

В диссертационный совет  
Д 208.054.02  
при ФГБУ «Национальный медицинский  
исследовательский центр им. В.А. Алмазова»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

### **ОТЗЫВ**

кандидата медицинских наук, доцента кафедры госпитальной хирургии медицинского института НИУ «БелГУ», врача рентгенолога отделения лучевой диагностики ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа» на автореферат диссертации Власовой Марии Михайловны «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

Диссертационная работа Власовой М.М. посвящена проблеме - изучению возможностей лучевых методов исследования в диагностике и дифференциальной диагностике спонтанной назальной ликвореи. Целью работы стало разработка комплексных методов клинико-лучевого обследования пациентов со спонтанной назальной ликвореей для повышения эффективности эндоназального хирургического лечения и профилактики развития рецидивов.

#### **Актуальность диссертационной работы**

Актуальность выбранной темы диссертации Власовой М.М. определяется высокой частотой ошибок в диагностике спонтанной назальной ликвореи, а также связанных с ними тяжелыми внутричерепными осложнениями с последующей инвалидизацией пациентов трудоспособного возраста.

Лучевые методы исследования играют важную роль в понимании анатомических особенностей строения околоносовых пазух, основания черепа, в установлении прогностически неблагоприятных признаков заболевания. Для проведения успешной лучевой диагностики требуется тщательный сбор данных анамнеза, жалоб и понимание клинической картины заболевания.

Комплексное клинико-лучевое обследование было проведено 130 пациентам, у 65 из которых диагностирована спонтанная назальная ликворея с подтверждением диагноза эндоскопическим и биохимическим методами.

### **Научная новизна диссертационного исследования**

Автор на основании ряда объективных критериев, полученных в процессе исследования, впервые изучил и описал современную лучевую семиотику назальной ликвореи в сочетании с особенностями анатомического строения клиновидной, решетчатой костей и структур основания черепа. Большой интерес вызывают данные о том, что особенности анатомического строения решетчатой кости (глубокие ольфакторные ямки, косое и косо-вертикальное положение плоскости решетчатой пластинки), клиновидной кости (наличие латеральных карманов, дегисценций в стенках пазух), а также наличие ямочек грануляций в основании черепа, сочетающихся со снижением костной плотности, коррелируют с развитием спонтанной назальной ликвореи.

### **Практическая значимость работы**

В диссертационной работе автором применен современный информативный комплексный метод клинико-лучевого исследования околоносовых пазух при спонтанной назальной ликворее, что обеспечило получение новых, интересных с научно-практической точки зрения данных. Определены возможности метода комплексного клинико-лучевого обследования в ранней, дифференциальной диагностике спонтанной назальной ликвореи, а также диагностике ее рецидивов. На достаточном клиническом материале установлено, лучевой мониторинг спонтанной назальной ликвореи требует проведения комплексного клинико-лучевого исследования.

Достоверность результатов подтверждена достаточным объемом лучевого обследования и использованием современных методов статистической обработки данных.

Выводы сформулированы четко, соответствуют поставленным задачам исследования, аргументированы и объективно отражают основные результаты работы. Практические рекомендации могут служить алгоритмом при выполнении диагностических шагов практическими врачами.

### **Заключение**

Анализ содержания автореферата свидетельствует о том, что диссертационная работа М.М. Власовой обладает большой научной новизной и весьма ценными практическими рекомендациями для специалистов по лучевой диагностике, нейрохирургии и оториноларингологии.

Автореферат диссертационная работа Власовой М.М. «Метод динамического клинико-томографического сопоставления в диагностике назоликвореи и оценке эффективности эндоназального хирургического лечения» является законченным научно-квалификационным исследованием и соответствует всем требованиям 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, а соискатель заслуживает присвоения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Даю согласие на обработку моих персональных данных и их включение в аттестационное дело соискателя.

Доцент кафедры госпитальной хирургии  
федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Белгородский государственный национальный  
исследовательский университет»,  
кандидат медицинских наук

«28 » января \_\_\_\_\_ 2019 г.



Адрес: 308015, Российская Федерация, Белгородская область, г. Белгород, ул.  
Победы, д. 85  
Тел: (4722) 30-12-11  
E-mail: [Info@bsu.edu.ru](mailto:Info@bsu.edu.ru)