

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Долгушевой Юлии Алексеевны
«Изучение факторов риска в генезе развития мозгового инсульта и
смертности больных цереброваскулярными заболеваниями (с учетом фаз
солнечного цикла)», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - нервные
болезни

Среди актуальных и приоритетных проблем современной неврологии острые нарушения мозгового кровообращения занимают лидирующее положение в связи с их значительной распространенностью, высокой смертностью и степенью инвалидизации населения, а также большими финансовыми затратами на лечение и реабилитацию. Неослабевающее внимание исследователей привлекает изучение факторов риска инсульта и факторов, влияющих на течение заболевания. Помимо традиционных факторов риска важное прогностическое значение отводится и экзогенным факторам, таким как показатели космической погоды. В связи с этим диссертационная работа Ю.А. Долгушевой, целью которой стало изучение эндогенных и экзогенных факторов риска развития мозгового инсульта и смертности больных цереброваскулярными заболеваниями за периоды высокой и низкой солнечной активности, является крайне актуальной.

Новизна работы заключается в том, что впервые изучены репрезентативные региональные данные по структуре смертности от мозгового инсульта с учетом цикличности солнечной активности, разработана типология природно-климатических условий, на фоне которых манифестации заболеваний цереброваскулярного генеза встречались наиболее часто. Впервые изучена связь числа смертельных случаев мозгового инсульта у лиц, постоянно проживающих в г. Ростове-на-Дону, с показателями гелиогеофизической активности. Автором установлены значимые детерминанты метеорологического

происхождения негативного исхода заболевания в условиях умеренно континентального климата г. Ростова-на-Дону. Впервые установлена взаимосвязь между уровнем смертности в острейшем периоде заболевания и метеорологическими параметрами в климатических условиях г. Ростова-на-Дону.

Результаты диссертационной работы, представленные в автореферате, имеют безусловную научную и практическую значимость для неврологии. Полученные данные могут быть использованы для адекватного планирования лечебно-профилактической помощи населению. Выявленные средовые факторы риска развития инсульта и смертности больных цереброваскулярными заболеваниями в г. Ростове-на-Дону возможно экстраполировать на регионы со схожими климатическими условиями.

Диссертационная работа выполнена на достаточном материале: проанализировано 1135 смертельных случаев мозгового инсульта. Проведенная статистическая обработка материала подтверждает достоверность полученных результатов и их обоснованность.

Автореферат написан научным языком, полностью и правильно отражает содержание диссертации. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет. По теме диссертации опубликовано 20 работ, из них 10 – в периодических научных изданиях, рекомендуемых Перечнем ВАК.

Диссертационное исследование Долгушевой Юлии Алексеевны «Изучение факторов риска в генезе развития мозгового инсульта и смертности больных цереброваскулярными заболеваниями (с учетом фаз солнечного цикла)» является законченным научно-исследовательским трудом и полностью соответствуют требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сама автор заслуживает присуждения искомой

степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 -
нервные болезни.

Заведующая Центром неврологическим клиники
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный
медицинский университет» МЗ РФ
доктор медицинских наук, доцент

З.А. Гончарова

Подпись доктора медицинских наук, доцента З.А. Гончаровой заверяю:

Ученый секретарь ученого Совета
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный
медицинский университет» МЗ РФ
доктор медицинских наук, доцент



Н.Г. Сапронова

344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29
Тел.:+7 (863) 294-34-38
E-mail: Goncharova_ZA@rostgmu.ru

«15» января 2018г.