

## 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

