

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

Актуальность диагностики и лечения пациентов с патологической извитостью позвоночных артерий не вызывает сомнений, так как нарушения вертебро-базиллярного кровообращения являются одним из частых видов инсульта и нередко заканчиваются летальным исходом или стойкой инвалидностью пациентов. Несмотря на множество научных исследований, многие аспекты этой сложной и многогранной проблемы остаются весьма спорными или малоизученными, в связи с чем работы, выполняемые в этом направлении, широко приветствуются и имеют значимое научно-практическое значение.

В диссертационной работе Юнусова Х.А. впервые в Республике Таджикистан обобщены результаты комплексной диагностики и лечения пациентов с патологической извитостью позвоночных артерий с синдромом вертебро-базиллярной недостаточности. Так, автором были изучены особенности клинического течения и вариабельность клинических проявлений различных вариантов патологической извитости позвоночных артерий. Было доказано, что различные варианты патологической извитости позвоночных артерий клинически проявляются синдромом вертебро-базиллярной недостаточности, которые в большинстве случаев носят неспецифический характер и встречаются при другой патологии нервной системы и шейного отдела позвоночника.

Автором были определены возможности современных визуализирующих лучевых методов исследования в диагностике различных вариантов патологических деформаций позвоночных артерий. Было установлено, что ультразвуковые методы исследования являются высокоинформативными в плане первичного скрининга обсуждаемых патологий и оценки характера кровотока в позвоночных артериях. С целью получения более точной информации о топографо-анатомических особенностях деформации позвоночной артерии и интракраниальных сосудов, питающих головной мозг, автор рекомендует применение рентгеноконтрастных методов визуализации.

Диссертантом были уточнены показания к выполнению различных вариантов реконструктивных вмешательств при патологической извитости позвоночных артерий в зависимости от типа элонгации сосуда, наличия приустьевого стеноза, а также вовлеченности в процесс внутренних сонных артерий. Предложенный автором способ латерализации и антериализации

позвоночной артерии позволило значимо снизить частоту развития тромбоза зоны реконструкции сосуда и тем самым предупредить развитие острого нарушения мозгового кровообращения. Также с участием автора впервые в отечественной клинической практике при лечении кинкинга позвоночной артерии с приустьевым стенозом была внедрена технология их ангиопластики и стентирования.

Все изложенное позволяет сделать вывод о достаточной обоснованности сформулированных в диссертационной работе научных положений, выводов и практических рекомендаций. Достоверность их не вызывает сомнений. Основные положения диссертации могут быть внедрены в практику специализированных отделений и использованы при проведении практических и лекционных занятий студентов, ординаторов и аспирантов высших медицинских учебных заведений республики.

Таким образом, диссертационная работа Юнусова Х.А. «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 котором решена актуальная проблема по улучшению результатов диагностики и методов реконструкции 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 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.

**Заведующая кафедрой неврологии,
психиатрии и медицинской психологии
им. профессора М.Г. Гулямова
ГОУ «Таджикский государственный
медицинский университет им. Абуали ибни Сино»
кандидат медицинских наук**



Ганиева М.Т.

Manishka

« 15 » мая 2023 г.

