

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.

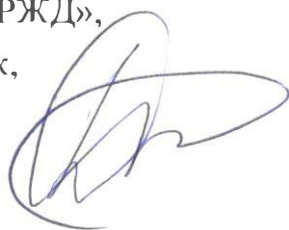
Автореферат кандидатской диссертации О.Ю. Карповой написан подробно и информативно, содержит большое количество фактического материала, представленного в виде таблиц, рисунков, что позволяет получить полное впечатление о работе. Замечаний по содержанию автореферата нет.

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