

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы
Дружиловой Ольги Юрьевны
на тему «Значение показателей артериальной жесткости при
стратификации кардиоренометаболического риска у пациентов
с абдоминальным ожирением», представленную на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.18 – внутренние болезни**

Выполненное Дружиловой О.Ю. исследование затрагивает актуальную проблему совершенствования системы прогнозирования риска в рамках первичной профилактики. Как известно, ожирение не входит в число предикторов риска в применяемых в нашей стране шкалах-рискометрах, вместе с тем в ранее изданных клинических рекомендациях по кардиоваскулярной профилактике этот фактор относился к числу так называемых риск-реклассификаторов. С другой стороны, большинство экспертов выделяет различные по вкладу в величину риска фенотипы ожирения, например, так называемое «метаболически здоровое» и «метаболически нездоровое» ожирение. Последнее наиболее соответствует висцеральному ожирению, при котором дисфункциональная висцеральная жировая ткань становится этиопатогенетической основой развития органного ремоделирования и метаболических нарушений. К сожалению, косвенные параметры оценки висцерального жираотложения, широко доступные в клинической практике (окружность талии и отношение окружности талии к окружности бедер), не отличаются высокими показателями чувствительности и специфичности при верификации пациентов с висцеральным ожирением. В этой связи рядом автором для уточнения выраженности висцерального жираотложения и соответственно величины риска предлагается прямая количественная оценка показателей висцеральной жировой ткани.

В свою очередь, в диссертационной работе Дружиловой О.Ю. в данном контексте оценивается дополнительное прогностическое значение показателей артериальной жесткости. Патогенетическим обоснованием такого

подхода стали результаты исследований, доказавшие роль висцерального ожирения как одного из факторов, определяющих ремоделирование артериальной стенки и ускоренное сосудистое старение.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений и обусловлена впервые установленными данными в отношении прогностической роли показателя среднесуточной скорости пульсовой волны в аорте, оцениваемого в ходе проведения бифункционального суточного мониторинга артериального давления, в отношении вероятности наличия атеросклеротических бляшек в каротидном бассейне у бессимптомных мужчин с абдоминальным ожирением. Несомненный научно-практический интерес вызывает доказанная прогностическая значимость данного показателя артериальной жесткости в качестве предиктора развития артериальной гипертензии при проспективном наблюдении за пациентами.

Диссертационная работа Дружиловой О.Ю. выполнена в соответствии с принципами доказательной медицины, отличается внутренним единством. Достоверность полученных автором результатов исследования базируется на методически правильном построении дизайна работы, применении достаточного клинического материала, современных методов диагностики и адекватных методов статистического анализа данных. Выводы и практические рекомендации соответствуют цели и задачам исследования, корректно сформулированы и логично вытекают из полученных результатов.

Результаты диссертации были доложены на различных научно-практических мероприятиях, в том числе всероссийских и международных конгрессах и конференциях. По теме диссертации автором опубликовано 7 научных статей, из которых 4 – в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией, 3 – в журналах, индексируемых в SCOPUS.

Автореферат написан научным языком, оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями, грамотно структурирован, иллюстрирован табличным материалом, отражает основные этапы и результаты исследования. Замечаний по изложенному материалу и оформлению автореферата нет.

