

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лучниковой Екатерины Андреевны «Особенности нейрореспираторного синдрома у больных артериальной гипертензией на фоне синдрома обструктивного апноэ сна», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05. – «Кардиология»

В настоящее время, несмотря на достигнутые успехи в диагностике и лечении, артериальная гипертензия (АГ) является одной из самых частых причин прогрессирования сердечно-сосудистых заболеваний, поводом для обращения за медицинской помощью. Синдром обструктивного апноэ сна (СОАС) – один из факторов резистентности артериальной гипертензии к лечению, в связи с чем поиск дополнительных причин, влияющих на течение АГ у этой группы пациентов несомненно является актуальной задачей современной медицины.

Диссертационная работа Лучниковой Екатерины Андреевны посвящена особенностям нейрореспираторного синдрома у пациентов с АГ и СОАС. Задачи исследования, сформулированные автором, соответствуют теме работы и позволяют достичь поставленной цели. Методы исследования информативны, современны. Полученные результаты подвергнуты тщательной статистической обработке. Выводы обоснованы, адекватны цели и задачам исследования.

В работе впервые изучены особенности регуляции дыхания в дневное время у пациентов с СОАС, АГ и избыточной массой тела. Показана зависимость выраженности дыхательных нарушений от степени тяжести обструкции во время сна. Автором обоснована необходимость диагностики нейрореспираторного синдрома (НРС) у пациентов с СОАС для индивидуализации подходов к терапии не только ночных нарушений дыхания, но и АГ.

В диссертационной работе определен количественный вклад факторов, оказывающих дополнительное влияние на состояние вегетативной регуляции дыхательной и сердечно-сосудистой систем (ИМТ и СД). На основании полученных данных предложена шкала для диагностики НРС без применения капнометрии, что, безусловно, повышает практическую ценность работы.

Раздел, посвященный влияниям различных стратегий терапии на течение НРС у пациентов с АГ и СОАС, аргументировано показывает возможности применения СРАР-терапии.

Основные результаты диссертационной работы опубликованы в 6 научных работах, в том числе в 3-х научных журналах, входящих в перечень обязательных изданий для

опубликования результатов по списку ВАК, 1 – в журнале международной базы AGRIS. Результаты исследований представлены на научных конференциях, в том числе международных.

Принципиальных замечаний по существу и форме изложения автореферата нет.

Согласно анализу автореферата, диссертационная работа Лучниковой Екатерины Андреевны на тему «Особенности нейрореспираторного синдрома у больных артериальной гипертензией на фоне синдрома обструктивного апноэ сна», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача в области кардиологии. Таким образом, работа Лучниковой Е.А. соответствует требованиям, предъявляемым ВАК Министерства Образования РФ к кандидатским диссертациям (пункт 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года с внесенными изменениями, утвержденными постановлением Правительства от 21 апреля 2016 года №335) и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Доктор медицинских наук, профессор,  
И.о. зав. кафедры внутренних болезней Федерального  
государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Нижегородская государственная медицинская  
академия» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Тарловская Екатерина Иосифовна

603005, г. Нижний Новгород, площадь Минина и Пожарского 10/1  
(831)4390943, [rector@nizhgma.ru](mailto:rector@nizhgma.ru)

Подпись доктора медицинских наук, профессора  
Е.И.Тарловской заверяю  
Ученый секретарь Ученого Совета ФГБОУ ВО  
Ниж ГМА Минздрава России  
профессор



Андреева Наталья Николаевна

« 17 » мая 2017 г.