

**Отзыв**  
**на автореферат диссертации Шабалиной Аллы Анатольевны**  
**«Ишемический инсульт при истинной полицитемии: клинико-**  
**лабораторное исследование» на соискание ученой степени доктора**  
**медицинских наук по специальностям 14.01.11 – Нервные болезни и**  
**14.03.10 – Клиническая лабораторная диагностика**

Диссертационная работа Шабалиной А.А. посвящена исследованию проблемы развития ишемического инсульта на фоне миелопролиферативного заболевания – сочетания социально значимых заболеваний. Проведенное исследование основано на глубоком понимании особенностей двух тяжелых различных патогенетических заболеваний, трудностей и особенностей клинического ведения больных с данной коморбидной патологией. Несмотря на значительные достижения в развитии неврологической и гематологической помощи в Российской Федерации остается много нерешенных проблем ведения пациентов с такой сочетанной патологией.

Уникальность диссертационной работы заключается в том, что впервые в нашей стране проведен комплексный клинико-лабораторный анализ особенностей течения ишемического инсульта (ИИ) на фоне миелопролиферативного заболевания (истинной полицитемии) в остром и отдаленном периодах. Описаны не только основные факторы риска развития инсульта, особенности течения и функциональные исходы ИИ у этой категории больных, но и сформированы профили лабораторных показателей с характерными диапазонами отклонений значимых в прогнозе функциональных исходов, тромботических и геморрагических осложнений у пациентов с истинной полицитемией (ИП).

В данном исследовании показано, что ведущими патогенетическими механизмами развития ИИ у пациентов с ИП являются: атеротромботический (по типу артерио-артериальной эмболии) с формированием преимущественно средних и больших очагов поражения мозга и по типу гемореологической микроокклюзии с формированием малых очагов ишемии мозга. Более благоприятное течение, степень регресса симптоматики и

ФГБНУ НЦН  
Вх. № 682-ВХД/К1  
«24» мая 2019г.

восстановление неврологического дефицита характерны для пациентов с инсультом по типу гемореологической микрооклюзии. Функциональное восстановление пациентов с ИИ на фоне ИП происходит значительно сложнее, чем у пациентов без ИП и зависит от подтипа инсульта и от развития тромбгеморрагических осложнений, которые возникают в 70% случаев.

Обоснованность и достоверность полученных результатов подтверждается достаточным количеством обследованных пациентов с верифицированной истинной полицитемией в остром и отдаленном периодах инсульта, правомерным формированием групп сравнения, широким спектром лабораторных исследований, включающих сложные молекулярно – генетические, адекватной цели и задачам, а также выбранными современными методами статистического анализа.

Следует отметить высокий методологический и методический уровень проведенного исследования, а также практическую значимость результатов.

Разработанный алгоритм обследования пациентов с ИИ на фоне ИП в острейшем периоде инсульта позволяет по бальным шкалам с высокой точностью сформировать группы риска плохого функционального восстановления и развития тромботических и геморрагических осложнений, что является несомненно практически значимым и важным при проведении дополнительных лечебно-профилактических мероприятий.

Основные результаты диссертационного исследования опубликованы в изданиях, включенных в перечень российских рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а ряд из них - в изданиях, включенных в базы данных Scopus и Web of Science, а также доложены на Всероссийских и международных конференциях и конгрессах.

Содержание автореферата соответствует основным положениям диссертации. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

## Заключение

Таким образом, по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, степени обоснованности и достоверности научных положений, результатов исследований, а также выводов и практических рекомендаций, диссертация Шабалиной Аллы Анатольевны «Ишемический инсульт при истинной полицитемии: клинико-лабораторное исследование» соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 14.01.11 – Нервные болезни и 14.03.10 – Клиническая лабораторная диагностика.

Щепанкевич Лариса Александровна  
доктор медицинских наук  
(специальность 14.01.11 – Нервные болезни),  
доцент, заведующий кафедрой неврологии лечебного факультета  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Новосибирский государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации

Даю согласие на сбор, обработку и хранение \_\_\_\_\_ их данных  
Щепанкевич Лариса Александровна

Сведения: Щепанкевич Лариса Александровна – доктор медицинских наук (специальность 14.01.11 – Нервные болезни) заведующий кафедрой неврологии лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Подпись, ученую степень, ученое звание доктора медицинских наук, заведующего кафедрой неврологии лечебного факультета ФГБОУ ВО НГМУ МЗ РФ Щепанкевич Ларисы Александровны заверяю

12.05.2021

