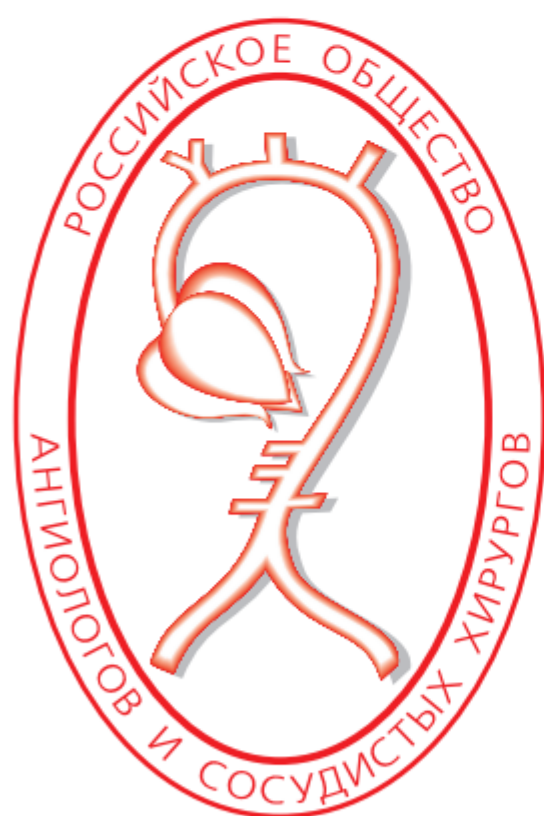


АНГИОЛОГИЯ И СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО СОСУДИСТОЙ И
РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ
ХИРУРГИИ



*Angiology
and Vascular Surgery*

XXXVIII

конференция Российского общества
ангиологов и сосудистых хирургов
и V конференция по патологии сосудов
Российского научного общества
специалистов по рентгенэндоваскулярной
диагностике и лечению

Том 29

2/2023

(приложение)

РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО АНГИОЛОГОВ И СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ХИРУРГОВ
АССОЦИАЦИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ РОССИИ
РОССИЙСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ
АССОЦИАЦИЯ ФЛЕБОЛОГОВ РОССИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ КОЛЛЕГИЯ ФЛЕБОЛОГОВ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
КАРДИОЛОГИИ имени Е.И. ЧАЗОВА МИНЗДРАВА РФ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ХИРУРГИИ имени А. В. ВИШНЕВСКОГО МИНЗДРАВА РФ

МАТЕРИАЛЫ

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО СОСУДИСТОЙ И РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ

**XXXVIII конференция Российского общества ангиологов
и сосудистых хирургов
и V конференция по патологии сосудов
Российского научного общества специалистов
по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению**

23–25 июня 2023 года, Москва

**СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ТРАНСКРАНИАЛЬНОГО ДУПЛЕКСНОГО
СКАНИРОВАНИЯ С ИНТРАОПЕРАЦИОННЫМИ ДАННЫМИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ТОЛЕРАНТНОСТИ ГОЛОВНОГО МОЗГА К ИШЕМИИ У БОЛЬНЫХ
С ДВУСТОРОННИМ ПОРАЖЕНИЕМ СОННЫХ АРТЕРИЙ**

*Юлбарисов А.А., Алиджанов Х.К., Джуманиязова Д.А., Муминов Р.Т.,
Носиржонов Б.Т., Абдурахмонов С.Ш.*

*Республиканский специализированный центр хирургической ангионеврологии, Ташкент,
Узбекистан*

Цель. Сравнение результатов оценки цереброваскулярного резерва (ЦВР), проведенной в дооперационном периоде при помощи транскраниального дуплексного сканирования (ТКДС) с функциональными пробами и данные интраоперационной оценки толерантности головного мозга к ишемии у больных с двусторонним поражением сонных артерий.

Материалы и методы. Изучены результаты обследования и лечения 60 (100%) пациентов с двусторонним поражением сонных артерий в Республиканском специализированном центре хирургической ангионеврологии. Пациенты были разделены на 2 группы: первая (контрольная) группа – 30 (50%) пациентов, которым выполнены реконструктивные операции на сонных артериях по данным интраоперационной оценки толерантности; вторая (основная) группа – 30 (50%) пациентов, перенесших реконструктивные операции с дооперационной оценкой ЦВР, проведенной с помощью ТКДС с функциональными пробами.

Результаты. Полное соответствие данных дооперационной оценки ЦВР с интраоперационными данными оценки толерантности наблюдалось в 24 (80,0%) случаях. При этом, у всех пациентов на МСКТА интракраниальных артерий выявлена функционирующая передняя соединительная артерия; этим больным операция проведена без использования интраартериального шунта. Несоответствие дооперационной оценки ЦВР, выполненной с помощью ТКДС с функциональными пробами и интраоперационными данными, получено в 4 (13,3%) случаях (ложноотрицательная информация); у этих больных оперативное вмешательство на сонных артериях было проведено с использованием интраартериального шунта. При тщательном изучении МСКТА интракраниальных артерий у этих больных, передняя соединительная артерия (ПСА) была или критически стенозирована, почти на грани окклюзии или гипоплазирована. «Ложноположительная» информация получена в 2 (6,6%) случаях. Чувствительность дооперационной оценки ЦВР для основной группы пациентов составила 85,2%, оценка функционирования коммуникантных артерий – 95,3%, определение направления кровотока – 92,7%, определение типа кровотока – 91,5%, специфичность составила 95,4%.

Выводы:

1. Оценка ЦВР при помощи ТКДС с функциональными пробами является методом выбора для дооперационной оценки толерантности головного мозга к ишемии.

2. ТКДС с функциональными пробами позволяет изучить и проанализировать анатомические варианты развития Виллизиева круга, также опосредованное прогнозирование возможных ишемических атак в определенном бассейне сосудистой системы головного мозга.

АНАЛИЗ ОДНОМОМЕНТНОЙ ОТКРЫТОЙ РЕКАНАЛИЗАЦИИ ЭКСТРАКРАНИАЛЬНОГО ОТДЕЛА ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ В СОЧЕТАНИИ С ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ТРОМБАСПИРАЦИЕЙ ИЗ ИНТРАКРАНИАЛЬНЫХ ОТДЕЛОВ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ В ОСТРЕЙШЕМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА	
<i>Шатравка А.В., Сокуренок Г.Ю., Болховской Д.В., Патлай И.И., Салманов С.С.</i>	323
ИНТИМЭКТОМИЯ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ОСЛОЖНЕННЫМ РАССЛОЕНИЕМ АОРТЫ В ТИПА	
<i>Шломин В.В., Бондаренко П.Б., Шлойдо Е.А., Пуздряк П.Д., Диденко Ю.П., Касьянов И.В., Гребенкина Н.Ю., Коровин И.В., Чистякова И.Г., Гусинский А.В., Ерофеев А.А., Шаньгина С.В., Жданович К.В.</i>	325
КАРОТИДНАЯ ЭНДАРТЕРЭКТОМИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ХИРУРГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМ ПОРАЖЕНИЕМ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ: ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	
<i>Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Фоменко М.С., Шиленко П.А., Павлов А.А.</i>	326
КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ИНФРАРЕНАЛЬНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ С РАЗВИТИЕМ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ СПИНАЛЬНОГО ИНСУЛЬТА	
<i>Шугушев З.Х., Акчурина И.М., Акулова А.А., Поляков Р.С., Стариков В.О., Захарян Л.И., Файбушевич А.Г.</i>	327
РАДИОИЗОТОПНЫЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ВЕНОЗНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ	
<i>Шуликовская И.В.</i>	330
СЕРИЯ СЛУЧАЕВ ГИБРИДНОГО ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА	
<i>Щербатюк К.В., Пиданов О.Ю., Скрытник Д.В., Кузьмин Д.Н., Горст Н.Х.</i>	331
ОСОБЕННОСТИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО УДАЛЕНИЯ КАНИУЛЬ ВЕНО-АРТЕРИАЛЬНОЙ ЭКМО У ПАЦИЕНТОВ С КАРДИОГЕННЫМ ШОКОМ	
<i>Щербатюк К.В., Пиданов О.Ю., Кузьмин Д.Н., Саввинова П.П., Скрытник Д.В., Хаес Б.Л.</i>	332
СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ТРАНСКРАНИАЛЬНОГО ДУПЛЕКСНОГО СКАНИРОВАНИЯ С ИНТРАОПЕРАЦИОННЫМИ ДАННЫМИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЛЕРАНТНОСТИ ГОЛОВНОГО МОЗГА К ИШЕМИИ У БОЛЬНЫХ С ДВУСТОРОННИМ ПОРАЖЕНИЕМ СОННЫХ АРТЕРИЙ	
<i>Юлбарисов А.А., Алиджанов Х.К., Джуманиязова Д.А., Муминов Р.Т., Носиржонов Б.Т., Абдурахмонов С.Ш.</i>	334
ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ ОПУХОЛЕВОЙ ПАТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ	
<i>Ягунов Р.П., Мозговой П.В., Коваленко Н.В., Китаева А.В., Кандыбина И.Г., Куприянов Д.С., Воробьева А.А., Михин И.В.</i>	335
КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ЭМБОЛИЗАЦИИ НОВООБРАЗОВАНИЯ ПОЗВОНОЧНОГО СТОЛБА У ПАЦИЕНТКИ С КОМПРЕССИОННОЙ МИЕЛОПАТИЕЙ, СПАСТИЧЕСКИМ ПАРАПАРЕЗОМ И НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ ТАЗОВЫХ ОРГАНОВ	
<i>Ягунов Р.П., Коваленко Н.В., Мозговой П.В., Кандыбина И.Г., Куприянов Д.С., Воробьева А.А., Китаева А.В., Михин И.В.</i>	336