

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Галошиной Елены Сергеевны на тему «Особенности течения и лечения артериальной гипертензии в периоперационном периоде лапароскопической холецистэктомии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

В специальной медицинской литературе все чаще появляются работы, посвященные профилактике кардиальных осложнений при внесердечных хирургических вмешательствах. В качестве одного из предикторов развития возможных периоперационных осложнений рассматривается артериальная гипертензия. Актуальность выбранной темы исследования основывается на том, что пациенты, перенесшие лапароскопическую холецистэктомию, с сопутствующей артериальной гипертензией составляют от 30 до 50%, по данным диссертанта – 38%.

Как следует из автореферата, в основу периоперационной артериальной гипертензии легли варианты корригированного и некорригированного артериального давления, определившие их синдромологию и группы наблюдения. Помимо этого, сравнительный аспект включал пред- и послеоперационный период с оценкой в динамике комплексных показателей системного гомеостаза. Новизна такого подхода становится очевидной и требует серьезной проработки.

Клинический материал изучался в два этапа, включая анализ архивных (238 историй болезни) и собственных клинических (120 наблюдений) данных. Использованы адекватные задачам современные (электрокардиография, эхокардиография, суточное мониторирование артериального давления) и новейшие (объемная компрессионная осциллометрия, комплексная кардиоинтервалография) методы исследования, а также психологическое тестирование в виде сокращенной многофакторной оценки личности (сокращенный многофакторный опросник личности) и уровня социальной фрустрированности. Использование объемной компрессионной осциллометрии позволило автору описать такие важные информационные понятия как фенотипы артериального давления (пульсовое, ударное, боковое, среднее), сосудистые характеристики (податливость стенок артерий, линейная скорость кровотока, индекс проходимости сосудов), комплексно воздействующих на кинетику миокарда (ударный и объемный индекс, мощность сокращения левого желудочка, расход энергии).

Е.С. Галошина установила, что для предупреждения послеоперационных колебаний артериального давления и параметров системного гомеостаза следует корригировать предоперационную гипотензивную терапию так, чтобы целевой уровень артериального давления сохранялся в пределах высокого нормального и не ниже нормального артериального давления. При этом, как следует из регрессионного факторного анализа, системообразующим фактором корригированного артериального давления, является кардиоваскулярный и симпатический без централизации, с ваготонией в послеоперационном периоде и

наклонностью к гипотонии, а некорригированного – акцентированный симпатический синергизм с централизацией и наклонностью к гипертензии.

Автор многократно выступал с докладами на научно-практических конференциях и конгрессах терапевтического и кардиологического профиля. По результатам диссертационного исследования им опубликовано 20 научных работ, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, и получен 1 патент РФ на изобретение.

На основании изучения автореферата можно заключить, что диссертация Е.С. Галошиной «Особенности течения и лечения артериальной гипертензии в периоперационном периоде лапароскопической холецистэктомии», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Л.В. Шпак и при консультировании кандидата медицинских наук, доцента А.Г. Еремеева, является законченной научной квалификационной работой, которая посвящена описанию синдрома периоперационной артериальной гипертензии, а также особенностей корреляции артериального давления и характера дистонических реакций, комплексно влияющих на структуру факторов риска и требующих кардиологического внимания. По актуальности, научной новизне, методическому уровню, объёму выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, диссертационная работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней...», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.05 – кардиология.

**Профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации**  
**доктор медицинских наук профессор**

**Куликов Александр Николаевич**

21 марта 2017 года

Куликов Александр Николаевич - доктор медицинских наук профессор, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, дом 6; тел.: +7-921-955-30-27; e-mail: mdgrey@bk.ru; диссертация на соискание учёной степени доктора медицинских наук «Возможности оптимизации диагностики и лечения гипертонической болезни на основе суточного мониторирования и аутометрии артериального давления», 2004 год; специальность: 14.00.06 – кардиология)

Подпись доктора медицинских наук профессора Куликова Александра Николаевича заверяю.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА  
ОТДЕЛА КАДРОВ ВМФ  
ПОДПОЛКОВНИК МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ



А. П. БИМБАЛЕНКО