

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.: Батищева Галина Александровна

Ученая степень: доктор медицинских наук

Ученое звание: профессор

Наименование организации: ГБОУ ВПО Воронежский ГМУ

им. Н.Н.Бурденко Минздрава России

Должность: зав. кафедрой клинической фармакологии

Телефон: (8473) 265-68-47

Электронная почта: bat13@mail.ru

Медицинская значимость выполненного диссертационного исследования обусловлена необходимостью поиска средств фармакологической коррекции для воздействия на слизистую оболочку полости носа. Актуальность исследования обусловлена изучением механизма действия препаратов с учетом их влияния на микрососудистое русло.

Автором выбран современный метод для изучения состояния микроциркуляторного русла. Диссертационная работа выполнена на достаточном количестве наблюдений - 90 здоровых добровольцев и 15 ринологических больных после операции септопластики. Дополнительно в исследовании у 100 здоровых лиц использован специализированный опросник, для каждого симптома определены весовые коэффициенты.

Участие автора заключается в изучении и расширении диагностических возможностей лазерной доплеровской флоуметрии на фоне однократного приема препаратов и на фоне 10-дневной терапии. Новизна исследования заключается в определении сроков развития рефрактерности к интраназальным деконгестатам (на 3-5 сутки) на основе выявления нарушений микроциркуляции и развития ятрогенного ринита.

Для интраназальных глюкокортикостероидов и препаратов для ирригационной терапии полости носа в диссертационном исследовании подтверждено отсутствие их влияния на микроциркуляторное русло, что доказывает возможность применения в клинической практике.

Статистическая обработка материала подтверждает достоверность результатов и делает научно обоснованными выводы и практические рекомендации.

В исследовании автором доказано, что методика лазерной доплеровской флоуметрии имеет перспективное значение для мониторинга клинического состояния пациента в послеоперационном периоде после ринохирургических вмешательств.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 18 печатных работ, из них 4 - в журналах, определенных Высшей аттестационной комиссией РФ для публикации основных результатов диссертационного исследования. По теме работы издана 1 монография.

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 24.09.2013 г. № 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.

доктор медицинских наук, профессор

Г.А. Батищева

Подпись д.м.н., профессора

Батищевой Г.А. заверяю

Начальник УК ГБОУ ВПО ВГМУ



С.И.Скорынин

ГБОУ ВПО Воронежский ГМУ им. Н.Н.Бурденко Минздрава России

Адрес: 394036 г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10

Тел. (8473) 253-00-05, <http://www.vrngmu.ru>, E-mail: sirostovceva@vrngmu.ru