

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации аспиранта кафедры хирургических болезней №2 им. академика Н.У. Усманова ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Юнусова Хусейна Абдулхаковича «Оптимизация диагностики и методов реконструкции патологической извитости позвоночной артерии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26-Сердечно-сосудистая хирургия

Эпидемиологические исследования показывают, что ишемический инсульт продолжает оставаться одним из ведущих причин инвалидности и летальности населения во всем мире, в генезе которого наряду с окклюзионно-стенотическими поражениями сонных и позвоночных артерий значимую роль играет патологическая их деформация. Зачастую элонгация и деформация позвоночных артерий носят врожденный характер и уже в молодом возрасте проявляются симптомами нарушения кровообращения вертебро-базилярного отдела мозга, что часто приводит к необратимым его изменениям и стойкой инвалидности пациентов. В связи с этим своевременная диагностика патологической извитости позвоночных артерий считается актуальным. Следует отметить, что реконструктивные операции продолжают оставаться основным методом лечения пациентов с обсуждаемой патологией. Однако, они нередко сопровождаются развитием различных осложнений, в том числе, ранним рестенозом зоны анастомоза. В связи с этим оптимизация методов реконструкции позвоночных артерий при различных вариантах патологической извитости является актуальным.

Вышеуказанное определяет актуальность темы диссертационного исследования Юнусова Х.А., где автором были несколько оптимизированы диагностика и методы реконструкции позвоночной артерии при патологической её извитости.

Автором одним из первых в Республики Таджикистан изучены особенности клинического течения и вариабельность клинических проявлений различных вариантов патологической извитости позвоночных артерий. На их основе было установлена неспецифичность и мозаичность клинических проявлений патологической деформации позвоночных артерий с преобладанием вегетативных нарушений, являющихся одной из основных причин поздней диагностики обсуждаемой патологии.

Диссертантом были определены возможности современных визуализирующих лучевых методов исследования в определении гемодинамических нарушений и уточнении топографо-анатомических признаков кинкинга и койлинга позвоночных артерий, а также выбора того или иного способа реконструкции в зависимости от угла и длины патологических деформаций.

В ходе выполнения исследования автором также были уточнены показания к выполнению различных способов реконструктивных операций при патологической извитости позвоночных артерий в зависимости от типа

элонгации сосуда, наличия приустьевого стеноза, а также вовлеченности в процесс внутренних сонных артерий. Автор предложил новый способ хирургического лечения патологической извитости позвоночной артерии, основной целью которого является предотвращение развития раннего тромбоза зоны реконструкции, а также облегчения техники выполнения вмешательства. С участием автора впервые в нашей республике проведена ангиопластика и стентирование проксимального сегмента позвоночной артерии при её кинкинге с приустьевым стенозом.

Также диссертантом были изучены непосредственные и отдаленные результаты различных вариантов реконструктивных операций при патологической извитости позвоночных артерий и доказана высокая их эффективность в профилактике развития инсульта и хронического нарушения мозгового кровообращения.

Таким образом, диссертационная работа Юнусова Хусейна Абдулхаковича «Оптимизация диагностики и методов реконструкции патологической извитости позвоночной артерии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26-Сердечно-сосудистая хирургия является самостоятельным, законченным квалификационным научно-исследовательским трудом, в которой оптимизированы подход к диагностике и хирургическому лечению патологической извитости позвоночной артерии.

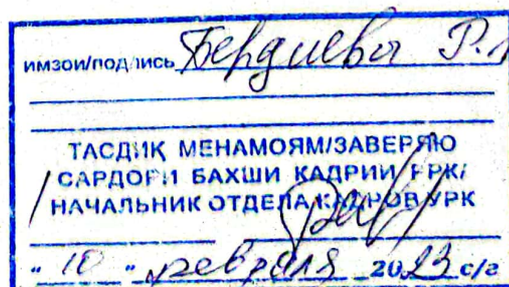
По своей актуальности, новизне и объему исследований, теоретическому и практическому значению, сделанным выводам и практическим рекомендациям диссертационная работа соответствует всем требованиям раздела 3 п 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан утвержденное Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30-го июня 2021 года, №267, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26-Сердечно-сосудистая хирургия, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

**Заведующий кафедрой нейрохирургии
и сочетанной травмы ГОУ «Таджикский
государственный медицинский университет
им. Абуали ибни Сино», д.м.н., профессор**

« 10 » февраля 2023 г.



Бердиев Р.Н.



Контактная информация: Республика Таджикистан, 734025, г. Душанбе, ул. И. Сомони, 59 а. E-mail: rnamozzoda@mail.ru; Тел.: +992918813282