

ОТЗЫВ (по автореферату)
о диссертации Исахановой Тамары Артуровны на тему: «Классическая невралгия тройничного нерва: оптимизация терапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Научная основа современных представлений о патогенезе классической невралгии тройничного нерва основывается на изучении состояния функции эндотелия путем комплексного лабораторного исследования уровня маркера эндотелиальной дисфункции и факторов, повреждающих эндотелий, а также проведения ангиосканирования до и после лечения. Проведенное исследование позволило разработать новые, эффективные методы медикаментозного лечения классической НТН, сопряженные с патогенезом заболевания. Выявлен и описан ряд закономерностей, являющихся весьма важными в определении роли эндотелиальной дисфункции в патогенезе данного заболевания. В связи с этим представленное диссертационное исследование Исахановой Т.А. актуально и вызывает обоснованный интерес.

Автором поставлена цель улучшить результаты лечения классической невралгии тройничного нерва путем оптимизации патогенетически обоснованной фармакотерапии.

Достижение цели обеспечивается решением поставленных задач. Положения, выносимые на защиту, сформулированы четко и полностью отражают результаты работы. В работе применены современные методы статистического анализа, которые информативны и адекватны поставленным цели и задачам.

Автор использовала большой объем материала: обследовано 110 больных классической НТН. Диагноз устанавливался согласно стандартам диагностики и лечения для пациентов с НТН.

Впервые было проведено изучение эндотелиальной дисфункции у больных классической НТН до и после консервативного и хирургического лечения. Полученные результаты расширили современные представления о патогенезе НТН и позволили автору разработать более эффективные методы

лечения заболевания (Патенты РФ № 2612936 и № 2651767). Кроме того, впервые описаны варианты нейроваскулярного конфликта и представлены критерии их диагностики с помощью спиральной компьютерной томографии в режиме 3 D.

Результаты диссертационной работы имеют безусловную научную и практическую значимость. Работа выполнена на современном уровне, представляет ценность с практической точки зрения.

Выводы и практические рекомендации являются обоснованными и соответствуют поставленной цели и задачам, логично вытекают из содержания работы.

Результаты работы обсуждены на региональных и всероссийских конференциях, полностью отражены в 14 печатных работах, из них 6 публикаций в рецензируемых журналах, рекомендованных Перечнем ВАК Министерства образования и науки РФ, 2 патента РФ на изобретение.

Принципиальных замечаний по автореферату нет. Автореферат написан логично, научным, грамотным языком и полностью отражает результаты проведенного исследования.

Оформление работы соответствует требованиям ВАК.

Все вышеизложенное свидетельствует о том, что диссертационная работа Исахановой Т.А. на тему «Классическая невралгия тройничного нерва: оптимизация терапии» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи современной неврологии – улучшение результатов лечения классической невралгии тройничного нерва путем оптимизации патогенетической фармакотерапии, имеющее существенное значение для неврологии.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного

постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Исаханова Т.А. достоин 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»
Минздрава России, 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: ilsholommov@mail.ru**



И.И. Шоломов

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных



И.И. Шоломов

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

**Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И.
Разумовского» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент**

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



Г.Е. Дипатова

30.01.2019г.