

Отзыв
доктора медицинских наук,
заведующего кафедрой оториноларингологии ФНМФО
ФГБОУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет
имени М.Горького» Министерства здравоохранения Российской
Федерации, доцента Боенко Дмитрия Сергеевича на автореферат
диссертации Маннановой Эльмиры Фарходовны на тему
«Этиопатогенетическое обоснование современных подходов к терапии
хронических аденоидитов» представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальностям:
3.1.3. Оториноларингология и 3.1.22. Инфекционные болезни.

Исследованию аденоидитной проблемы за последние десятилетия посвящены многочисленные работы, несмотря на это, данная область остается одной из актуальных в детской оториноларингологии. Интерес специалистов к данной теме объясняется значительной распространенностью и неуклонным ростом заболеваемости хроническим аденоидитом среди детского населения. Доля детей с воспалительными заболеваниями глоточной миндалины колеблется от 10 до 50% среди всей ЛОР патологии от 1 до 7 лет, имея тенденцию к росту. Хронический аденоидит – полиэтиологическое заболевание. Важную роль в развитии патологических изменений аденоидных вегетаций играет инфицирование лимфотропными вирусами: Эпштейна-Барр вирусом, вирусом герпеса человека 6 типа, цитомегаловирусом. Результатом действия возбудителей на организм является угнетение механизмов апоптоза лимфоцитов, что приводит к выраженной гипертрофии миндалин и лимфатических узлов. Воздействие вирусов на организм приводит к формированию иммунодефицитного состояния. В возникновении хронического аденоидита большое значение отводится длительному воздействию инфекционной флоры и персистенции различных микроорганизмов. Единого мнения о том, какой микроорганизм является ведущим в развитии хронического аденоидита нет. По мнению одних исследователей преобладает *S. aureus*, других - *Streptococcus pyogenes*.

В последние годы активно изучается роль особых бактериальных ассоциаций (биопленок) в поддержании воспалительных процессов носоглотки.

В терапии хронического воспаления аденоидов используют различные методики и лекарственные препараты, при этом эффективность их остается до сих пор недостаточной. Эндовизуальные хирургические методы лечения являются эффективными и безопасными, однако не гарантируют от возникновения рецидивов гипертрофии глоточной миндалины.

Целью диссертации явилось:

Повышение эффективности лечения хронических аденоидитов у детей за счет оптимизации оценки состояния мукозального иммунитета верхних дыхательных путей и биоценоза слизистой оболочки носоглотки.

Задачи в работе сформулированы четко и последовательно, соответствуют заявленной цели диссертации и решены в ходе исследования.

Практическая значимость диссертационной работы соответствует направлениям и потребностям оториноларингологии и инфекционных болезней.

В своей работе автор исследует особенности микробиоценоза и мукозального иммунитета слизистой оболочки носоглотки у детей с хроническими аденоидитами, причины рецидива гипертрофии глоточной миндалины и небных миндалин у пациентов перенесших адено-, адено-тонзиллэктомию. Показано, что перспективным направлением в профилактике рецидивов гипертрофии глоточной и небных миндалин после их хирургического удаления у детей с персистенцией на слизистой носоглотки лимфотропных герпесвирусов является одновременное назначение этиотропной противовирусной и иммуностимулирующей терапии. Автором разработан алгоритм диагностики и лечения хронического аденоидита.

По результатам научно-исследовательской работы опубликовано 10 печатных работ, , в том числе –5 статей - в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для защиты по специальности 3.1.3 – Оториноларингология и 3.1.22 – Инфекционные болезни.

Диссертация апробирована в достаточной степени, основные положения исследования доложены и обсуждены на различных

конференциях регионального и Всероссийского уровней, в том числе с международным участием.

На основании вышеизложенного, диссертация Маннановой Эльмиры Фарходовны «Этиопатогенетическое обоснование современных подходов к терапии хронических аденоидитов» написана на актуальную тему, является самостоятельной квалификационной работой, в которой решена важная задача, имеющая значение для практической оториноларингологии и инфекционных болезней.

По актуальности, новизне, объему исследования, значению для теоретической и практической медицины представленное диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, установленным п.9, п. 10 раздела II «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842 (в ред. от 25.01.2024г.) «О порядке присуждения учёных степеней», предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.3 Оториноларингология и 3.1.22. Инфекционные болезни.

Заведующий кафедрой оториноларингологии ФНМФО
ФГБОУ ВО «Донецкий государственный
медицинский университет им. М.Горького»
Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент

Боенко Д.С.

Подпись д.м.н., доцента Боенко Д.С. заверяю:

Начальник отдела кадров
управления организационно-правовой
и кадровой работы



Машкова И.А.

Адрес почтовый:

ФГБОУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет им. М.Горького»
Минздрава России, 283003, г. Донецк, пр. Ильича, 16
Тел. +7(856)344-40-01, www.dnmu.ru