

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Гринева Константина Михайловича на тему

«Пути улучшения диагностики и хирургического лечения гемодинамических осложнений артериовенозных фистул для хронического гемодиализа», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.17 – хирургия

Диссертационная работа К.М.Гринева посвящена решению важной проблемы хирургии - улучшению результатов диагностики и хирургического лечения гемодинамических осложнений артериовенозных фистул у пациентов с ХБП 5 ст., получающих заместительную почечную терапию методом хронического гемодиализа, путем своевременной коррекции гемодинамических осложнений постоянного сосудистого доступа. Встречаемость терминальной стадии хронической почечной недостаточности (ХПН) составляет 0,1% у взрослого населения в год. В мире число пациентов с хронической болезнью почек 5 стадии (ХБП 5 ст.), требующей заместительной терапии, к началу 2014 года превышало 2 миллиона человек. Эти больные достаточно часто ассоциируются с множеством сопутствующей патологии и потому являются группой высокого риска. Гемодиализ часто единственный метод лечения, который может продлить им жизнь. Почти 50% этих больных имеют сердечно-сосудистую патологию. Своевременная диагностика и коррекция этих осложнений жизненно важны для этой категории больных.

В основе работы положен проспективный и ретроспективный анализ результатов обследования и лечения 778 больных с ХБП 5 ст. В ходе исследования были выработаны алгоритмы лечебно-

диагностического процесса и тактики хирургического лечения гемодинамических осложнений, которые позволяют оптимизировать диагностические программы, объективизировать выбор тактики хирургических вмешательств и, в конечном итоге, улучшить качество жизни пациентов с ХБП 5ст.

Выявлена взаимосвязь между способом наложения артерио-венозной фистулы и частотой развития общих и местных гемодинамических осложнений. Определены достоверные факторы-предикторы развития ишемического синдрома обкрадывания и хронической сердечной недостаточности. Показаны наиболее эффективные способы хирургической коррекции гемодинамических осложнений артериовенозных доступов у больных с ХБП 5ст.

Автореферат содержит достаточный объем информации, написан профессиональным языком. Выводы и практические рекомендации соответствуют цели и задачам исследования. Критических замечаний по оформлению и содержанию нет.

Анализ автореферата показал, что диссертация Константин Михайловича Гринева на тему: «Пути улучшения диагностики и хирургического лечения гемодинамических осложнений артериовенозных фистул для хронического гемодиализа» является законченным самостоятельным, научно-квалифицированным трудом, выполненным по актуальной теме, обладает научной новизной, теоретической и практической ценностью.

Работа полностью соответствует требованиям ВАК п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842 в редакции, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор, Гринев

Константин Михайлович заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Доктор медицинских наук

заведующий отделением сосудистой хирургии,

ведущий научный сотрудник

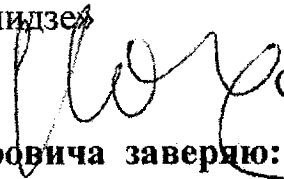
отдела неотложной сердечно-сосудистой хирургии

Государственного бюджетного учреждения

«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт

скорой помощи им. И. И. Джанелидзе»

« 21 » апреля 2017 г.



Сергей Петрович Нохрин

Подпись Нохрина Сергея Петровича заверяю:

Ученый секретарь Ученого Совета

Государственного бюджетного учреждения

«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт

скорой помощи им. И. И. Джанелидзе»

доктор медицинских наук, профессор



В.Ф.Озеров

« 21 » апреля 20 17 г.

Адрес: 192242, Санкт-Петербург, Будапештская ул., дом 3, лит.А

Телефон: (812) 774-86-75, e-mail: info@emergency.spb.ru

сайт: <http://www.emergency.spb.ru>