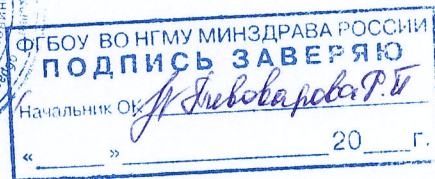
« 28 апреля » 2022 г.

доктор медицинских наук,
профессор
заведующий кафедрой
оториноларингологии
ФГБОУ ВО НГМУ
Минздрава России

А.Б. Киселев



Подпись доктора медицинских наук Киселева Алексея Борисовича
удостоверяю.



Адрес: Россия, 630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл.,
г. Новосибирск, Красный проспект, 52
Телефон: +7(383) 226-63-52, +7(383) 228-77-71
E-mail: kislor@list.ru сайт: <http://www.ngmu.ru>