

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Николаевой  
Екатерины Владимировны «Оценка центральной гемодинамики  
у больных ревматическими заболеваниями с легочной артериальной  
гипертензией», представленной на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 14.01.22 – ревматология.**

Легочная артериальная гипертензия – интенсивно изучаемая группа заболеваний, представления по поводу которой существенно поменялись на протяжении последних 10-15 лет. Главные изменения касаются открытия нескольких принципиальных подходов к лечению этой болезни. Существенный прогресс коснулся выделения различных причин для повышения давления в легочной артерии. В результате была выделена группа потенциально курабельных пациентов, к которой относятся больные 1-ой и 4-й групп по классификации ВОЗ. Одним из ключевых достижений последнего времени стала разработка методик прогнозирования эффективности специфического лечения с помощью функциональных тестов, проводимых во время зондирования правых отделов сердца. В силу достаточной редкости заболевания и в силу того, что оно может быть ассоциировано с различными также редкими болезнями в настоящее время в мире сложились представления о целесообразности создания мультидисциплинарных центров ведения легочной артериальной гипертензии. Особенно сложным является выявление и ведение больных, у которых лёгочная артериальная гипертензия возникла в результате какого-либо ревматического заболевания.

В связи с этим, проведенное в работе изучение параметров центральной гемодинамики, определенных при катетеризации правых отделов сердца и легочной артерии, при ревматических заболеваниях может быть инструментом совершенствования диагностики, лечения, прогнозирования течения ЛАГ — жизнеугрожающего проявления этих заболеваний. Таким образом, диссертационная работа Е.В. Николаевой посвящена весьма актуальной теме.

В работе проведена комплексная оценка параметров центральной гемодинамики и их ассоциация с клиническими и инструментальными параметрами и прогнозом заболевания. В работе определены роль и значение метода инвазивной оценки центральной гемодинамики для прогнозирования, выделения ранних

и доклинических форм легочной артериальной гипертензии, дифференциальной диагностики различных форм лёгочной гипертонии при ревматических заболеваниях и показана эффективность контроля терапии.

Наиболее интересным и практически значимым результатом работы является демонстрация того факта, что даже при наиболее тяжелых формах легочной артериальной гипертензии (IV фк) при правильном гемодинамическом контроле при лечении высокоактивными препаратами удается достигнуть клинической стабилизации состояния.

Работа имеет выраженную практическую направленность и может быть взята за основу при разработке методических рекомендаций, посвященных обследованию этой категории больных. Кроме того, полученные результаты целесообразно учесть при разработке национальных рекомендаций по ведению больных легочной гипертензией, стандартов лечения этих больных и стандартов оснащения стационаров, специализированных в данной области.

Диссертационная работа по своей форме и научному содержанию полностью отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 – ревматология.

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий  
первичным сосудистым отделением ГБУЗ «Городская  
клиническая больница №51 ДЗ г. Москвы», профессор  
кафедры терапии, кардиологии и функциональной  
диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Учебно-  
научный медицинский центр» Управления делами  
Президента РФ

Подпись профессора Д.А. Затейщикова заверяю  
и.о. заместителя главного врача по кадрам



Д.А. Затейщиков

А.Е.. Мартон

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская  
клиническая больница №51 Департамента здравоохранения г. Москвы»  
121309, Россия, г. Москва, ул. Алябьева 7/33, Тел.: (499)1464151; E-mail: [dz@bk.ru](mailto:dz@bk.ru)