

Отзыв на автореферат диссертации Букреева Игоря Сергеевича «Лазерная доплеровская флоуметрия в оптимизации применения интраназальных лекарственных препаратов в послеоперационном периоде у ринологических больных» на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям 14.01.03 – болезни уха, горла и носа, 14.03.06 - фармакология, клиническая фармакология

Ф.И.О.: Арефьева Нина Алексеевна

Ученая степень: доктор медицинских наук

Ученое звание: профессор

Наименование организации: ГБОУ ВПО « Башкирский государственный медицинский университет » Минздрава России

Должность: зав. кафедрой оториноларингологии

Почтовый адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3

Телефон: 8(347)2724173

Электронная почта:

Актуальность выбранной темы несомненна: широкая распространенность ринологических заболеваний требует современных, точных методов диагностики состояния микроциркуляторного русла слизистой оболочки полости носа. Между тем, большинство существующих методик являются контактными, приводя к рефлекторным изменениям со стороны сосудистой стенки, тем самым искажая объективную картину микрогемодинамики. Данного недостатка лишена лазерная доплеровская флоуметрия. Изучение микрогемодинамики полости носа под воздействием различных местных лекарственных препаратов (вазоконстрикторов-деконгестантов, интраназальных кортикостероидов, препаратов для ирригационной терапии полости носа) с помощью данной методики, по мнению автора, позволит

оптимизировать медикаментозное сопровождение в послеоперационном периоде у ринологических больных. Помимо непосредственной регистрации лекарственно опосредованных изменений микроциркуляции, в работе оценивались мукоцилиарный клиренс, дыхательная функция носа, субъективная симптоматика. Однократное применение основных групп интраназальных препаратов исследовано на 90 ринологически здоровых лицах; на 12 ринологически здоровых лицах изучено их длительное (в течение 10 дней) использование; на 15 лицах проведено исследование микроциркуляторного кровотока в полости носа в раннем послеоперационном периоде при применении интраназальных деконгестантов и ирригационных средств для полости носа. Продемонстрирована взаимосвязь изменений в микроциркуляторном русле с действием интраназальных лекарственных средств на слизистую оболочку носовой полости. Также оценено влияние препаратов на слизистую оболочку полости носа после ринологических операций. Выявлено более раннее, чем считалось ранее, развитие привыкания микрососудистого русла к интраназальным деконгестантам; отмечено позитивное влияние ирригационной терапии полости носа на состояние микроциркуляторное русло полости носа в послеоперационном периоде. Данные диссертационных исследований в достаточном объеме отражены в 18 научных работах, из них 4 в изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки РФ. Выводы и практические рекомендации полностью отражают содержание диссертации, обоснованы и вытекают из проведенных автором исследований. Автореферат составлен с соблюдением принятых требований. Принципиальных замечаний по автореферату нет. Диссертация Букреева Игоря Сергеевича «Лазерная доплеровская флоуметрия в оптимизации применения интраназальных лекарственных препаратов в послеоперационном периоде у ринологических больных» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методическом уровне; полностью соответствует критериям п.9, п. 10 раздела II «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г.

№842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Букреев Игорь Сергеевич достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа, 14.03.06 - фармакология, клиническая фармакология.

Почетный заведующий кафедрой оториноларингологии
с курсом ИДПО ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Н.А.Арефьева



Подпись д.м.н., профессора заверяю:



Почтовый адрес:

450000 Россия, г.Уфа, ул.Ленина, 3,

(347) 272-41-73, факс 272-37-51

<http://www.bgmy.ru> E-mail: rectorat@bgmy.ru

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра: +7(347) 251 -03-39,

E-mail: lor_bgmu@mail.ru; arefieva_lor@mail.ru