

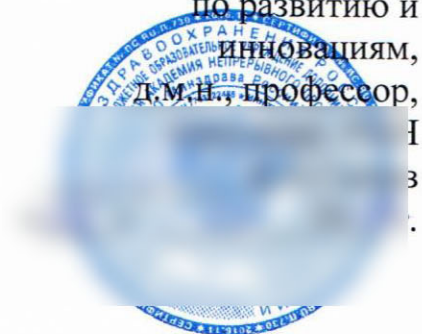
УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по развитию и

инновациям,

д.м.н., профессор,



ОТЗЫВ

**ведущего учреждения - ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»
Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической ценности диссертации Сермагамбетовой Жанны Нургазыевны на тему «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 темы выполненной работы

Нарушения мозгового кровообращения (НМК) являются важнейшей медико-социальной проблемой. Частота нарушений кровоснабжения в вертебробазиллярной системе (ВБС) составляет 25-30% всех НМК и около 70% преходящих НМК. В 65% случаев НМК в ВБС обусловлены атеросклеротическими стенозами экстракраниального сегмента позвоночных артерий (ПА). Поэтому все большую актуальность приобретает эффективная профилактика инсульта, которая направлена на устранение атеросклеротического сужения позвоночных артерий, в том числе путем стентирования ПА. Целью представленной диссертационной работы стало определение клинической эффективности и качества жизни пациентов после стентирования позвоночных артерий. Актуальность работы прежде всего определяется ее тематикой, которая редко становится объектом исследования в современном потоке неврологической и ангиохирургической литературы.

Важное значение имеет также методология оценки функционального состояния участков мозга, кровоснабжаемых вертебральнобазиллярным бассейном, которые до сих пор недостаточно разработаны. С другой стороны, предметом дискуссий остается эффективность стентирующих операций на артериях вертебральнобазиллярного бассейна. Недостаточно изучены также долговременные последствия этого типа оперативного вмешательства. В силу указанных обстоятельств диссертация Сермагамбетовой Ж.Н. актуальна как с практической, так и с теоретической точки зрения.

Научная и практическая ценность диссертации

В диссертации Сермагамбетовой Ж.Н. впервые проведена клинко-инструментальная оценка эффективности стентирования позвоночных артерий, включающая исследование акустических стволовых вызванных потенциалов (АСВП), психометрических показателей и качества жизни. Установлено, что изменения нейрофизиологических параметров функционального состояния стволовых функций, выявленные с помощью метода АСВП, после стентирования ПА имеют разнонаправленный характер. В раннем послеоперационном периоде имеет место транзиторное ухудшение показателей АСВП, связанное с влиянием периоперационных факторов, тогда как в отдаленном периоде, наблюдается положительная динамика, возврат к исходному (дооперационному) уровню или увеличение параметров АСВП, что может отражать улучшение кровообращения в ВБС. После транслюминальной баллонной ангиопластики со стентированием ПА наблюдалось стойкое укорочение латентного периода V пика (по сравнению с предоперационным периодом), что свидетельствует об улучшении проводящих функций ствола мозга. Важной частью диссертации является изучение факторов, влияющих на качество жизни больных после стентирования ПА.

Значимость полученных соискателем результатов для развития соответствующей отрасли науки

Диссертация Сермагамбетовой Ж.Н. выполнена в соответствии с планом научных исследований Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр неврологии». 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 позвоночных артерий. Полученные данные могут быть использованы для определения показаний к проведению операции. Соответствие динамики показателей психометрических, нейрофизиологических параметров и качества жизни больных после стентирования ПА позволяет рекомендовать применение нейрофизиологического метода АСВП для мониторинга эффективности стентирования ПА и ранней диагностики недостаточности кровообращения в ВБС. Определены наиболее значимые факторы риска, влияющие на показатели качества жизни больных после стентирования ПА, которые необходимо учитывать при определении показаний к операции.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты и выводы диссертационной работы могут быть использованы в практической работе неврологических отделений. Материалы диссертации могут быть включены в курс лекционных и практических занятий кафедр неврологии.

Заключение

Таким образом, диссертация Сермагамбетовой Жанны Нургазыевны «Клиническая оценка и качество жизни пациентов после стентирования

позвоночных артерий» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи, определения клинической эффективности стентирования позвоночных артерий, имеющей существенное значение для неврологии. Диссертация Сермагамбетовой Жанны Нургазыевны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842 (ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 №748), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Сермагамбетова Жанна Нургазыевна заслуживает присуждения искомой научной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни. Отзыв обсужден и утвержден на научной конференции кафедры неврологии ФГБОУ ДПО РМАНПО, протокол № 21 от «25 » октября 2017г.

Левин Олег Семенович
доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой неврологии ФГБОУ ДПО РМАНПО

125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д.2/1, стр.1
Тел.: +7(499) 252-21-04;
e-mail: rmapo@rmapo.ru

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персон

Подпись д.м.н., профессора Левина Олега Семенов

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,
кандидат медицинских наук, профессор
Савченко Людмила Михайловна

22.11.2017г.

