

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Дробахи Виктора Евгеньевича
«Особенности течения острого периода ишемического инсульта в зависимости от магниторезонансных макро- и микроструктурных показателей»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.11 – нервные болезни, профессора кафедры неврологии ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
д.м.н., профессора Марины Викторовны Путилиной

По данным Всемирной организации здравоохранения, проблема цереброваскулярной патологии, в частности проблема инсульта, является наиболее значимой проблемой для человечества, и оказывается серьезным бременем не только для самого пациента, но и для общества, оборачиваясь социальными и экономическими проблемами. Работ, посвященных определению факторов риска развития ишемического инсульта на основе стандартных общеклинических данных в совокупности с современными нейровизуализационными методиками крайне мало, что делает диссертационное исследование В.Е. Дробахи клинически актуальным.

Цели и задачи исследования конкретно сформулированы в соответствии с заявленной темой.

Научная новизна исследования заключается в принципиально новом походе к изучению течения острого периода ишемического инсульта, в анализе возможных влияний сердечно-сосудистых факторов риска и лабораторно-инструментальных характеристик на макро- и микроструктурную целостность вещества головного мозга в остром периоде ишемического инсульта, в изучении влияния микро- и макроструктурных показателей, в частности структур белого вещества, атрофии гипокампов, в отношении исхода острого периода ишемического инсульта. Полученные данные позволили автору, В.Е. Дробахе сформулировать и обосновать теорию о фазности течения цереброваскулярной болезни.

Практическая значимость исследования заключается определении направлений диагностических мероприятий у пациентов в остром периоде ишемического инсульта, в определении стратегических зон головного мозга, состояние которых может предопределять клинический и функциональный исход острого периода ишемического инсульта.

Выводы диссертации основаны на анализе достаточного клинического материала (103 пациента в остром периоде монополушарного ишемического инсульта) с использованием современных и адекватных методов обследования (общеклинические лабораторные тесты, дуплексное ультразвуковое исследование брахицефальных сосудов, ультразвуковое исследование сердца, мультипараметрическое магнитно-резонансное исследование, включающее в себя последовательности для морфометрических измерений, последовательности диффузионного тензора для оценки показателей фракционной анизотропии, служащих критерием оценки целостности проводящих путей головного мозга, с использованием прикладного пакета компьютерных программ). Статистическая обработка данных, проведение с использованием современного программного обеспечения и критерии статистики. Вышеизложенное в полной мере позволяет считать полученные результаты исследования достоверными.

Автореферат отражает основные положения диссертации. По теме диссертационного исследования опубликовано 11 публикаций 7 статей входят

в список, рекомендованный ВАК РФ. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Таким образом, диссертация Дробахи Виктора Евгеньевича «Особенности течения острого периода ишемического инсульта в зависимости от магниторезонансных макро- и микроструктурных показателей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи неврологии – определение особенностей структурного поражения мозга и их вклада в клинические и функциональные последствия острого инсульта.

По своей научной новизне, практической значимости и актуальности полученных результатов, диссертация полностью соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (ред. Постановление Правительства РФ от 21.04.2016 №335), а ее автор, Дробаха Виктор Евгеньевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – «нервные болезни».

Рецензент,
доктор медицинских наук,
профессор кафедры неврологии ФДПО
ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Путилина М.В.

117997, г. Москва,
ул. Островитянова, дом 1
E-mail:

Подпись доктора медицинских наук, профессора Путилиной М.В. заверяю.

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России

« »
ФИО



«14» сентября 2017 г.