

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гайсиной Элины Анваровны «Возможности ультразвукового исследования в отборе пациентов для проведения хирургической профилактики ишемического инсульта», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям - 14.01.13 «лучевая диагностика, лучевая терапия», 14.01.17 «хирургия».

Актуальность исследования

Ишемические нарушения мозгового кровообращения являются ведущей причиной инвалидизации и смертности населения не только в России, но и в мире. При этом основная доля пациентов приходится на трудоспособный контингент, что обуславливает высокую социальную значимость проблемы.

К сожалению, проблемы выявляемости стенотической патологии сонных артерий, как основной причины ишемических событий, на сегодняшний день практически не решены. Поэтому разработка методологии скрининга стенозов сонных артерий становится перспективным направлением в хирургической профилактике ишемических инсультов.

Автором данной работы разработан оптимальный алгоритм скрининга стенозов сонных артерий в популяции.

В диссертации проанализирован достаточно большой клинический материал, на основании которого в полной мере определены тенденции и зависимости различных факторов риска патологии брахиоцефальных артерий среди пациентов с различными проявлениями мультифокального атеросклероза и в популяции клинически здоровых лиц.

В ходе работы применялись современные методы диагностики. Разработанный алгоритм основан на выявлении диагностически значимых фактов риска и определении аномальной толщины комплекса «интима-медиа» общей сонной артерии. Последний показатель является маркером атеросклеротического поражения сонных артерий. Автором определено

критическое значение этого показателя, при котором наиболее целесообразно выполнять цветное дуплексное сканирование экстракраниальных артерий с целью выявления гемодинамически значимого стеноза. Это позволяет своевременно провести хирургическую профилактику ишемического инсульта.

В результате решения поставленных задач автором доказана высокая эффективность проведения этапного скрининга стенозов сонных артерий. Предложенный автором алгоритм скрининга подробно описан, понятен и легко воспроизводим.

Эффективность данной методики скрининга отражена в результатах исследования, о чем свидетельствует высокий процент выявляемости данной патологии этим методом.

Цель работы и задачи исследования сформулированы конкретно и основаны на современном представлении о проблеме.

Выводы соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации обоснованы и способствуют улучшению хирургической профилактики инсультов. Научная новизна не вызывает сомнений. Количество опубликованных научных работ достаточно для отражения основных результатов настоящего исследования.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение: диссертационная работа Гайсиной Элины Анваровны «Возможности ультразвукового исследования в отборе пациентов для проведения хирургической профилактики ишемического инсульта» является самостоятельной, завершённой, научно-квалификационной работой, которая полностью соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Гайсина Элина Анваровна, заслуживает

присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям - 14.01.13 «лучевая диагностика, лучевая терапия», 14.01.17 «хирургия».

Заведующий отделением сосудистой хирургии
ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр
специализированных видов медицинской помощи и
медицинских технологий» Федерального
медико-биологического агентства России,
доктор медицинских наук



А.В. Чупин

Подпись доктора медицинских наук Чупина Андрея Валерьевича «заверяю»
Зам. генерального директора по персоналу
ФГБУ «Федеральный научно-клинический
центр специализированных
видов медицинской помощи и
медицинских технологий» Федерального
медико-биологического агентства России



М.В.Васина

115682 г. Москва, Ореховый бульвар д. 28
Тел.: +7 (499) 725-44-40
e-mail: info@fnkc-fmba.ru

14.11.2016г.