

**Отзыв (по автореферату)
о диссертации Мороз Анны Андреевны на тему: «Наследственные
заболевания нервной системы у взрослых, ассоциированные с
патологией белого вещества головного мозга», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.11 - нервные болезни.**

Группа поздних наследственных лейкоэнцефалопатий представляет собой обширную группу заболеваний проявляющихся патологией белого вещества головного мозга. Поздний возраст дебюта заболеваний ассоциирован с наличием сопутствующих заболеваний сердечно-сосудистой системы, которые могут приводить к хронической недостаточности мозгового кровообращения, что усугубляет поражение белого вещества головного мозга и может «маскировать» проявления наследственных лейкоэнцефалопатий. Неверный и несвоевременный диагноз у таких пациентов закономерно приводит к назначению неадекватной терапии. В связи с этим очевидны актуальность и научная значимость комплексного клинического, нейровизуализационного и молекулярно-генетического анализа основных форм патологии и разработки подходов к дифференциальной диагностике данных заболеваний в группе пациентов взрослого возраста, что с успехом реализовано в диссертационной работе Мороз А.А.

Методически правильно и обоснованно определена цель работы, последовательно представлены задачи исследования, грамотно использованы статистические методы обработки исследуемого материала. Характер и объем материала, адекватность использованных методик определяют достоверность выводов диссертации.

Автором впервые в российской популяции проведено крупномасштабное исследование клинико-генетических основ церебральной аутосомно-доминантной артериопатии с субкортикальными инфарктами и лейкоэнцефалопатией (ЦАДАСИЛ), лейкоэнцефалопатии с преимущественным поражением ствола головного мозга и спинного мозга и повышенным уровнем лактата (ЛССЛ). Проведенный клинико-нейровизуализационный анализ с определением генотипов позволил разработать диагностические алгоритмы для двух указанных форм ЛЭ с поздним началом. Разработанный алгоритм позволяет корректно выявлять данные заболевания на начальных этапах и предотвращать назначение иммуномодулирующей терапии (применяемой в лечении рассеянного склероза, самого частого ошибочного диагноза при ЦАДАСИЛ и ЛССЛ), часто имеющий серьезные нежелательные явления.

Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания автореферата.

Считаю, что диссертация Мороз Анны Андреевны на тему: «Наследственные заболевания нервной системы у взрослых,

ассоциированные с патологией белого вещества головного мозга», является самостоятельной, законченной, квалификационной научной работой.

По своей научной значимости, полученным результатам она полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (ред. Постановления правительства РФ от 21.04.2016 №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Мороз Анна Андреевна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - нервные болезни.

Зав. кафедрой нервных болезней
ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» МЗ РФ
доктор медицинских наук, профессор
специальность 14.01.11 – нервные болезни
(410012, г. Саратов, ул. Б. Казачья, д.112
тел.: (8452) 273-370, (8452)39-21-38
факс: (8452) 51-15-34
mail: ilsholomov@mail.ru


И.И. Шоломов

Даю согласие на сбор, обработку


ых


И.И. Шоломов

Подпись, ученую степень, ученое звание И.И. Шоломова - заверяю.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского» МЗ РФ
доктор медицинских наук, доцент


Е. Липатова

410012, Приволжский федеральный
Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, д. 112,
тел. 8 (8452)27-33-70, mail: meduniv@sgmu.ru