

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 исследования. Нарушения мозгового кровообращения (НМК) являются важнейшей медико-социальной проблемой. Частота нарушений кровоснабжения в вертебробазиллярной системе (ВБС) составляет 25-30% всех НМК и около 70% переходящих 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 ПА путем стентирования ПА. Актуальность работы определяется ее тематикой, которая редко становится объектом исследования в современном потоке неврологической и ангиохирургической литературы.

Целью представленной диссертационной работы стало определение клинической эффективности и качества жизни пациентов после стентирования ПА.

Научная новизна не вызывает сомнений. В диссертации проведено клиническое исследование по оценке эффективности стентирования ПА, включающее 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 у незначительной части больных

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 отражает улучшение кровообращения в ВБС. Оценена эффективность хирургического лечения атеростеноза ПА с помощью определения качества жизни в различные периоды стентирования ПА.

Теоретическая и практическая значимость

Выполнена клиническая оценка динамики показателей психометрических, нейрофизиологических параметров и качества жизни больных после стентирования ПА и доказана сопоставимость их результатов, что позволяет рекомендовать применение нейрофизиологического метода АСВП для мониторинга эффективности стентирования ПА и использовать для ранней диагностики недостаточности кровообращения в ВБС. Дополнены диагностические подходы в обследовании больных с атеростенозом ПА: исследование АСВП, психометрических показателей и качества жизни. Обоснована целесообразность динамического наблюдения за пациентами после стентирования ПА. Определены наиболее значимые факторы риска, влияющие на показатели качества жизни больных после стентирования ПА, которые необходимо учитывать при определении показаний к операции.

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.

Рачин Андрей Петрович
доктор медицинских наук, профессор,
заведующий отделом эволюционной неврологии и нейрофизиологии,
заведующий отделением медицинской реабилитации пациентов с
расстройствами функции центральной нервной системы
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации
и курортологии» Минздрава РФ
121099, Новый Арбат, 32, Москва
тел. +7 (499) 277-01-04 (доб. 1000)
e-mail.: rncmrik@rncmrik.com.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение

Подпись д.м.н., профессора А.П. Рачина зав

Цайтлер Борис Викторович
кандидат медицинских наук,
ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ РК» Минзд
121099, Новый Арбат, 32, Москва
тел. +7 (499) 277-01-04 (доб. 1000)
e-mail.: rncmrik@rncmrik.com.

28.11.17.

