

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

В настоящее время при оценке нутритивного статуса пациентов большое значение придается не только изучению состава тела (количественному определению жировой, безжировой массы и др.), но и характеристике гормональной и цитокиновой активности жировой ткани. Это обусловлено тем, что медиаторы воспаления и некоторые адиопокины оказывают негативное влияние на состояние углеводного и липидного обмена, способствуют развитию дисфункции эндотелия, кардиоваскулярной патологии, инсулинорезистентности и ожирения.

В многочисленных исследованиях автора представлены данные о нарушениях пищевого статуса как у больных с артериальной гипертензией (АГ), так и с хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ). Несмотря на то, что сочетание данных заболеваний часто встречается в клинике внутренних болезней, особенности нутритивного и адипоцитокинового статуса в условиях коморбидной патологии в современной литературе отражены недостаточно. Изучению этого вопроса посвящена диссертация Сухатериной Н.А., актуальность которой не вызывает сомнений.

Научная новизна исследования заключается в использовании комплексного подхода к диагностике нутритивных нарушений у больных при коморбидном варианте АГ и ХОБЛ с оценкой антропометрических параметров, фактического питания, компонентного состава тела, показателей белкового, жирового, углеводного обмена и адипоцитокинового статуса.

Автором впервые представлены данные об особенностях композиционного состава тела больных АГ в сочетании с ХОБЛ, связанных с увеличением жировой компоненты на фоне уменьшения безжировой массы и фазового угла. Также выявлены характерные для этих пациентов нарушения адипоцитокинового статуса. В результате проведенных исследований автором разработаны дополнительные критерии диагностики нутритивных нарушений для данной категории пациентов.

Практическая значимость диссертации определяется тем, что разработанные критерии позволяют оптимизировать диагностику нарушений пищевого статуса.

Задачи исследования логично вытекают из поставленной цели, положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации четко сформулированы. Рекомендации могут быть использованы в практическом здравоохранении.

Достоверность полученных результатов обусловлена достаточной выборкой пациентов, наличием групп сравнения и контрольной группы, применением современных методов диагностики и корректной статистической обработкой полученных данных.

Результаты исследования в достаточной мере отражены в печати, по теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, в том числе 5 статей в научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Автореферат отображает суть диссертационной работы и оформлен в соответствии с требованиями. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение

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, свидетельствует, что она является законченной научно-квалификационной работой, посвященной изучению особенностей нутритивного и адипоцитокинового статуса пациентов с коморбидным вариантом артериальной гипертензии и хронической обструктивной болезнью легких, а также разработке дополнительные критерии диагностики нутритивных нарушений у этих пациентов.

По актуальности, уровню проведённых исследований и значимости полученных результатов диссертационная работа Сухатериной Н.А. соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения Ученых степеней» (постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.04 — внутренние болезни и 14.01.05 — кардиология.

Ведущий научный сотрудник лаборатории
эпидемиологии питания и генодиагностики
алIMENTарно-зависимых заболеваний
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»,
доктор медицинских наук, профессор

23 сентября 2016 г.

Погожева Алла Владимировна



109240, г. Москва. Устьинский проезд, 2/14, Российской Федерации
тел.: +7 (495) 698 53 80; e-mail: allapogozheva@yandex.ru

