

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Халирахманова Айрата Файзелгаяновича «Результаты рентгенэндоваскулярного лечения ишемической болезни почек у пациентов с критическими атеросклеротическими поражениями почечных артерий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Артериальная гипертония и ее осложнения занимают лидирующее место в статистике смертности и стойкой утраты трудоспособности населения России. Среди вторичных гипертоний наибольшая доля приходится на почечную форму. Вазоренальная гипертензия, вызванная изолированной патологией сосудов почек, сопровождается злокачественным и быстро прогрессирующим течением, и современная медикаментозная терапия зачастую не приводит к стабилизации уровня артериального давления. В связи с развитием эндоваскулярной хирургии, в последнее время увеличивается количество пациентов, перенесших хирургическое вмешательство на почечных артериях. Эндоваскулярная реваскуляризация у больных с окклюзиями и стенозами почечных артерий - один из наиболее эффективных методов лечения вазоренальной артериальной гипертонии, позволяющий увеличить продолжительность и улучшить качество жизни пациента. Проблема оценки ранних и отдаленных результатов данной операции в последнее время становится все более актуальной. Анализ клинического течения заболевания недостаточен для получения объективной информации об исходах реваскуляризации. Необходим поиск новых критериев для отбора больных на операцию, а так же современных, неинвазивных методов оценки эффективности хирургического лечения артериальной гипертонии. Ввиду выше изложенного, актуальность данной работы не вызывает сомнений.

Работа выполнена на большом клиническом материале. Автором изучался отдаленный послеоперационный период, установлены новые критерии для отбора пациентов на рентгенэндоваскулярное лечение. В литературе подобные работы большая редкость, что и определяет научную новизну данного исследования. Диссертант подтвердил эффективность реваскуляризации почечных артерий не только при стабилизации артериальной гипертонии, но и коррекции почечной функции. Результаты

исследования могут с успехом использоваться и в практическом здравоохранении.

Представленные в автореферате данные позволяют охарактеризовать диссертацию Халирахманова Айрата Файзелгаяновича на тему «Результаты рентгенэндоваскулярного лечения ишемической болезни почек у пациентов с критическими атеросклеротическими поражениями почечных артерий», как законченную научно-квалификационную работу, в которой решена важная научная задача – изучение эффективности эндоваскулярной реваскуляризации окклюзионно-стенотических поражений почечных артерий. Диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

«27» октября 2016 г.

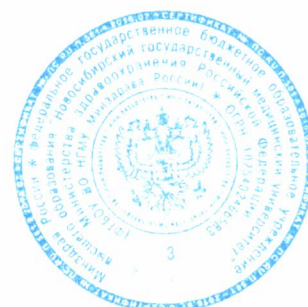
Доцент кафедры поликлинической
терапии и общей врачебной практики
(семейной медицины)

Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Новосибирский государственный
медицинский университет»

Минздрава России,
доктор медицинских наук



Березикова Екатерина
Николаевна



630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 52; Тел.: +7 (383) 229-10-83; e-mail:
berezikova@ngs.ru

