

**ОТЗЫВ**  
на автореферат диссертации Ребровой Снежаны Алексеевны  
на тему «Клинико-диагностические особенности субарахноидального  
кровоизлияния по геморрагическому типу 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

Нетравматическое субарахноидальное кровоизлияние (САК) представляет серьезную медицинскую и социальную проблему, что связано с относительно молодым возрастом больных, а также высокой частотой неблагоприятных исходов. Среди всех форм острых нарушений мозгового кровообращения в мире САК составляет от 2 до 10%. 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. Своевременная диагностика, эффективное прогнозирование и раннее использование адекватных методов лечения позволяют существенно улучшить прогноз при САК.

Диссертационное исследование Ребровой С.А., направленное на улучшение подходов к прогнозированию САК, является одной из актуальных задач современной неврологии.

Автором использован достаточно широкий спектр высоко информативных методов исследования, среди которых важное место занимают современные методы диагностики, включающие ультразвуковые методы (транскраниальная допплерография сосудов головного мозга, ультразвуковая допплерография брахиоцефальных артерий), компьютерную томографию головного мозга, а также тотальную церебральную ангиографию. Это дало возможность на современном уровне оценить клинико-диагностические особенности церебральных нарушений вследствие субарахноидального кровоизлияния, а проведенное многократное мониторирование мозговой гемодинамики – оценить особенности нарушений кровообращения у данной категории больных. Использование репрезентативного количества больных, современных методов и адекватной статистической обработки позволило автору получить достоверные результаты, отличающиеся научной новизной и практической значимостью.

В результате проведенного проспективного исследования разработаны и обоснованы критерии благоприятного исхода субарахноидального кровоизлияния вследствие разрыва артериальной аневризмы, а также даны практические рекомендации.

Автореферат диссертации построен по общепринятому плану, грамотно и верно оформлен и не имеет принципиальных недостатков и замечаний.

Диссертация Ребровой С.А. на тему «Клинико-диагностические особенности субарахноидального кровоизлияния вследствие разрыва артериальной аневризмы у лиц молодого и среднего возраста» является законченным научно-квалификационным трудом, посвященного изучению актуальной задачи современной неврологии – диагностике и прогнозу нетравматического САК у лиц молодого и среднего возраста.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости, обоснованности выводов и достоверности полученных результатов, представленная диссертация Ребровой Снежаны Алексеевны является законченной, научно-квалификационной работой и соответствует требованиям, изложенным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.13 № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а также п. 2.2 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Донецкой Народной Республики, а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Доктор медицинских наук (шифр 14.01.11 – нервные болезни)  
Профессор кафедры неврологии и нейрохирургии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Сибирский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации Жукова — /Наталья Григорьевна Жукова

634050, Сибирский федеральный округ,  
Томская область, г. Томск, улица Московский тракт, 2  
Телефон +7 (3822) 909-823  
e-mail: rector@ssmu.ru

Жукова, Наталья, Григорьевна Жукова согласен (согласна) на  
автоматизированную обработку персональных данных.

