

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, заведующего отделением сосудистой хирургии БУЗ ВО Воронежская областная клиническая больница № 1, доцента кафедры госпитальной хирургии ВГМУ имени Н.Н. Бурденко,

Иванова Андрея Анатольевича

на автореферат диссертации Нощенко Никиты Сергеевича «Стратификация риска тромбоза постоянного сосудистого доступа у пациентов, находящихся на программном гемодиализе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 — сердечно-сосудистая хирургия.

Пациенты с хронической почечной недостаточностью — это большая группа больных не только с исходным первичным заболеванием почек, но и пациенты, у которых почечная недостаточность является осложнением сердечно-сосудистых, онкологических, системных и других заболеваний. Несмотря на большое количество механических и фармакологических методов профилактики, решение этой проблемы еще далеко от завершения. Кроме того, подавляющее число больных, получающих гемодиализ, составляет молодая и трудоспособная прослойка населения, что естественным образом приводит к ранней инвалидизации. В связи с этим актуальность темы диссертации Нощенко Никиты Сергеевича несомненна.

Диссертационная работа представляет собой самостоятельное научное исследование, обладающее высокой степенью новизны. В ходе проведённого исследования автор представил результаты применения разработанных им мер профилактики и на принципах доказательной медицины, провел статистический анализ полученных результатов. Материалом для исследования послужили данные обследования и наблюдения 168 пациентов, проходивших гемодиализ через артериовенозную fistулу.

В работе диссертанта впервые апробирован метод цифрового моделирования результата оперативного лечения при проведении

формирования постоянного сосудистого доступа для гемодиализа, определены показания к использованию данного метода. Обоснована важность и роль рационального предоперационного планирования хирургического лечения таких пациентов. Проведен сравнительный анализ частоты осложнений в группах пациентов, где было применено цифровое моделирование на предоперационном этапе.

На основании комплексного анализа оперативных вмешательств разработан и внедрен в клиническую практику алгоритм ведения пациента с постоянным сосудистым доступом, позволяющий снизить количество тромботических осложнений. Несомненной научной новизной исследования является исследование ближайших и отдаленных результатов вмешательств у данной категории пациентов.

Достоверность полученных в работе результатов исследований убедительна. Исследования выполнены на высоком методическом уровне. Контингент пациентов, включенных в диссертационное исследование, соответствует успешному решению поставленных задач. Автором представлены современные профилактические мероприятия тромбоза у пациентов с артериовенозной фистулой для гемодиализа.

Научные положения, вытекающие из содержания работы, обоснованы приведенным фактическим материалом. Успешное решение в ходе выполнения работы всех поставленных перед диссидентом задач, позволили реализовать цель исследования и прийти к обоснованным выводам, полностью отражающим результаты работы.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 7 научных статей, в том числе 2 в периодических изданиях, рекомендованных ВАК, зарегистрирована 1 база данных, получены 2 свидетельства о регистрации программ для ЭВМ, получено 2 патента на изобретение. Результаты неоднократно доложены на различных конференциях и получили одобрение ведущих специалистов.

Автореферат отражает основные положения диссертации.

Диссертационная работа, конспективно изложенная в представленном автореферате, является завершенным научно-квалификационным трудом, который выполнен на высоком научном уровне и отвечает всем требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Заведующий отделением сосудистой хирургии  
БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая  
больница №1», доктор медицинских наук

А.А. Иванов

Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница №1»  
г. Воронеж, Московский пр-т, д. 151  
тел. +7 919 240 19 14  
e-mail: Vonaviaa@yandex.ru

Подпись заведующего отделением сосудистой хирургии удостоверяю.

Начальник отдела кадров БУЗ ВО Воронежская  
областная клиническая больница №1

И.В. Расенко

