

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Скориковой Виктории Геннадьевны
на тему: «Клинико-биохимические предикторы эффективности тромболитической
терапии при ишемическом инсульте», представленную на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.11 - нервные болезни.

Диссертационное исследование Скориковой Виктории Геннадьевны посвящено актуальному вопросу неврологии – ишемическому инсульту. Современные патогенетически обоснованные подходы к лечению ишемического инсульта обязательно включают применение высокоэффективных методов реперфузии в первые часы цереброваскулярной катастрофы. Они направлены на восстановление кровотока в пораженном сосуде, что позволяет предотвратить или уменьшить объем необратимого повреждения вещества головного мозга и минимизировать остаточный неврологический дефицит. Ежегодно в России регистрируется более 450 тысяч ишемических инсультов, из них тромболитическую терапию проводят только 1% пациентов, причем далеко не каждый тромболитический является успешным. Сложившаяся ситуация создает предпосылки к изучению предикторов исхода ишемического инсульта и тромболитической терапии, что позволяет позиционировать представленную научно-исследовательскую работу безусловно актуальной.

Диссертационное исследование Скориковой Виктории Геннадьевны посвящено не только изучению патогенеза ишемического инсульта, но и выявлению клинико-биохимических предикторов эффективности тромболитической терапии при ишемическом инсульте.

Автором проведено обследование 200 больных в остром периоде ишемического инсульта. Установлена патогенетическая роль эндотелиальной дисфункции, эндогенной интоксикации и перекисного окисления липидов при острой церебральной ишемии; взаимосвязь показателей эндотелиальной дисфункции и эндогенной интоксикации с течением и прогнозом ишемического

инсульта. Выявлена прогностическая значимость показателей эндотелиальной дисфункции и эндогенной интоксикации как биомаркеров эффективности тромболитической терапии при ишемическом инсульте. Предложены маркеры для оптимизации высокотехнологичной специализированной помощи больным в остром периоде ишемического инсульта (тромболитической терапии)

Полученные в результате исследования количественные параметры были адекватно обработаны с помощью аппарата математической статистики. Таким образом, достоверность результатов не вызывает сомнений.

Автор четко сформулировал цель и задачи исследования. Дизайн исследования находится в полном соответствии с целями и задачами. Диссертационная работа является актуальной и востребованной для неврологической науки и практики.

Автореферат напечатан по традиционному плану и отражает основные положения диссертации. Выводы конкретны, обоснованы, соответствуют поставленным задачам и логично вытекают из анализа результатов проведенного исследования. Практические рекомендации обоснованы, базируются на выводах, носят прикладной характер, заслуживают внимания клиницистов и могут быть использованы в учреждениях здравоохранения.

По теме диссертации опубликовано 15 печатных работ, в том числе 5 из них в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, из них 1 - в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и системы.

Принципиальных замечаний по существу представленных в автореферате материалов исследования нет.

Таким образом, диссертация Скориковой В.Г. на тему «Клинико-биохимические предикторы эффективности тромболитической терапии при ишемическом инсульте» является завершенным научно-квалификационным исследованием, в котором обосновано решение одной из актуальных задач

неврологии – выявление предикторов эффективности тромболитической терапии при ишемическом инсульте.

По своей научной новизне, практической значимости, актуальности полученных результатов диссертация полностью соответствует требованиям изложенным в п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Скорикова Виктория Геннадьевна, заслуживает присвоения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – «нервные болезни».

доктор медицинских наук
(нервные болезни -14.01.11),
профессор кафедры неврологии
ФДПО, заведующая НИЛ
биомедицинских исследований в неврологии
ФГБОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России

 Соловьева Элла Юрьевна

09 октября 2018 г.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Сведения: доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии Факультета дополнительного профессионального образования; заведующая научно-исследовательской лабораторией биомедицинских исследований в неврологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес организации: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
Телефон: +7 (495) 749-05-18
Электронная почта: rsmu@rsmu.ru

подпись д.м.н., профессора Соловьевой Эллы Юрьевны заверяю:

3

