

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации соискателя 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

Нарушение мозгового кровообращения вследствие окклюзионно-стенотического поражения и патологической деформации сонных и позвоночных артерий относится к числу наиболее распространенных заболеваний сердечно-сосудистой системы. На протяжении многих десятилетий оно продолжает занимать лидирующую позицию в структуре танатогенеза, инвалидности и временной нетрудоспособности населения во всем мире. Одними из нередких причин ишемического инсульта являются органические и морфологические поражения позвоночных артерий, а также врожденная их дисплазия и патологическая извитость. В связи с этим, ранняя диагностика различных патологий церебральных и экстракраниальных сосудов, приводящих к ишемическому инсульту, считается актуальным и позволяет значимо снизить частоту инвалидности и смертности населения от указанной патологии.

Согласно данным, приведенным в автореферате диссертации, автором изучены особенности клинического течения и вариабельность клинических проявлений различных вариантов патологической извитости позвоночных артерий, в том числе, её кинкинге, койлинге и атипичном отхождении. Диссертантом было установлено, что патологическая деформация позвоночных артерий клинически проявляется неспецифичностью и мозаичностью симптомов с преобладанием вегетативных нарушений, что является причиной не только поздней её диагностики, но и необоснованного консервативного лечения.

На основании применения современных методов исследования позвоночных артерий автором определены их диагностическая возможность в распознавании и уточнении гемодинамических нарушений кинкинга и койлинга позвоночных артерий, определения очаговых изменений ткани головного мозга, а также выбора того или иного способа реконструкции в зависимости от угла и длины патологических деформаций.

Диссертантом с целью профилактики и снижения частоты различных осложнений, а также облегчения техники выполнения операции разработан и внедрен новый способ хирургического лечения патологической извитости позвоночной артерии – антерализация и латерализация первого сегмента позвоночной артерии. Также были уточнены показания к выполнению различных способов реконструктивных операций при патологической извитости позвоночных артерий в зависимости от типа патологической

извитости сосуда, наличия приустьевого стеноза, а также вовлеченности в процесс внутренних сонных артерий.

С участием автора впервые в Республики Таджикистан было внедрено и успешно выполнено стентирование позвоночной артерии при её кинкинге с приустьевым стенозом.

Автором изучены непосредственные и отделенные результаты различных вариантов реконструктивных операций при патологической извитости позвоночных артерий, показаны преимущества предложенной методики латерализации и антериализации позвоночной артерии при лечении пациентов с различными вариантами её кинкинга.

Положения и выводы, сформулированные в диссертационной работе Юнусова Х.А., полностью соответствуют цели и задачам исследования. Автором даны четкие и конкретные практические рекомендации.

Таким образом, по своей актуальности, новизне и объему исследований, теоретическому и практическому значению, сделанным выводам и практическим рекомендациям диссертационная работа Юнусова Хусейна Абдулхаковича «Оптимизация диагностики и методов реконструкции патологической извитости позвоночной артерии», соответствует всем требованиям раздела 3 п 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте РТ, утвержденное Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 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.

Директор ГУ «Городской медицинский
центр № 1 им. К. Ахмедова»
Управления здравоохранения города Душанбе,
доктор медицинских наук, доцент

Сафарзода А.М.

« 18 » мая 2023 г.



Закреплено подписью директора ГУ ГМЦ № 1
Ахмедова д.е.н. А. Сафарзода
d.k. Sh. Safarzoda