

## 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

Осложненные аневризмы брюшной аорты являются весьма актуальной проблемой современной неотложной медицины, о чем свидетельствует и распространенность заболевания среди лиц среднего и пожилого возраста, и неблагоприятные, несмотря на развитие современной хирургии, результаты лечения таких пациентов в случае развития неминуемого осложнения течения заболевания – разрыва аневризмы. Несмотря на совершенствование методик диагностики и лечения, летальность достигает показателей 40–50%, прежде всего, вследствие поздней диагностики и тяжести состояния больных. Очевидно, что проблема раннего выявления расширения аорты, требующего хирургической коррекции, а также первых признаков осложненного течения становится «краеугольным камнем» стратегии, направленной на снижение числа неблагоприятных исходов. Кроме того, следует отметить, что одной из характерных особенностей течения аневризм брюшной аорты является идентичность клинической симптоматики широкому спектру острых хирургических заболеваний. Именно поэтому преобладающая часть пациентов первоначально доставляется в многопрофильные стационары, где и осуществляется диагностический этап, а также, в большинстве случаев, формируется тактика неотложной помощи.

В основу диссертационного исследования положен анализ данных обследования 524 пациентов с наличием или подозрением на наличие аневризмы брюшной аорты, с 2009 по 2016 годы госпитализированных в неотложном порядке в одно из самых крупных многопрофильных учреждений Санкт-Петербурга – НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе. Было проведено более двух с половиной тысяч ультразвуковых и почти тысяча томографических исследований, позволивших выявить характерные признаки осложненного течения аневризм аорты, а также осложнений послеоперационного периода у 315 больных. Размер выборки, представленной в работе, достаточен для проведения статистического анализа и оценки достоверности полученных результатов.

В данном исследовании подробно изучены и описаны характерные ультразвуковые признаки, свидетельствующие о высокой вероятности наступления разрыва аневризмы, при этом большинство из них, как показано

автором, могут быть выявлены с использованием методов ультразвуковой диагностики, что крайне актуально для диагностического этапа, проводящегося в условиях стационарных отделений скорой медицинской помощи. На основании полученных данных группой авторов, в которую входит диссертант, был разработан алгоритм неотложной диагностики аневризм аорты. Эффективность последнего и целесообразность его использования в условиях многопрофильного стационара подтверждены не только опытом автора, но и тем фактом, что алгоритм включен в российские рекомендательные документы по скорой медицинской помощи.

Изложенный в автореферате материал позволяет утверждать, что обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций не вызывают сомнений, а диссертационная работа Андрейчук Натальи Николаевны на тему «Ультразвуковое дуплексное сканирование в неотложной диагностике аневризм брюшной аорты и послеоперационном мониторинге» является научно-квалификационной работой, которая содержит решение важной для клинической медицины задачи. Данная работа соответствует критериям, изложенным 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.

Кандидат медицинских наук, доцент  
главный хирург СПб ГБУЗ "Александровская больница"  
193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, дом 4  
Телефон: (812) 583-16-23  
E-mail: b17@zdrav.spb.ru  
Web-сайт: <http://alexhospital.ru>

Согласен на обработку моих персональных данных.

16.10.2014

А.Е. Чикин

Подпись к.м.н. доцента Чикина А.Е. заверяю:

Главный врач СПб ГБУЗ "Александровская больница"  
Д.м.н.

Ю.П. Линец

