

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ижбульдиной Гульнары Ильдусовны на тему: «Прогностическая значимость клинико-лабораторных маркеров (предикторов) неблагоприятного течения и исхода ишемического инсульта», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.24. – Неврология.

Актуальность темы диссертационного исследования определяется высокой медико-социальной значимостью диагностики, профилактики и лечения ишемического инсульта (ИИ), что представляет одну из нерешенных проблем современной неврологии.

Одним из важных направлений остается поиск ранних маркеров тяжелого течения и неблагоприятного исхода ИИ, что важно для определения стратегии лечения заболевания, в частности, целесообразно продолжить изучение нарушений регуляции артериального давления и метаболизма в дебюте инсульта. В связи с вышеизложенным, изучение особенностей изменений артериального давления и характера нарушений углеводного обмена в острейшем периоде ишемического инсульта, их влияния на тяжесть течения и исход заболевания, проведенная Г.И. Ижбульдиной, представляется весьма актуальной.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. В частности, автором на основе скрупулёзного анализа результатов клинико-лабораторных и инструментальных исследований пациентов с ИИ, госпитализированных в профильный стационар в первые часы развития заболевания, убедительно показано, что при развитии ИИ наблюдается переход нормального суточного ритма в неблагоприятный (night-peaker), а уровни САД ≤ 130 мм рт. ст. и ДАД < 80 мм рт. ст. в дебюте ИИ сопряжены с развитием кардиоэмболического подтипа инсульта, тяжелой степенью неврологического дефицита, грубым нарушением жизнедеятельности и высокой летальностью. В диссертации приводятся результаты оценки показателей гормонально-метаболического профиля в дебюте ИИ, установлено преобладание «стрессовой» гипергликемии и высоких уровней С-пептида у больных, независимо от

наличия или отсутствия у них сахарного диабета. Обнаруженные автором взаимосвязи показателей артериального давления и углеводного обмена с клиническими проявлениями ИИ позволяют определить ранние маркеры неблагоприятного прогноза ИИ в остром периоде.

Практическая значимость работы заключается в персонализированном подходе в прогнозировании тяжелого течения ИИ. Полученные автором результаты включены в образовательные программы ИДПО ФГБОУ ВО Башкирского ГМУ, широко используются в лечебных учреждениях г. Уфы.

Диссертационная работа основана на достаточной по объему (n=189) выборке пациентов. Достоверность исследования гарантирована применением современных методов исследования и статистической обработки данных.

Текст автореферата написан в научном стиле доступным для понимания литературным языком. Автореферат хорошо иллюстрирован.

Выводы обоснованы и логичны, полностью соответствуют поставленным цели и задачам. Практические рекомендации основаны на результатах исследования.

По теме диссертации опубликовано 45 научных работ, в том числе 13 – в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Получены 3 патента РФ на изобретение и свидетельство государственной регистрации программы для ЭВМ. Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ. Принципиальных замечаний по изложению материала и оформлению автореферата нет.

Диссертационная работа Ижбульдиной Гульнары Ильдусовны на тему: «Прогностическая значимость клинико-лабораторных маркеров (предикторов) неблагоприятного течения и исхода ишемического инсульта», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология, является законченным самостоятельным научно-квалификационным трудом, в котором содержится новое решение научной проблемы прогноза неблагоприятного клинического течения острого

ишемического инсульта, имеющей существенное значение для медицинской науки и клинической неврологии, и он соответствует заявленной научной специальности и требованиям п.п. 9, 10, 11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2021 №426), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а его автор, Ижбульдина Гульнара Ильдусовна, заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.24. – Неврология.

Заведующий кафедрой неврологии имени К. Н. Третьякова
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
Минздрава России, доктор медицинских наук
(научная специальность 14.01.11 – Нервные болезни),
доцент

« 31 » августа 2022 г.

Олег Владимирович Колоколов

Даю согласие на сбор, обработку и хранение
персональных данных

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: Российская Федерация, 410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112.

Телефон: +7(845-2)-27-33-70

Факс: +7(845-2)-51-15-34

Адрес электронной почты: meduniv@sgmu.ru

Официальный интернет-сайт: [https:// www.sgmru.ru](https://www.sgmru.ru)

Подпись д.м.н., доцента Колоколова О.В. заверяю:

Ученый секретарь Ученого Совета

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского

Минздрава России, д.м.н., доцент



Татьяна Евгеньевна Липатова