

## **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**

В настоящее время доказана эффективность проведения транслюминальной баллонной ангиопластики со стентированием позвоночных артерий (ПА) в отношении профилактики инсульта в вертебрально-базилярной системе (ВБС), наряду с модификацией образа жизни и терапевтическими мероприятиями. С расширением применения рентгенэндоваскулярных методов в лечении стенозов ПА в практике все большую значимость приобретает необходимость проведения комплексной клинической оценки эффективности хирургического вмешательства, что явилось основанием для проведения настоящего исследования. Для выполнения исследования автор привлек клинический материал обследования 50 пациентов с атеросклеротическим стенозом ПА, которым выполнено стентирование ПА с целью профилактики нарушения мозгового кровообращения (НМК) в ВБС. Для оценки состояния пациентов привлекался мониторинг акустических стволовых вызванных потенциалов (АСВП), оценка качества жизни и психометрических показателей.

Научная новизна не вызывает сомнений. Впервые в России проведено клиническое исследование по оценке эффективности стентирования ПА, включающее комплексное клинико-инструментальное обследование.

Решение поставленных в диссертационной работе задач позволит ввести в клиническую практику комплекс клинических и нейрофизиологических методов исследования, определяющих показания к проведению стентирования у пациентов с гемодинамически значимыми стенозами ПА.

## 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 позвоночных артерий, имеет существенное значение для неврологии.

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 диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Тер-Акопян Армен Вигенович  
доктор медицинских наук,  
заведующий отделением рентгенохирургических  
лечения ФГБУ ЦКБ с Поликлиникой УДП РФ  
121359, ул. Маршала Тимошенко, 15, Москва  
тел: 8-495-530-00-63, e-mail: ckbudprf@mail.ru

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персон

Подпись д.м.н. А.В. Тер-Акопяна заверяю

Чекмазов Игорь Александрович  
доктор медицинских наук,  
заместитель главного врача по медицинской  
Поликлиникой УДП РФ  
121359, ул. Маршала Тимошенко, 15, Москва  
тел: 8-495-530-01-11, e-mail: ckbudprf@mail.ru

«23» ноября 2017 г.

