

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

Актуальность проблемы цереброваскулярных заболеваний определяется ведущими позициями в структуре причин заболеваемости, смертности и инвалидизации населения. Поиск новых подходов к диагностике, лечению и профилактике развития различных форм цереброваскулярной патологии имеет первостепенное значение не только для каждого конкретного человека, но и для государственного здравоохранения и социальной сферы.

Миелопролиферативные заболевания (МПЗ) могут способствовать развитию нарушений регионарного кровообращения, в том числе мозгового. Одним из подтипов МПЗ, приводящим к тяжелым и частым тромбогеморрагическим осложнениям, и нарушениям мозгового кровообращения, является истинная полицитемия (ИП).

Несомненна социальная значимость как раннего выявления основных ангионеврологических проявлений у больных с истинной полицитемией, так и своевременной диагностики, и прогнозирования тромбогеморрагических осложнений при развитии ишемического инсульта у этой категории пациентов. Учитывая высокую значимость для жизни пациентов возникновения тромбозов артериального или венозного русла, важно не только совершенствование методов диагностики и лечения сосудистой ишемии, но и предупреждение повторных сосудистых эпизодов.

Диссертационная работа Шабалиной А.А. посвящена исследованиям, представляющим комплексную оценку нарушений реологических и морфофункциональных характеристик клеток крови, системы гемостаза, функции эндотелия, ангиогенеза и других биомаркеров, связанных с характером поражения головного мозга и клиническими проявлениями

ФГБНУ НЦН
Вх. № 639-ВХД/21
«18» мая 2014 г.

ишемического инсульта (ИИ), а также с тромбгеморрагическими осложнениями и функциональными исходами инсульта у пациентов с сочетанным ИП в условиях динамического наблюдения и с учетом современных инструментально-технологических, методологических и статистических возможностей.

В работе использованы современные нейровизуализационные, ультразвуковые, лабораторные и статистические методы анализа, которые позволили автору впервые сформировать и описать определенные клинико-лабораторные профили в разные периоды инсульта у пациентов ИП. Автором показано, что раннее определение паттерна лабораторных показателей и мониторинг уровня аллельной нагрузки мутации V617F в гене JAK2, являющихся биомаркерами функционального восстановления и тромбгеморрагических осложнений, необходимо при сочетании ИИ с ИП, что является несомненной практической значимостью и позволит улучшить качество неврологической помощи.

Диссертационная работа выполнена на достаточном объеме клинического материала. Статистическая обработка материала подтверждает достоверность результатов и обоснованность выводов. Результаты исследования апробированы на всероссийских и международных конференциях, по теме диссертации опубликована 41 печатная работа, из них 14 статей в ведущих рецензируемых российских журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а 9 из них - в изданиях, включенных в базы данных Scopus и Web of Science. Содержание автореферата в полной мере соответствует диссертации. Принципиальных замечаний к работе нет.

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 является законченной и

самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной междисциплинарной научной проблемы неврологии и лабораторной диагностики – определение особенностей развития и течения ишемического инсульта на фоне истинной полицитемии с разработкой персонализированного подхода к ведению коморбидных пациентов. Результаты работы имеют большое практическое и теоретическое значение для клинической неврологии и лабораторной диагностики.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости и достоверности полученных результатов работа Шабалиной А.А. полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ № 335 от 21.04.2016, № 748 от 02.08.2016, № 650 от 29.05.2017, № 1024 от 28.08.2017, № 1168 от 01.10.2018), 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.

Доктор медицинский наук, доцент,
зав.кафедрой фундаментальной и
клинической биохимии с
лабораторной диагностикой
ФГБОУ ВО СамГМУ
Минздрава России
(14.03.10 – клиническая
лабораторная диагностика)

Гусякова Оксана Анатольевна

Учёный секретарь Учёного совета
ФГБОУ ВО СамГМУ
Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент

443099, Российская Федерация, г. Самара,
<https://samsmu.ru/>, kaf_biohim@samsmu.ru.

Гусякова Ольга Вячеславовна

Самарская область, г. Самара, ул. Мухоморова, д. 100, к. 1
т. 8-846-374-10-04 (доб. 4453),

