

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат кандидатской диссертации  
Ребровой Снежаны Алексеевны на тему «Клинико-диагностические  
особенности субарахноидального кровоизлияния вследствие разрыва  
артериальной аневризмы у лиц молодого и среднего возраста»,  
представленной на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.11 – нервные болезни**

Термином “нетравматическое субарахноидальное кровоизлияние (САК)” принято обозначать кровоизлияние в субарахноидальное пространство головного мозга, не связанное с черепно-мозговой травмой. Наиболее распространенной причиной САК является разрыв интракраниальной артериальной аневризмы (АА), что составляет до 80-85% от общего количества случаев нетравматического САК. Средний возраст больных с нетравматическим САК отчетливо ниже, чем у лиц с другими вариантами нарушений мозгового кровообращения, что обуславливает более значительное количество потерь лет продуктивной жизни. Госпитальная смертность при САК составляет от 27 до 44%. Среди выживших высока частота повторных САК; у половины лиц, перенесших САК, сохраняются резидуальные нарушения и неудовлетворительное качество жизни. В связи с этим актуальность проведенного исследования не вызывает сомнений.

С целью улучшения диагностики субарахноидального кровоизлияния вследствие разрыва артериальной аневризмы автор оценил структурно-функциональные изменения головного мозга на основании данных компьютерной томографии, ультразвукового исследования брахиоцефальных артерий, многократного исследования церебрального кровотока методом транскраниальной доплерографии, а также церебральной ангиографии. Объем исследований, включающий 143 больных субарахноидальным кровоизлиянием вследствие разрыва артериальной аневризмы достаточен для полноценного научного исследования.

Данное научное исследование имеет большое теоретическое и практическое значение, поскольку позволяет врачам неврологам и

нейрохирургам улучшить диагностику вторичного церебрального вазоспазма и прогнозирование развития отсроченной церебральной ишемии, а также прогнозировать исход аневризматического субарахноидального кровоизлияния у лиц молодого и среднего возраста.

Выводы диссертации логично вытекают из ее содержания и полностью отражают объем выполненных исследований. Практические рекомендации конкретные, лаконичные и по смыслу соответствуют полученным результатам.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

По актуальности темы, научной новизне, практическому значению и методическому уровню работа Ребровой С.А. соответствует критериям, установленным п. 2.2 Положения о присуждении ученых степеней предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Заведующая 2-м неврологическим отделением,

главный научный сотрудник

ФГБНУ «Научный центр неврологии»


доктор медицинских наук (14.01.11–Нервные болезни),

профессор

Даю согласие на сбор, обработку

и хранение персональных данных

«02» февраля 2021 года

  
\_\_\_\_\_ М.Ю.Максимова

  
\_\_\_\_\_ М.Ю.Максимова

Подпись главного научного сотрудника, д.м.н. Максимовой М.Ю. заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ НЦН,

кандидат медицинских наук



  
\_\_\_\_\_ А.Н. Евдокименко

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии».

125367, Российская Федерация, г. Москва, ул. Волоколамское шоссе, д. 80; Телефон: 8 (495) 374-77-76.

Адрес электронной почты: center@neurology.ru.

Веб-сайт: <https://www.neurology.ru/>