

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Валиевой Зариной Солтановны на тему
«Оптимизация диагностических подходов и разработка новых алгоритмов
лекарственной терапии у пациентов с неоперабельной формой хронической
тромбоэмбологической легочной гипертензии», представленной на соискание ученой
степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Актуальность настоящего диссертационного исследования не вызывает сомнений. Хроническая тромбоэмбологическая легочная гипертензия (ХТЭЛГ) — редкое, тяжелое, потенциально излечимое заболевание, неуклонно прогрессирующее при отсутствии своевременного лечения, приводящее к увеличению легочного сосудистого сопротивления и давления в легочной артерии, с последующим развитием правожелудочковой сердечной недостаточности, с крайне неблагоприятным прогнозом. На сегодняшний день «золотым стандартом» лечения ХТЭЛГ остается операция легочной тромбэндартерэктомии (ЛЭЭ). Однако, по данным международного регистра около 37% пациентов по решению междисциплинарной комиссии имеют неоперабельную форму, чаще всего к ним относят больных с дистальным типом поражения легочных сосудов.

Исследование проведено с использованием хорошо спланированного методического подхода. Работа основана на современных стандартах научных исследований. Задачи исследования полностью соответствуют цели.

Целью диссертационной работы явилось установка роли различных методов диагностики в оценке тяжести неоперабельных пациентов с ХТЭЛГ и особенностей клинического течения заболевания, изучение влияния современной специфической терапии на клинико-функциональный и гемодинамический статус, прогноз пациентов с различными клиническими вариантами неоперабельных форм заболевания.

Новизна диссертационной работы Валиевой З.С. не вызывает сомнений. Впервые представлены демографические характеристики, изучены особенности клинического течения и исходов у пациентов с неоперабельной ХТЭЛГ в российской практике. Впервые в РФ показано, что предоперационная подготовка операбельных пациентов с ФК III-IV, явлениями ХСН способствует улучшению клинико-функционального и гемодинамического статуса к моменту проведения ЛЭЭ, однако не влияет на выживаемость этой категории пациентов. У пациентов с нормализацией ДЛА после ЛЭЭ при начальной оценке отмечаются оптимальная приверженность к антикоагулянтной терапии, с более частым назначением НМГ и установкой кава-фильтра в анамнезе. Впервые в ходе сравнительного анализа пациентов с дистальным типом ХТЭЛГ и ИЛГ выявлено, что пациенты с неоперабельной ХТЭЛГ старше, преимущественно мужского пола, в более тяжелом ФК и с большим количеством сопутствующей патологии; пациенты с ИЛГ характеризовались более выраженными нарушениями гемодинамики.

Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным цели и задачам диссертационного исследования, следуют из полученных результатов, они аргументированы и обоснованы. Достаточный объем выборки, спектр современных клинико-инструментальных и статистических методов исследования позволяют считать полученные результаты достоверными и обоснованными.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 14 научных работ, из них 10 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, 2 статьи в журналах, индексируемых в международных базах (Scopus).

Автореферат написан в традиционном стиле, содержит все необходимые разделы и отражает основные положения диссертационной работы.

Диссертационное исследование Валиевой Зариной Солтановны на тему: «Оптимизация диагностических подходов и разработка новых алгоритмов лекарственной терапии у пациентов с неоперабельной формой хронической тромбоэмбологической

легочной гипертензии» является законченным научно-исследовательским трудом и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 "О порядке присуждения ученых степеней" (с редакциями от 30 июля 2014 г. №723, от 21 апреля 2016г. №335, от 2 августа 2016 г. №748, от 29 мая 2017г. №650, от 28 августа 2017г. №1024, от 1 октября 2018 г.№1168, от 20 марта 2021 г. № 426, 11 сентября 2021 г. № 1539, от 26 сентября 2022 г. №1690, от 26 января 2023 г. №101, от 18 марта 2023 г.№415, от 26 октября 2023 г. №1786), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор, Валиева Зарина Солтановна, заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20 - Кардиология.

Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»
доктор медицинских наук, профессор, академик РАН,
заслуженный деятель науки Российской Федерации
(специальность 14.00.06 - Кардиология)

Ольга Леонидовна Барбара

Подпись академика РАН, д.м.н, профессора Барбара О.Л. заверяю:
Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»
кандидат медицинских наук



Яна Владимировна Казачек

Дата «02» 04 2024г.

Контактная информация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (НИИ КПСС3)

Почтовый адрес: 650002, г. Кемерово, бульвар имени академика Л.С.Барбара, 6.
Телефон: +7(3842)64-33-08, e-mail: reception@kemcardio.ru, сайт: <https://kemcardio.ru/>