

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Ахтямова Дамира Ринатовича «МОДУЛИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ АДЕНОТОМИИ НА СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ НОСА И ГЛОТКИ У ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ДЕТЕЙ», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3 – **Оториноларингология**

Диссертационная работа Д.Р. Ахтямова посвящена важной проблеме современной медицины – лечению часто болеющих детей с помощью аденотомии, в частности – модулирующему эффекту данной операции на показатели местного цитокинового статуса и на частоту рецидивов острого назофарингита. Актуальность выбранной диссертантом темы не вызывает сомнения, так как хронический аденоидит и рецидивирующий назофарингит встречаются очень часто у детей, особенно у тех, кто посещает детский сад. Тем более, что в настоящее время активно исследуется и пропагандируется органосохраняющая тактика при хроническом аденоидите у детей раннего возраста.

Цель и задачи диссертационного исследования полностью раскрывают избранную тему. Хотя в автореферате недостаточно полно описан результат анкетирования и совокупный родительский и персональный риск формирования гипертрофии глоточной миндалины, например, какое образование родителей кодируется единицей, как наличие признака, что относили к профессиональным вредностям у родителей, которые влияют на здоровье ребенка. Почему-то нет среди вопросов анкеты ранней организации ребенка и плохой экологической ситуации как факторов риска гипертрофии аденоидов.

Методы, использованные автором в работе, современны, соответствуют целям и задачам исследования: иммуноферментный анализ цитокинов слизистой оболочки в назофарингеальных смывах, полимеразно-цепная реакция и выделение ДНК методом фенол-хлороформной экстракции для исследования микробиома носоглотки, назоцитогарма, статистические методы - логистическая регрессия и ROC-анализ и гистология операционного материала. Научная новизна состоит в том, что доказан эффект от аденотомии за счет снижения концентрации провоспалительных цитокинов в назофарингеальном смыве и уменьшение степени экспрессии ДНК маркеров микроорганизмов глоточного биотопа, снижение частоты острого назофарингита в последующие 6 месяцев после операции у детей раннего и дошкольного возраста с аденоидными вегетациями и рецидивирующим назофарингитом. Методами

математического моделирования созданы формулы для прогнозирования риска формирования гипертрофии глоточной миндалины у данного контингента, а также расчета неэффективности аденотомии. Автореферат диссертации отличается научным стилем и логичностью изложения, отдельные опечатки удивительны на этом фоне.

Выводы диссертационного исследования убедительны и отражают основные положения работы. По теме диссертации автором опубликовано 4 печатные работы в журналах, входящих в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации, из них 1 – в журнале, индексируемом в базе данных Scopus. Результаты исследования внедрены в практику.

Заключение. Работа Д.Р. Ахтямова «Модулирующий эффект аденотомии на слизистую оболочку носа и глотки у часто болеющих детей» соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), а сам автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3 - Оториноларингология.

Заведующая кафедрой оториноларингологии
ФГБОУ ВО «Иркутский государственный
медицинский университет» Минздрава РФ
кандидат медицинских наук, доцент
(14.00.04 - болезни уха, горла и носа)

Субботина М.В.

664003, г. Иркутск, ул. Красного восстания, д. 1.
тел. +7(3952)243825
rektorat@irkgmu.ru

Подпись заведующей кафедры оториноларингологии
ФГБОУ ВО ИГМУ, к.м.н. доцента Субботиной М.В. заверяю:
проректор по научной работе ФГБОУ ВО ИГМУ
д.м.н. профессор

И.Ж. Семинский

20.09.2022 г.

