

**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 отображают 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.

Д.м.н. (14.01.11 – нервные болезни),

профессор, зав. кафедрой нервных болезней

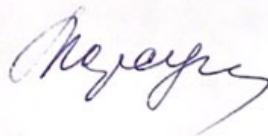
и нейрохирургии Медицинской академии им. С.И.Георгиевского

ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет

им. В.И.Вернадского», декан 2 медицинского факультета,

главный внештатный специалист -

невролог МЗ Республики Крым

 Л.Л. Корсунская

Адрес: РФ, Республика Крым, 295051, г. Симферополь, бульвар Ленина, 5/7

www.ma.cfuv.ru Телефон: 8 (3652)554911 E-mail: [office@ma.cfuv.ru](mailto:office@ma.cfuv.ru)

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

Подпись Корсунской Ларисы Леонидовны заверяю.

Директор Медицинской академии им. С.И.Георгиевского

ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет

им. В.И.Вернадского» профессор





Е.С.Крутиков