

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 допплерографии, а также церебральной ангиографии. Объем исследований, включающий 143 больных субарахноидальным кровоизлиянием вследствие разрыва артериальной аневризмы достаточен для полновесного 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

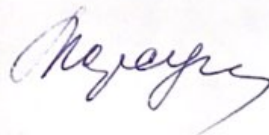
кровоизлияния у лиц молодого и среднего возраста.

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 работы 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
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