

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шабалиной Аллы Анатольевны «Ишемический инсульт при истинной полицитемии: клиничко-лабораторное исследование», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.11 – нервные болезни, 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика

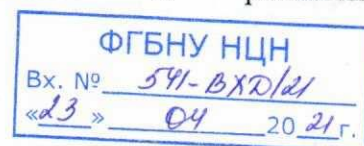
Цереброваскулярные заболевания – одна из ведущих причин смертности и инвалидизации в России и в мире (Пирадов М.А. и соавт., 2020). Несмотря на то, что патогенез, клинические особенности острой церебральной ишемии, а также основные подходы к лечению больных в настоящее время в значительной степени изучены (Гусев Е.И., Скворцова В.И., 2012), проблема особенностей цереброваскулярной патологии при миелопролиферативных заболеваниях остается недостаточно изученной и актуальной.

Важным шагом в решении данной проблемы является диссертационная работа А.А.Шабалиной, посвященная изучению особенностей клинического течения ишемического инсульта у больных истинной полицитемией и определению лабораторных профилей нарушений в системе кровь – сосудистая стенка.

Автором диссертационной работы проведено клиничко-инструментальное и лабораторное обследование 181 пациентов с ишемическим инсультом при истинной полицитемии. Обследование больных проведено в острейшем периоде инсульта (1-3 сутки), к концу острого периода (21-й день) и через 16-18 месяцев. Проведено комплексное обследование больных, которое включало оценку неврологического и соматического статуса, нейровизуализационное обследование, ультразвуковое дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лабораторное обследование (гемореологические, гемостазиологические, биохимические показатели, молекулярно-генетическое тестирование генетических полиморфизмов генов и др.) По 80 показателям был определен лабораторный профиль.

Научная новизна диссертационной работы А.А.Шабалиной заключается в том, что впервые на основании комплексного клиничко-лабораторного исследования развития и течения ишемического инсульта на фоне истинной полицитемии с использованием интегративного подхода были выделены основные факторы риска развития инсульта у этих больных, определены ведущие патогенетические механизмы развития ишемического инсульта на фоне истинной полицитемии, описаны клиничко-лабораторные паттерны в разные периоды инсульта, разработаны шкалы оценки функциональных исходов ишемического инсульта и алгоритм клиничко-лабораторного прогнозирования тромбогеморрагических осложнений у пациентов.

Для клинической практики важен разработанный автором персонифицированный алгоритм обследования больных ишемическим инсультом на фоне истинной полицитемии для формирования групп риска с неблагоприятным функциональным восстановлением и развития тромботических и геморрагических осложнений.



Основные положения, выводы и практические рекомендации диссертации научно обоснованы и логично вытекают из содержания работы. Материалы диссертационной работы обсуждались на Международных конгрессах, опубликованы в 41 печатных работах, в том числе 14 в журналах, включенных в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, из них 9 статей в изданиях, включенных в базы данных Scopus и Web of Science. Получен 1 патент на изобретение.

Таким образом, по актуальности темы, высокому методическому уровню проведенных исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Шабалиной Аллы Анатольевны «Ишемический инсульт при истинной полицитемии: клинико-лабораторное исследование», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.11 – нервные болезни и 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор Шабалина Алла Анатольевна заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 14.01.11 – нервные болезни и 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика.

Слюсарь Татьяна Александровна  
Профессор кафедры неврологии, реабилитации  
и нейрохирургии ФГБОУ ВО Тверского  
государственного медицинского университета  
доктор медицинских наук, профессор  
Основное место работы: ФГБОУ ВО Тверской  
ГМУ Минздрава России  
170100 г. Тверь, ул. Советская, дом 4  
Тел.моб.: 8-915-703-1968

А. Слюсарь

Даю согласие на сбор,  
обработку и хранение персональных данных

Подпись, ученую степень, ученое звание Т.А.

