

ОТЗЫВ

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

Истечение цереброспинальной жидкости из полости носа (назальная ликворея) относится к числу довольно редких заболеваний полиэтиологичной природы, чреватых, при несвоевременной диагностике и неадекватном лечении, тяжелыми осложнениями, в том числе и с летальными исходами. Рентгенологическое исследование традиционно является ведущим компонентом в диагностическом комплексе при этой патологии. Однако до сих пор не существует детально разработанного алгоритма рентгеновского исследования при подозрении на данное заболевание, что обуславливает в ряде случаев запоздалую диагностику и неадекватное лечение. Такая ситуация определяет своевременность и актуальность выбранной автором темы исследования.

Работа выполнена на достаточном клиническом материале – проведены КТ-исследования и проанализированы их результаты у 130 пациентов, находившихся на стационарном лечении в БМУ КОКБ с 2005 по 2017 годы. Результатом исследования явилась оригинальная разработка метода динамического клинико-томографического сопоставления, позволяющего определить локализацию ликворной фистулы без применения дополнительных контрастных веществ, вводимых эндолумбально; описаны варианты анатомического строения решетчатой и клиновидной костей; особенности строения основания черепа; разработана КТ-семиотика спонтанной этмоидальной и сфеноидальной назоликвореи, а также ее рецидивов. Особенно актуальной и необходимой для клинической практики является оценка рентгенологической семиотики назальной ликвореи и ее рецидивов в комплексе с данными эндоскопии, биохимическими и гистологическими исследованиями, результатами эндоскопических вмешательств. Такой подход позволил сформулировать четкие выводы и практические рекомендации, обоснованность которых не вызывает сомнений, а их внедрение в практическую работу отделений лучевой диагностики, нейрохирургии, оториноларингологии существенно улучшит диагностику сложных патологических процессов в околоносовых пазухах и основании черепа, основанную на особенностях анатомического строения решетчатого лабиринта, клиновидных пазух и на клинических данных, что радикально повлияет на улучшение результатов эндоскопического эндоназального лечения, повысит эффективность терапии и качество жизни данных больных. Принципиальных замечаний по изложенному в автореферате материалу нет.

Заключение

Диссертация Власовой М.М. на тему «Метод динамического клинито-томографического сопоставления в диагностике назоликвореи и оценке эффективности эндоназального хирургического лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой разработан и научно обоснован алгоритм диагностики больных назальной ликвореей с учетом клинических, эндоскопических и морфологических данных.

Диссертационная работа соответствует критериям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24 сентября 2013 года (в редакции постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Положение о порядке присуждения ученых степеней» № 335 от 21 апреля 2016 года), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Рецензент: Заведующий научно-организационным

Отделом ФГБУ «РНЦРР, д.м.н., проф.

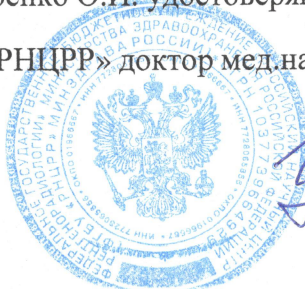
Щербенко О.И.

Подпись д.м.н. проф. Щербенко О.И. удостоверяю

Ученый секретарь ФГБУ «РНЦРР» доктор мед.наук,

Профессор

29.01.2019г.



Цаллагова З.С.

ФГБУ "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения
Российской Федерации

117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86

Тел: +7 (499) 120-65-10

E-mail: mailbox@rnccr.rssi.ru