

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Федина Андрея Викторовича на тему «Клинико-иммунологическая оценка эффективности лечения острых бактериальных риносинуситов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.09 – «Клиническая иммунология, аллергология» и 14.01.03 – «Болезни уха, горла и носа».

Воспалительные заболевания полости носа и околоносовых пазух – актуальная проблема современной медицины, поскольку эта группа заболеваний является ведущей в оториноларингологии по частоте обращаемости больных как за амбулаторной, так и за стационарной помощью. В последние годы многие авторы отмечают значительный рост заболеваний носа и околоносовых пазух как в абсолютных цифрах, так и их удельного веса в структуре заболеваний ЛОР-органов. Наиболее тяжелой формой острого воспаления околоносовых пазух является острый бактериальный риносинусит, который в значительной степени ухудшает качество жизни и трудоспособность пациентов. Несмотря на достижения современной ринологической науки, это заболевание имеет тенденцию к затяжному течению, рецидивированию и хронизации. В связи с этим диссертационная работа Федина А.В., посвященная изучению иммунологических аспектов патогенеза и поиску наиболее эффективного метода лечения острого бактериального риносинусита является актуальной.

Автором впервые проведена сравнительная оценка динамики показателей врожденного и адаптивного звена иммунитета с определением цитокинового профиля в патогенезе острого бактериального риносинусита при различных методах лечения заболевания. Впервые показано что промывание верхнечелюстных пазух с помощью пункции или зондирования в дополнение к фармакотерапии не только достоверно улучшает качество жизни пациентов, но и способствует улучшению функциональных показателей, характеризующих нейтрофильный фагоцитоз, повышению sIgA

в назальном секрете и IgM в сыворотке крови. Впервые изучена динамика IL-18 сыворотки крови в процессе лечения острого бактериального риносинусита. Установлены иммунологические критерии хронизации острого бактериального риносинусита- снижение уровней IL-18 и IgG в сыворотке крови. Автором впервые изучено влияние иммунотерапии препаратом «Полиоксидоний» на иммунологические показатели у больных с хронизацией острого бактериального риносинусита, которое заключается в повышении уровней IL-18 и IgA в сыворотке крови. Данные иммунологические показатели рекомендованы в качестве критериев эффективности иммунотерапии.

Важно отметить, что пациенты обследуемых групп были широко и грамотно обследованы, экспериментальные методы, использованные в работе, являются современными и соответствуют поставленным задачам. Статистический анализ проведен с помощью специализированных программ. Выводы отражают основные результаты диссертации. По теме диссертационного исследования опубликованы 4 печатные работы в научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для публикаций основных результатов диссертационных исследований. Автореферат оформлен в соответствии с действующими правилами ВАК.


Автор лично проводил отбор всех больных для включения в исследование, забор назального секрета, эндоскопическое исследование полости носа и все лечебные манипуляции.

Результаты, полученные Фединым А.В., без сомнения имеют теоретическое и практическое значение. Главным достижением работы является расширение наших представлений о патогенезе острого бактериального риносинусита и выявление иммунологических критериев хронизации процесса.

На основании данных, представленных в автореферате, считаю, что диссертационная работа Федина Андрея Викторовича на тему «Клинико-

иммунологическая оценка эффективности лечения острых бактериальных риносинуситов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.09 – «Клиническая иммунология, аллергология» и 14.01.03 – «болезни уха, горла и носа» является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований осуществлено решение актуальных задач, имеющих важное значение для оториноларингологии и клинической иммунологии. По своей актуальности, методическому уровню, новизне, объему исследований и научно-практической значимости работа соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Федин А.В. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.09 – «Клиническая иммунология, аллергология» и 14.01.03 – «Болезни уха, горла и носа».

«13» мая 2015 г. Начальник кафедры отоларингологии  
Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова  
Доктор медицинских наук, профессор

  
В.В. Дворянчиков

Юридический адрес: 194044 г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6, лит. П., Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова  
Министерства обороны Российской Федерации, Тел. (812) 292-33-42, email: spb118@yandex.ru

Подпись профессора В.В. Дворянчикова заверяю:

А. ЕСТЬЕ в начальнике  
ОТДЕЛА КАДРОВ ВМЕДА  
ПОДПОЛКОВНИК МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ  
А. ЦЫМБАЛЕНКО

