

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Власовой Марии Михайловны на тему «Метод динамического клинико-томографического сопоставления в диагностике назоликвореи и оценке эффективности эндоназального хирургического лечения», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Актуальность темы диссертационного исследования М.М. Власовой обусловлена значительными трудностями в ранней диагностике спонтанной назальной ликворее. В отечественной и зарубежной литературе, посвященной этой патологии, имеются весьма спорные данные о применении различных методов лучевой, лабораторной и эндоскопической диагностики. Клинико-томографическая и лучевая семиотика состояния околоносовых пазух и структур основания черепа у пациентов со спонтанной назальной ликвореей описана недостаточно. Не учтено влияние особенностей строения структур околоносовых пазух и черепа на развитие назальной ликвореи. Не разработан общепринятый алгоритм лучевого обследования при подозрении на спонтанную назальную ликворею и при ее рецидивах после эндоназального хирургического лечения. В связи с этим представленная диссертационная работа М.М. Власовой, имеющая цель разработки комплексного метода клинико-лучевого обследования пациентов со спонтанной назальной ликвореей для повышения эффективности эндоназального хирургического лечения и профилактики рецидивов заболевания, является актуальной и своевременной.

Задачи исследования соответствуют поставленной цели, сформулированы четко и логично, позволяют рассмотреть проблему комплексно и системно.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и практических рекомендаций, выдвигаемых автором, определяется достаточным объемом использованного в работе материала. Проведено комплексное клинико-лучевое обследование 130 пациентов со спонтанной назальной ликвореей, находящихся на обследовании и лечении в крупном бюджетном многопрофильном стационаре. Статистические методы обработки полученного материала позволяют сделать вывод о достоверности и обоснованности результатов и выводов проведенного диссертационного исследования.

Научная новизна исследования обусловлена тем, что впервые показана важность интегрированного подхода к ранней и дифференциальной диагностике спонтанной назальной ликвореи на основе клинических данных, эндоскопических данных и данных мультиспиральной компьютерной томографии при динамическом исследовании. Получены данные вариантной анатомии решетчатой и клиновидной костей, особенностей строения костей основания черепа и подтверждено их влияние на развитие спонтанной назальной ликвореи. Описана КТ-семиотика этмоидальной и сфеноидальной назоликвореи, а также ее рецидивов после эндоскопических эндоназальных вмешательств.

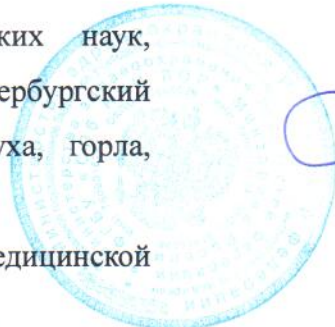
Работа имеет большую практическую значимость. Усовершенствован и дополнен алгоритм лучевого обследования больных с подозрением на спонтанную назальную ликворею с учетом данных анамнеза, жалоб, объективных клинических данных. Распознавание этих анатомических особенностей, патологических изменений важно, как на этапе первичной и дифференциальной диагностики, так и для объективного контроля над динамикой процесса и контроля качества, проводимого эндоскопического эндоназального лечения.

Выводы и практические рекомендации диссертации логично вытекают из сути проведенных исследований, научно обоснованы. По материалам диссертации опубликовано 29 научных работ, из них 3 в печатных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для опубликования результатов диссертационных работ. Основные положения работы доложены автором и обсуждены на научных конференциях, форумах, съездах. Представленный автореферат полностью отражает ключевые положения диссертационной работы.

Таким образом, по данным автореферата, диссертационная работа Власовой Марии Михайловны на тему «Метод динамического клинико-томографического сопоставления в диагностике назоликвореи и оценке эффективности эндоназального хирургического лечения» является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой решается важная научная проблема разработки комплексного алгоритма клинико-лучевого обследования пациентов со спонтанной назальной ликвореей. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полностью соответствует требованиям п 9., п 10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24.09.2013г № 842 в редакции Постановления Правительства №335 от 21.04.2016г, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Академик РАН, доктор медицинских наук,
профессор, директор ФГБУ "Санкт-Петербургский
научно-исследовательский институт уха, горла,
носа и речи" Минздрава России;
Президент Национальной медицинской
ассоциации оториноларингологов

Янов
Юрий
Константинович



190013, Санкт-Петербург, ул. Бронницкая, дом 9, тел. 8 (812) 316-22-56; spbniilor@gmail.com

Подпись

удостоверен

Начальник ота. кадр

