

О Т З Ы В

научного руководителя на диссертационную работу аспиранта кафедры хирургических болезней № 2 им. академика Н.У. Усаманова ГОУ “ТГМУ имени Абуали ибни Сино” Юнусова Хусейна Абдулхаковича на тему: «Оптимизация диагностики и методов реконструкции патологической извитости позвоночной артерии», представленной на защиту в диссертационный совет 6Д.КОА-060 при ГУ РНЦССХ на сокращение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 - Сердечно-сосудистая хирургия.

Патологическая извитость магистральных артерий головного мозга являются одной из причин развития сосудисто-мозговой недостаточности. По данным литературы около 10% ишемических инсультов обусловлены кинкингами экстракраниальных сегментов сосудов мозга – внутренних сонных и позвоночных артерий. В литературе кинкинги внутренней сонной артерии обсуждаются широко, основные аспекты диагностики, хирургического лечения разработаны. Мнения авторов во многом совпадают.

В отношении патологической извитости позвоночных артерий до настоящего времени существуют полярные суждения. Если в основном авторы предпочтдают хирургическое лечение этой патологии, но есть противников хирургического лечения, утверждающие о том, что кинкинги редко могут привести к нарушениям мозгового кровообращения. Тем не менее, кинкинги представляют риск развития инсульта.

Традиционным хирургическим способом ликвидации кинкинга позвоночной артерии является редрессация кинкинга путем резекции и реимплантации позвоночной артерии в подключичную. Данный способ является технически трудным и высок риск сужения анастомоза с последующим тромбозом позвоночной артерии.

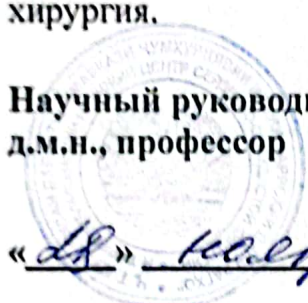
В диссертационной работе аспиранта Юнусова Х.А. разработан новый способа устранения патологической извитости позвоночной артерии, усовершенствована хирургическая тактика в зависимости от типов патологической извитости.

Также диссидентом были изучены особенности клинического течения и комплексного клинического проявления различных форм патологической извитости позвоночных артерий. Определены диагностические возможности современных визуализирующих лучевых методов исследования в определении гемодинамических нарушений различных форм патологических деформаций позвоночных артерий.

Автором путем сравнительной оценки изучены непосредственные и отделенные результаты различных вариантов реконструктивных операций при патологических деформациях позвоночных артерий.

Учитывая вышеперечисленных положений, можно рекомендовать диссертацию на официальную защиту в диссертационном совете 6Д.КОА-060 при ГУ РНЦССХ по специальности 14.01.26-Сердечно-сосудистая хирургия.

Научный руководитель:
д.м.н., профессор



Д.Д. Султанов

«28» ноябрь 2022 г.