

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сухатериной Натальи Александровны «Нутритивная и адипоцитокиновая характеристика артериальной гипертензии в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.04 — внутренние болезни и 14.01.05 — кардиология

Актуальность. Сочетание артериальной гипертензии (АГ) и хронической обструктивной болезни лёгких (ХОБЛ) является важной медико-социальной проблемой, так как способствует утяжелению клинической картины заболеваний с увеличением количества обострений и повышению затрат системы здравоохранения на лечение пациентов. У больных АГ в сочетании с ХОБЛ важным представляется раннее выявление и коррекция нарушений пищевого статуса, в связи с тем, что нутритивные нарушения негативно влияют на качество и продолжительность жизни больных. Актуальность представленной диссертационной работы Сухатериной Н.А. обусловлена охватом малоизученных вопросов особенностей нутритивного статуса пациентов с сочетанием АГ и ХОБЛ, ранней диагностики нутритивных и адипоцитокиновых нарушений.

Научная новизна. Впервые определено, что в композитном составе тела пациентов с сочетанием АГ и ХОБЛ преобладает жировая компонента на фоне снижения безжировой массы тела. Установлено, что у пациентов с коморбидным вариантом частота избыточной массы тела преобладает над нормальной массой тела и ожирением. При этом для больных АГ в сочетании с ХОБЛ характерно превалирование висцерального типа распределения жировой ткани. Выявлено, что сочетание АГ и ХОБЛ характеризуется метаболическими изменениями в виде нарушения жирового, углеводного и белкового обмена, нарушениями адипокинового статуса и повышением концентрации провоспалительных цитокинов. В результате математической обработки результатов определены дополнительные критерии диагностики нутритивных нарушений у пациентов с АГ в сочетании с ХОБЛ.

Практическое значение результатов исследования заключается в том, что для больных АГ в сочетании с ХОБЛ обоснована необходимость комплексной оценки пищевого статуса с антропометрическим исследованием, изучением структуры тела методом биомпедансометрии, оценкой фактического питания, определением наиболее значимых показателей жирового, углеводного, белкового обмена, адипокинов и провоспалительных цитокинов. Разработанные автором дополнительные маркёры в виде нормализованной по росту жировой массы, активно-клеточной массы, индекса атерогенности, показателей лептин-связывающего рецептора и ИЛ-18, позволяющие оптимизировать диагностику нутритивных нарушений у пациентов с АГ в сочетании с ХОБЛ. Полученные результаты могут быть использованы для комплексной оценки нутритивного статуса у больных АГ в сочетании с ХОБЛ в терапевтических, кардиологических и

пульмонологических отделениях и раннего выявления нутритивных нарушений у больных.

Достоверность полученных результатов обусловлена достаточным объёмом проведенного автором исследования. Выводы обоснованы, логично вытекают из результатов исследования и отражают поставленные задачи. В ходе работы применялись современные лабораторные и инструментальные методы исследования, включающие оценку компонентного состава тела методом биоимпедансометрии, изучение показателей липидного, углеводного, белкового обмена, гормонов жировой ткани и провоспалительных цитокинов.

Результаты исследования и основные положения диссертации отражены в 12 печатных работах, из них 5 статей в изданиях, рецензируемых ВАК РФ, а также представлены на всероссийских научных конференциях и конференциях с международным участием

Материалы диссертации Сухатериной Н.А. изложены в автореферате последовательно, в полном соответствии с поставленными задачами. Решение всех задач, аргументированность и обоснованность выводов, вытекающих из изложенных данных, позволяют считать диссертацию завершенной, а опубликованные статьи полностью отражают ее содержание. Принципиальных замечаний к представленной работе нет.

Заключение.

Представленный на рецензию автореферат диссертации Сухатериной Натальи Александровны на тему «Нутритивная и адипоцитокиновая характеристика артериальной гипертензии в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.04 — внутренние болезни и 14.01.05 — кардиология, позволяет говорить о том, что диссертационная работа по актуальности, научной и практической значимости, объему и глубине исследования, обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения Ученых степеней» (постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой терапии Института
дополнительного профессионального образования
ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

Г.Л. Игнатова

«13» октябрь 2016г

454092, г.Челябинск, ул Воровского 64
Тел:232-73-71

