

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сермагамбетовой Жанны Нургазыевны «Клиническая оценка и качество жизни пациентов после стентирования позвоночных артерий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Актуальность проведенного Ж.Н. Сермагамбетовой научного исследования определяется высокой частотой нарушений кровоснабжения в вертебрально-базилярной системе (ВБС) в клинической практике современной ангионеврологии, обусловленных атеросклеротическими стенозами экстракраниального сегмента позвоночных артерий (ПА). Поэтому все большую актуальность приобретает эффективная хирургическая профилактика нарушений мозгового кровообращения (НМК) в ВБС с помощью транслюминальной баллонной ангиопластики со стентированием ПА. Целью представленной диссертационной работы стало определение клинической эффективности и качества жизни пациентов после стентирования ПА. Научная новизна представлена впервые проведенным комплексным клиническим исследованием по оценке эффективности стентирования ПА с помощью нейрофизиологического мониторинга, определения психометрических показателей и качества жизни пациентов. Установлены положительные изменения нейрофизиологических параметров функционального состояния стволовых функций, выявленные с помощью метода акустических стволовых вызванных потенциалов (АСВП), после стентирования ПА, что отражает улучшение кровообращения в ВБС.

Автореферат написан по классической схеме, полностью отражает суть и содержание диссертационной работы. Достоверность результатов исследования определяется достаточным объемом выборки. Цель и задачи исследования четко сформулированы, использованы современные клинические тесты и нейрофизиологические методики, корректно проведена статистическая обработка. Выводы и практические рекомендации полностью соответствуют поставленным целям и задачам исследования.

Заключение

Диссертационная работа Сермагамбетовой Жанны Нургазыевны на тему «Клиническая оценка и качество жизни пациентов после стентирования позвоночных артерий» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи практической медицины – определение эффективности стентирования ПА, имеет существенное значение для ангионеврологии. Проведенная работа выполнена на высоком научном уровне и полностью соответствует всем требованиям п. 9 « Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Тиссен Теодор Петрович

доктор медицинских наук, профессор, врач отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
125047, 4-я Тверская-Ямская улица, 16, Москва
тел: +7 499 972-85-10, e-mail: info@nsi.ru

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персон

Подпись д.м.н., профессора Т.П.Тиссена заверяю

Данилов Глеб Валерьевич

кандидат медицинских наук,
ученый секретарь ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии»
Минздрава России
125047, 4-я Тверская-Ямская улица, 16, Москва
тел: +7 499 972-85-10, e-mail: info@nsi.ru

«30» *ноября* 2017 г.