

## ОТЗЫВ

**доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента РАН  
Мацкеплишвили Симона Теймуразовича на автореферат диссертации  
Котовой Дарьи Павловны на тему «Совершенствование ведения пациентов в  
процессе периоперационного наблюдения в клинике внутренних болезней»,  
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по  
специальности 3.1.18 – внутренние болезни**

Стратификация риска и предотвращение сердечно-сосудистых осложнений при выполнении плановых внесердечных оперативных вмешательств является одной из наиболее актуальных задач в области периоперационной медицины. Несмотря на явные успехи в области кардиологии, хирургии и анестезиологии, кардиальные заболевания занимают лидирующее место среди причин послеоперационной летальности. Также, помимо роста количества проводимых операций, в течение последних нескольких лет растет средний возраст пациентов с преобладанием больных пожилого возраста, имеющих большое количество сопутствующих заболеваний, в том числе, кардиологического профиля.

Трудности периоперационного ведения коморбидных пациентов заключаются, прежде всего, в определении риска предстоящего вмешательства и объема необходимого дополнительного обследования, а также коррекция медикаментозной терапии. В большинстве случаев эти задачи приходится решать врачу-терапевту амбулаторного звена, а в дальнейшем – терапевту стационара, работающему в составе мультидисциплинарной команды наряду с хирургами и анестезиологами.

При этом, складывается ситуация, когда кардиальные послеоперационные осложнения достаточно активно обсуждаются кардиологическим сообществом, а осложнения со стороны органов дыхания, выделения, желудочно-кишечного тракта, системы свертывания крови, эндокринной системы, включая тактику ведения пациентов с общетерапевтическими заболеваниями, изучаются недостаточно.

Таким образом, с учетом вышеперечисленных фактов, актуальность диссертационной работы Котовой Д.П. крайне высока.

Научная новизна выполненной работы также несомненна. Проведен сравнительный анализ прогностических способностей как кардиологических

шкал *Goldman, Lee, NSQIP MICA*, так и общих шкал *ACS NSQIP* и *POSSUM*, используемых для оценки риска летальных, сердечно-сосудистых, и других видов осложнений. Доказана взаимосвязь возникновения жизнеугрожающих осложнений с индексом коморбидности по Чарльсон, показателями шкал оценки риска. Предложены оригинальные шкалы-калькуляторы оценки риска осложнений, которые автор предлагает использовать на амбулаторном этапе подготовки пациента к операции. Разработана компьютерная система поддержки принятия врачебного решения с учетом вида операции и сопутствующего заболевания.

Диссертационная работа Котовой Д.П. имеет большую практическую значимость для врачей-терапевтов, кардиологов, анестезиологов, хирургов, участвующих в подготовке пациента к оперативному вмешательству на амбулаторном и стационарном этапах ведения. Результаты диссертационного исследования могут быть использованы в деятельности кафедр внутренних болезней, кардиологии, хирургии и образовательных учреждений, занимающихся проблемами периоперационного ведения пациентов.

План работы, методы исследования, выводы и практические рекомендации полностью соответствуют поставленным цели и задачам, и отвечают современным требованиям, предъявляемым к научным исследованиям. Статистическая обработка данных выполнена на современном методическом уровне. Достоверность результатов работы подтверждается достаточным количеством пациентов (450 больных), перенесших хирургические вмешательства большого и среднего объема.

По теме диссертации опубликовано достаточное количество печатных работ. Основные положения диссертации доложены на ведущих Российских и зарубежных тематических конгрессах и конференциях.

Принципиальных замечаний к оформлению автореферата нет.

### **Заключение**

Таким образом, на основании изучения автореферата диссертационного исследования, работа Котовой Дарьи Павловны на тему «Совершенствование ведения пациентов в процессе периоперационного наблюдения в клинике внутренних болезней», выполненная при научном консультировании д.м.н., профессора Шостак Надежды Александровны, является законченной,

самостоятельной, научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, научной и практической новизне, достоверности полученных результатов соответствует всем требованиям, в том числе пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 в редакции постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 г. №748, 29.05.2017 г. №650, от 28.08.2017 г. №1024, от 01.10.2018 г. №1168), предъявляемых к докторским диссертациям, а ее автор, Котова Дарья Павловна, заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.18 – внутренние болезни.

Доктор медицинских наук  
(14.01.05 - Кардиология, медицинские науки),  
профессор, член-корреспондент РАН,  
заместитель директора по научной работе  
Медицинского научно-образовательного центра  
ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В.Ломоносова»

С.Т.Мацкеплишвили

Подпись д.м.н., члена-корреспондента РАН С.Т.Мацкеплишвили заверяю:  
Ученый секретарь МНОЦ МГУ имени М.В. Ломоносова  
Доктор медицинских наук, профессор



« 12 » 01 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» обособленное подразделение Медицинский научно-образовательный центр Московского университета имени М.В. Ломоносова  
119192, г. Москва, Ломоносовский пр-т, д. 27, корп. 10  
Телефон:+7 (495) 531-27-77  
E-Mail: info@mc.msu.ru