

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук Андрейчук Натальи Николаевны

на тему: «Ультразвуковое дуплексное сканирование в неотложной диагностике

аневризм брюшной аорты и послеоперационном мониторинге»

по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

В 95% случаев аневризма аорты локализуется в абдоминальной части; ее разрыв и кровотечение являются самым тяжелым и наиболее распространенным осложнением, нередко приводящим к летальному исходу до госпитализации и в 40-50% случаев во время оперативного лечения. Достоверная, проведенная в сжатые сроки диагностика аневризмы абдоминальной аорты в предразрывном состоянии, в начальной стадии разрыва или при его наступлении представляется важной в своевременном и действенном оперативном лечении таких больных, равно как и в выявлении возможных опасных осложнений, таких как кровотечение, ишемический колит, интраабдоминальная гипертензия, параанастомозные аневризмы и протезная инфекция.

В таких ургентных ситуациях ультразвуковое дуплексное сканирование (УЗДС), наряду с мультиспиральной компьютерной томоангиографией (МСКТА) и другими визуализирующими методами, имеющими некоторые ограничения, является значимым для диагностики аневризмы абдоминальной аорты и ее компликаций вследствие доступности в любое время и точности результатов исследования. Однако не вызывает сомнений, что необходимо дальнейшее изучение симиотики заболевания и систематизация значимых признаков, полученных с помощью ультразвукового дуплексного сканирования.

Значение выполненного исследования заключается в том, что автор уточнил и оценил реальные относительно новые возможности УЗДС в неотложной диагностике аневризм абдоминальной аорты и осложнений в

ранние и поздние сроки после операции, при этом сравнивая полученные результаты с МСКТА и отдавая должное этому методу, как обладающему большой диагностической значимостью.

Произведенное автором усовершенствование метода УЗДС, углубленное изучение симптоматики осложненных форм аневризм аорты с использованием оригинального протокола полипозиционного дуплексного сканирования дают возможность улучшить диагностику и результаты лечения этого заболевания.

Достоверность и значимость выводов и практических рекомендаций обеспечена достаточно большим числом клинических наблюдений (524) и выполненных в ведущем по этой проблеме учреждении ультразвуковых исследований (3434). УЗДС в большинстве случаев было проведено самим автором или опытными сотрудниками по заранее составленному протоколу. Заслуживает внимания факт, что у 261 больного (около 50 %) имели место осложненные формы аневризмы абдоминальной аорты; у половины из них был типичный разрыв аневризмы, а у четверти – предразрывное состояние или многоэтапный разрыв. Перечисленные факторы, надо полагать, затрудняли выполнение исследования, получение информации, ее трактовку и выбор лечебной тактики. Почти 80 % больных были оперированы в экстренном или срочном порядке.

Исследование проведено на высоком методическом уровне, сделан тщательный сравнительный анализ и статистическая обработка полученных данных. В работе содержится решение актуальной практической задачи – повышение эффективности лечения больных аневризмой брюшной аорты в предразрывном состоянии или наступившем разрыве, а также в послеоперационном периоде за счет применения ультразвукового дуплексного сканирования.

Таким образом, диссертационная работа Андрейчук Натальи Николаевны «Ультразвуковое дуплексное сканирование в неотложной диагностике аневризм брюшной аорты и послеоперационном мониторинге» является завершенным научным исследованием, результаты которого полностью

отражены в автореферате. Работа соответствует критериям, изложенными в п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени.

Доктор медицинских наук, профессор

(14.01.17 – Хирургия)

Врач-хирург НИИ хирургии и неотложной медицины

ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России

197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8

Телефон: (812) 338-78-95

E-mail: info@1spbgmu.ru

Web-сайт: http://1spbgmu.ru

Согласен на обработку моих персональных данных.

21/Х - 2017



A. Игнашов А.М. Игнашов

Подпись д.м.н. проф. Игнашова А.М. заверяю:

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова

Минздрава России

академик РАН



Ю.С. Полушкин

Ю.С. Полушкин

Подпись руки заверяю: *Ю.С. Полушкин*
Вед. документовед: *Андрей Белый*

«__» 20__ г.