

## **Отзыв**

**на автореферат диссертации Кузнецовой Полины Игоревны  
«Цереброваскулярная патология при РН-негативных  
миелопролиферативных заболеваниях», представленной на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям**

**14.01.11 – Нервные болезни**

**14.01.21 – Гематология и переливание крови**

**Актуальность** темы диссертационного исследования определяется высокой распространенностью цереброваскулярных заболеваний, в том числе сопряженными с гемореологическими нарушениями, к которым относятся нарушения при миелопролиферативных заболеваниях, дебютом которых в 40% случаях являются как артериальные, так и венозные тромбозы различной локализации. Раннее выявление риска тромботических осложнений позволяет осуществить прогноз, а иногда и предотвратить такие осложнения, как тромбозы венозных синусов, транзиторные ишемические атаки, острые и хронические цереброваскулярные заболевания. Крайне важным является выделение группы пациентов с миелопролиферативными заболеваниями, требующих активного наблюдения и проведения гемокорректорной терапии в сочетании со специфическими циторепродуктивными препаратами.

**Научная новизна работы.** Впервые получены данные о заболеваемости цереброваскулярной патологией у больных с РН-негативными миелопролиферативными заболеваниями, выявлены особенности ее течения. Обнаружено, что для этих пациентов характерен более молодой возраст дебюта цереброваскулярного заболевания, имеются особенности клинической характеристики головных болей, и специфические нейровизуализационные изменения. Автором предложен метод дифференциальной диагностики вида цефалгического синдрома с помощью разработанной автором собственной шкалы оценки головной боли. Оценены возможные риски развития артериальных и венозных тромбозов с учетом



изменения функциональных свойств эритроцитов и тромбоцитов. Впервые проанализирована корреляция мутации гена пролиферации JAK2 и тромботического поражения брахиоцефальных сосудов, что позволяет оценить риск развития цереброваскулярных заболеваний у данного контингента больных.

### **Практическая значимость.**

Идентификация факторов риска развития цереброваскулярных осложнений при миелопролиферативных заболеваниях способствует своевременному началу превентивной антитромботической терапии на фоне специфического лечения, что, безусловно, способствует снижению темпа прогрессирования заболевания и улучшает качество жизни пациентов.

Достаточный объем клинического материала (104 пациента), использование международных валидных оценочных шкал и комплекса высокоинформативных инструментальных методов исследования подтверждает высокую степень обоснованности положений, выводов и практических рекомендаций. Полученные данные обработаны с помощью адекватных статистических методов. Все это позволяет считать сделанные автором выводы, научные обобщения, практические рекомендации установленными фактами. Автореферат написан хорошим языком и дает ясное представление о работе. Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет.

Диссертационная работа Кузнецовой Полины Игоревны «Цереброваскулярная патология при RН-негативных миелопролиферативных заболеваниях», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является законченным научно-квалификационным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований и разработок осуществлено решение актуальной научной задачи неврологии – определение особенностей течения цереброваскулярной патологии у больных Rн-негативными миелопролиферативными заболеваниями.



По актуальности, новизне, способу решения задач и практической значимости диссертационная работа Кузнецовой Полины Игоревны «Цереброваскулярная патология при РН-негативных миелопролиферативных заболеваниях», полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор, Кузнецова Полина Игоревна, заслуживает присуждения искомой научной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.11. – нервные болезни и 14.01.21 – гематология и переливание крови.

Исполняющий обязанности заведующего кафедрой неврологии, психиатрии и наркологии ФПКВ Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

д.м.н., доцент

Антипенко Елена Альбертовна  
Рабочий адрес: 603000 г. Нижний Новгород, пл. Минина, дом 10/1, Нижегородская государственная медицинская академия; тел. 831-4389567; e-mail: [antipenkoea@gmail.com](mailto:antipenkoea@gmail.com)

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Е.А.Антипенко

Подпись д.м.н., доцента, и.о. зав. кафедрой неврологии, психиатрии и наркологии ФПКВ Е.А.Антипенко

заверяю

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

д.б.н.

Андреева Наталья Николаевна

дата «20» ноября 2017 г.

