

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат кандидатской диссертации  
Сохиной Валентины Сергеевны на тему «Тромбоцитарные маркеры  
прогрессирования хронической ишемии мозга»,  
представленной на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.11 – нервные болезни**

Диссертационная работа Сохиной Валентины Сергеевны на тему «Тромбоцитарные маркеры прогрессирования хронической ишемии мозга» посвящена актуальной и практически важной для любого невролога проблеме сосудистой патологии головного мозга. Сосудистая патология нервной системы была и продолжает оставаться одной из важнейших проблем клинической неврологии, актуальность которой определяется значительной распространенностью, глубокой инвалидизацией и высокой летальностью. Наиболее перспективными в данном вопросе представляются исследования, направленные на разработку аспектов патогенеза и диагностики хронических форм нарушения мозгового кровообращения. Важным научно-методологическим звеном проводимых в этом плане исследований явилось изучение тромбоцитарных маркеров прогрессирования хронической ишемии мозга с целью разработки тактических подходов, позволяющих предупредить и отсрочить инвалидизирующие стадии процесса. Таким образом, актуальность работы Сохиной Валентины Сергеевны не вызывает сомнений.

Автор четко определила цель исследования: повысить эффективность диагностики хронических нарушений мозгового кровообращения и разработать модели прогнозирования прогрессирования заболевания. Для решения поставленных цели и задач под наблюдением находилось 107 пациентов; столь большое число обследованных больных свидетельствует о высокой достоверности исследования. Автором использованы в полном объеме методики исследований, анализ которых позволил сделать выводы, имеющие приоритетное значение. Научная новизна полученных результатов свидетельствует о существенном вкладе диссертанта в изучение проблемы.

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

