

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Карповой Олеси Юрьевны  
«Современные аспекты патогенеза, диагностики и  
особенностей клинического течения геморрагического  
инсульта», представленной на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности  
14.01.11 – нервные болезни**

Диссертация Карповой Олеси Юрьевны «Современные аспекты патогенеза, диагностики и особенностей клинического течения геморрагического инсульта» посвящена весьма актуальной задаче – верификации окислительного стресса как индикатора метаболических нарушений в патогенезе геморрагического инсульта. В последние годы на основании использования достижений молекулярной биологии, нейрохимии и нейрогенетики расшифрован сложный каскад молекулярных и биохимических реакций, возникающих при церебральном инсульте. Однако на сегодняшний день антиоксидантная терапия считается целесообразной преимущественно в терапии пациентов с ишемическим инсультом. Детальное исследование закономерностей течения свободнорадикальных реакций и состояния эндогенной системы антиоксидантной защиты при геморрагическом инсульте позволит углубить знания о патогенезе изучаемой формы цереброваскулярной патологии, увеличить объем диагностических и лечебных мероприятий, что имеет большое медицинское, социальное и экономическое значение.

Цель исследования, его задачи и современные методические подходы для ее достижения четко сформулированы и не вызывают возражения.

Научная новизна исследования состоит в том, что автором выделены два блока формирования окислительного стресса в патогенезе геморрагического инсульта; на основе проведенного лабораторного исследования определены 10 биомаркеров формирования окислительного стресса в первые сутки заболевания, среди которых удалось определить индикаторы тяжести и прогноза геморрагического инсульта; с позиций доказательной медицины

обоснована целесообразность назначения антиоксидантов в острейший период геморрагического инсульта.

Достоверность результатов, положений, выдвинутых на защиту, выводов и практических рекомендаций, представленных О.Ю. Карповой, обеспечивается достаточным объемом материалов исследования. Группы исследования репрезентативны, статистический анализ соответствует поставленным задачам. Методы исследования информативны и современны, адекватны целям и задачам работы.

Научно-практическая значимость диссертационного исследования заключается в том, что на основе полученных результатов предложен алгоритм диагностики и рациональной патогенетически обоснованной терапии геморрагического инсульта в острейший период с применением антиоксиданта Мексидол внутривенно капельно в суточной дозе 600 мг, что нашло отражение в методических рекомендациях для учреждений практического здравоохранения.

Материалы исследования достаточно освещены в печати, представлены в научных докладах на конференциях различного уровня. По теме исследования опубликовано 15 научных работ, отражающих основные положения диссертации, в том числе 5 публикаций в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Выводы и предложения для внедрения в практику здравоохранения научно обоснованы и логически вытекают из результатов исследования.

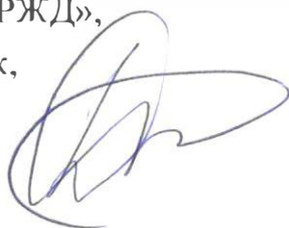
Автореферат кандидатской диссертации О.Ю. Карповой написан подробно и информативно, содержит большое количество фактического материала, представленного в виде таблиц, рисунков, что позволяет получить полное впечатление о работе. Замечаний по содержанию автореферата нет.

Таким образом, на основании изложенных в автореферате материалов, можно сделать заключение, что по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов, диссертационная работа Олеси Юрьевны Карповой «Современные аспекты патогенеза, диагностики и особенностей клинического течения геморрагического инсульта» является научной квалификационной работой и полностью соот-

ветствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановления Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Карпова Олеся Юрьевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Профессор кафедры нервных болезней  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова  
Минздрава России.

Руководитель Неврологического центра им. Б.М. Гехта  
НУЗ «Центральная клиническая больница №2  
им. Н.А.Семашко ОАО «РЖД»,  
доктор медицинских наук,  
профессор



Меркулова Дина Мироновна

Подпись д.м.н., профессора Меркуловой Д.М. заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета  
Первого МГМУ им. И.М. Сеченова,  
д.м.н., профессор



О.Н. Воскресенская

*27.03.2019*

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, 119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2; телефон: 8-916-683-86-39; e-mail: [dinamerk@mail.ru](mailto:dinamerk@mail.ru)