

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Пужаева Станислава Игоревича «Новые технологии объективизации изображений околоносовых пазух для диагностики патологических процессов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа

Заслуженный врач РФ, Заслуженный деятель науки КЧР, доктор медицинских наук, профессор Гюсан Арсентий Оникович заведующий кафедрой оториноларингологии- хирургии головы и шеи Медицинского института Северо-Кавказской государственной гуманитарно технологической академии, главный оториноларинголог КЧР, заведующий ЛОР отделением РГБ ЛПУ «Карачаево-Черкесской республиканская клиническая больница»
Рабочий адрес: 369000, г. Черкесск, КЧРКБ, ул. Гвардейская 1
Рабочий телефон: (8782)20-75-93
Адрес электронной почты: Gujsan@mail.ru

В последние годы диагностика различных форм риносинусита представляет наиболее серьезную и актуальную проблему в оториноларингологии. Количество больных, страдающих заболеваниями полости носа и ОНП, нуждающихся в стационарном лечении, ежегодно возрастает на 1,5-2% и составляет 61% от их общего числа. Рентгеновский способ до настоящего времени является наиболее доступным и широко распространённым методом диагностики риносинуситов. Адекватность интерпретации рентгеновского снимка складывается из квалификации рентген-лаборанта и врача клинициста. Попытки объективизировать процесс постановки рентгеновского диагноза предпринимаются постоянно.

Таким образом, диссертация Пужаева С.И. посвящена актуальной проблеме в оториноларингологии.

Цель и задачи исследования определены автором четко. Объем материала и полнота методов исследования достаточна.

Диссертантом выделено 3 группы пациентов. В период с сентября 2012 года по декабрь 2014 года обследовано 167 человек, включенных в основную

группу, из них у 131 больного (49,0%) имелось острое воспаление в ОНП с длительностью заболевания от 2 дней до 1 месяца, у 36 (13,5%) – обострение хронического процесса с давностью заболевания от 6 месяцев до 10 лет и продолжительностью последнего обострения от 2 дней до 2 месяцев. Контрольную группу составили 100 практически здоровых людей в возрасте от 18 до 73 лет. Архивную группу составили произвольно взятые 275 историй болезней больных риносинуситом, ранее лечившихся в стационаре. Объем проведенных исследований и их статистический анализ позволили сделать достоверные выводы в работе и дать практические рекомендации.

Диссертационное исследование привело к разработке и внедрению в широкую практику эффективного способа дифференциальной диагностики при различной патологии околоносовых пазух, облегчающего диагностику в затруднительных случаях, позволяющего снизить количество хирургических вмешательств. Доказана экономическая выгода диагностического комплекса.

Материалы данной работы используются в лекциях и практических занятиях студенческого стационара и ФПК ППС кафедры болезней уха, горла и носа ГБОУ ВПО «Ростовского государственного медицинского университета».

Результаты работы внедрены в практику ЛОР стационара МБУЗ Центральной городской больницы г. Азова, I и II ЛОР отделений МЛПУЗ «Городской больницы №1 им. Н.А. Семашко» г. Ростова-на-Дону.

Диссертация изложена лаконично, хорошим языком, достаточно полно иллюстрирована. Принципиальных замечаний и вопросов по диссертации нет, что лишь подтверждает положительную оценку работы. Диссертация достаточно апробирована, основные ее материалы доложены на различных научных конференциях. По теме диссертации опубликовано 23 печатные работы, из них 3 - в центральных рецензируемых изданиях, определенных ВАК.

Выводы сформулированы четко, полностью соответствуют цели и задачам исследования. Автореферат составлен с соблюдением принятых

требований и дает полноценное представление о работе. Материал изложен полно, последовательно, на высоком методическом уровне, полезен с теоретической и практической точек зрения и представляет интерес для оториноларингологии.

Таким образом, диссертационная работа Пужаева Станислава Игоревича «Новые технологии объективизации изображений околоносовых пазух для диагностики патологических процессов», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной, самостоятельно выполненной научно квалификационной работой, направленной на решение актуальной задачи по повышению качества и эффективности лечения больных с риносинуситами путем улучшения дифференциальной диагностики. Работа в полной мере отвечает требованиям п. 9, п. 10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 в редакции Постановления Правительства №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа.

Заведующий кафедрой оториноларингологии-
хирургии головы и шеи Медицинского института
Северо-Кавказской государственной гуманитарно-
технологической академии,
главный оториноларинголог КЧР
Заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор



А.О. Гюсан

Подпись д.м.н., проф. Гюсана Арсентия Ониковича заверяю: *Гюсан* (0.11.16)