

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ахтямова Дамира Ринатовича «Модулирующий эффект аденотомии на слизистую оболочку носа и глотки у часто болеющих детей», представленной в Диссертационный совет Д 21.1.064.01 на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология

Диссертационное исследование Ахтямова Д.Р. посвящено оценке эффективности современных методов аденотомии у часто и длительно болеющих детей раннего и дошкольного возраста с высокими степенями гипертрофии аденоидных вегетаций. Гипотеза исследования заключается в том, что аденотомия снижает выраженность иммунного воспаления на слизистой оболочке носа и глотки, а также степень контаминации глоточного биотопа условно-патогенными и патогенными микроорганизмами, а также резидентными вирусами, причем, под эндовидеонаблюдением аденотомия может быть эффективно проведена детям раннего возраста.

Кроме того, в настоящее время вопрос о показаниях и противопоказаниях для проведения аденотомии у детей раннего возраста остается дискуссионным. Автор исследования касается и этого вопроса в своей диссертации.

С этих позиций диссертационное исследование Ахтямова Д.Р. несомненно актуально. Оно затрагивает и такую значимую проблему современной отечественной педиатрии и детской оториноларингологии как оздоровление часто и длительно болеющих детей, частота которых достигает до 50% в детской популяции.

Результаты проведенного исследования позволяют уменьшить частоту респираторной заболеваемости и риски формирования хронических заболеваний респираторного тракта.

Автореферат составлен в соответствии с требованиями ГОСТ, построен по традиционному плану и отражает основные положения проведенного научного исследования. Четко поставлены цель и задачи исследования.

Диссертантом применялись современные методы эндоскопической микродебридальной аденотомии под наркозом, использовались молекулярно-

генетические методы диагностики (исследования цитокинов в назофарингеальном смыве, изучения ДНК маркеров условно-патогенных, патогенных микроорганизмов и резидентных вирусов), а также методы множественного математического анализа. Это позволило получить достоверные результаты и решить поставленные задачи. Кроме того, научно обосновано, что аденотомия снижает иммунное воспаление на слизистой оболочке носа и глотки, что проявляется в уменьшении концентрации провоспалительных цитокинов в назофарингеальном смыве.

Практическая значимость работы заключается в том, что в работе предлагаются новые показания и противопоказания для проведения аденотомии у детей раннего возраста. По результатам работы составлены методические рекомендации для врачей «Иммуномодулирующий эффект аденотомии у детей с аденоидами и часто повторяющимися острыми назофарингитами», утвержденные Министерством здравоохранения Кемеровской области - Кузбасс.

Выводы соответствуют задачам, отражают содержание диссертационного исследования представленного в автореферате и, в конечном итоге, решают поставленную цель.

Достоверность положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных автором, не вызывает сомнений, так как они основаны на применении современных методов диагностики и математического анализа, проведенного на мощной выборке.

По результатам диссертации опубликовано 7 научных работ, в том числе 4 из них в изданиях, рекомендуемых высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации. Материалы диссертации апробированы на различных уровнях научных конференций, в том числе международных.

Отдельные стилистические неточности не влияют на общую научную ценность автореферата диссертации.

К диссертанту имеется вопрос:

1. Какие методы иммунореабилитации проводились детям основной группы?

Таким образом, автореферат диссертации Ахтямова Дамира Ринатовича на тему «Модулирующий эффект аденотомии на слизистую оболочку носа и глотки у часто болеющих детей» представленной на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология, отражает все этапы диссертационного исследования, которое является законченной научно-квалификационной работой, в которой была решена научная задача по разработке новых положений по оптимизации проведения аденотомии у детей раннего и дошкольного возраста, имеющая важное значение для медицины. По актуальности избранной темы, цели, новизне, объему исследований, полученным результатам работа Ахтямова Д.Р. соответствует требованиям, пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, в редакции от 01.10.2018, от 20.03.2021), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология (медицинские науки).

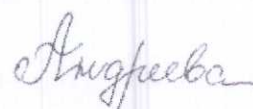
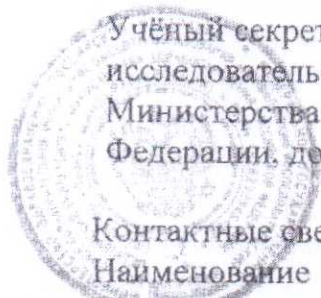
Заведующий кафедрой болезней уха, горла и носа  
ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской  
Федерации, доктор медицинских наук, доцент

Подпись А.В.Шахова заверяю



А.В.Шахов

Учёный секретарь ФГБОУ ВО «Приволжский  
исследовательский медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской  
Федерации, доктор биологических наук



Н.Н.Андреева

Контактные сведения:

Наименование места работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес места работы: 603905, г., Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д.10/1

Сайт учреждения: <https://pimunn.ru>

e-mail учреждения: [rector@pimunn.ru](mailto:rector@pimunn.ru)

телефон рабочий: +7 (831) 4-222-000

20.10.22г.