

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Карабашевой Мадины Борисовны на тему: «Отдаленные результаты транслюминальной баллонной ангиопластики легочных артерий у пациентов с неоперабельной формой хронической тромбоэмболической легочной гипертензии» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 – кардиология, 14.01.13 – лучевая диагностика и лучевая терапия

Актуальность

Хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия относится к 4 группе по классификации легочной артериальной гипертензии. Это редкое прогрессирующее заболевание с неблагоприятным исходом при отсутствии соответствующего лечения. На сегодняшний день «золотым стандартом» лечения ХТЭЛГ остается операция двусторонней тромбэндартерэктомии (ТЭЭ). Также в настоящее время существует эффективная медикаментозная терапия. Препарат выбора - риоцигуат, снижает тяжесть легочной гипертензии и улучшает функциональный статус больных.

В эру развития эндоваскулярных методов лечения, для больных с неоперабельной формой хронической тромбоэмболической легочной гипертензией (ХТЭЛГ), был предложен новый малоинвазивный метод лечения-транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий (ТЛА). Несмотря на отсутствие большого опыта этот метод уже доказал свою эффективность и занял свое место в действующих рекомендациях по диагностике и лечению ХТЭЛГ, с классом рекомендаций Ib, а в рекомендациях японского общества с классом I.

На сегодняшний день, в ряде стран накоплены данные отдаленных результатов ТЛА доказывающие эффективность и возможность метода улучшить качество жизни больных, но вопрос влияния на прогноз остается не до конца изученным, что диктует необходимость в продолжении исследований в этом направлении и подчеркивает актуальность диссертационной работы Карабашевой М.Б.

Научная новизна работы:

В настоящей работе изучены отдаленные результаты транслюминальной баллонной ангиопластики легочных артерий у больных с неоперабельной формой ХТЭЛГ. Впервые проведено сравнение медикаментозного, эндоваскулярного и комбинированного лечения данной группы больных. Впервые изучено влияние уровня и характера поражения легочных артерий на эффективность ТЛА в отдаленном периоде.

Практическая значимость:

По результатам исследования установлено, что при лечении неоперабельной ХТЭЛГ следует отдавать предпочтение комбинированному варианту (транслюминальная баллонная ангиопластика совместно с ЛАГ-специфической терапией).

Для достижения лучшего отдаленного эффекта от транслюминальной баллонной легочной ангиопластики рекомендовано восстановление кровотока во всех технически операбельных поражениях.

Достоверность научных положений и выводов проведенной работы подтверждается достаточным количеством включенных в исследование пациентов и адекватностью выбранных методов статистического анализа данных. По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, в том числе 3 научные статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Заключение:

По актуальности поднятой проблемы, по примененному комплексу методов, объему материала, научной и практической значимости, новизне и достоверности результатов диссертационная работа Карабашевой М.Б. на тему: «Отдаленные результаты транслюминальной баллонной ангиопластики легочных артерий у пациентов с неоперабельной формой хронической тромбоэмболической легочной гипертензии» является законченным научно-исследовательским трудом и соответствует требованиям ВАК предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 – кардиология, 14.01.13 – лучевая диагностика и лучевая терапия.

Научный сотрудник центра интервенционной кардиологии ФГБУ «НМИЦ имени академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению кардиохирургического отделения эндоваскулярной диагностики и лечения, кандидат медицинских наук

«26» сентя 2020г.

Гранкин Денис Сергеевич

Подпись Гранкина Д.С. заверяю:

Руководитель службы управления кадрами и трудовыми отношениями ФГБУ «НМИЦ имени академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России

«26» сентя 2020г.

 Д.С. Гранкин
(подпись/расшифровка подписи)



ФГБУ «НМИЦ имени академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
Телефон: +7 (383) 347-60-66
630055, г. Новосибирск, ул. Речкуновская, 15, mail@meshalkin.ru