

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, преподавателя 1 кафедры (хирургии усовершенствования врачей) ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ Волкова Андрея Михайловича на автореферат диссертации Мамадалиева Дильшота Махмутовича «ПРОФИЛАКТИКА И КОРРЕКЦИЯ АНЕМИИ У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ И ПРИОБРЕТЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА ПРИ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

Диссертация посвящена решению одной из важных задач современной кардиохирургии – прогнозированию и профилактике послеоперационной анемии при операциях на открытом сердце. Несмотря на развитие кардиоанестезиологии и перфузиологии, совершенствование оперативной техники, расширение возможностей кровесберегающих методик, частота применения препаратов донорской крови в кардиохирургии по-прежнему остается высокой. Коррекция анемии в раннем послеоперационном периоде не только может сопровождаться осложнениями, существенно ухудшающими прогноз, но и остается трудоемким и дорогостоящим процессом. Кроме того, актуальной задачей остается хирургическое лечение пациентов с исходно существующей анемией и различными нарушениями системы гемостаза.

Автореферат диссертации оформлен в традиционном стиле. Цель и задачи сформулированы четко. Научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы изложены логично, подтверждаются представленными в дальнейшем результатами собственных исследований.

На основании полученных данных автором разработан алгоритм выделения на амбулаторном этапе категории пациентов с ишемической болезнью и приобретенными пороками сердца с высоким риском потребности в трансфузии препаратов донорской крови после хирургического вмешательства.

Выводы аргументированы, соответствуют цели и задачам работы. Сформулированы практические рекомендации по эффективной догоспитальной подготовке кардиохирургических больных с факторами риска развития послеоперационной анемии.

Создан калькулятор, позволяющий прогнозировать степень анемии, объем кровопотери, риск развития раннего послеоперационного кровотечения и потребность переливания аллогенных эритроцитов.

Таким образом, работа Мамадалиева Д.М., посвященная улучшению результатов хирургического лечения пациентов с ишемической болезнью и приобретенными пороками сердца путем профилактики и коррекции анемии, актуальна и имеет научную и практическую значимость. Основные результаты диссертации опубликованы в 19 печатных работах, а также неоднократно доложены на различных съездах и конференциях.

Диссертационная работа, является завершенным научно-квалификационным трудом, который выполнен под руководством доктора медицинских наук, доцента Гудымовича В.Г., и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г., предъявляемым ВАК России к кандидатским диссертациям.

Автор работы, Мамадалиев Дильшот Махмутович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Преподаватель 1 кафедры (хирургии усовершенствования врачей)  
ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ,  
доктор медицинских наук

«30» марта 2016 года

Волков А.М.

Почтовый адрес организации:

194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6.

Тел.: +7 (911) 912-37-61

E-mail: spb.volkov@mail.ru

Подпись доктора медицинских наук Волкова А.М.,  
преподавателя 1 кафедры (хирургии усовершенствования врачей)

заверяю

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА  
ОТДЕЛА КАДРОВ ВМЕДА  
ПОДПОЛКОВНИК МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ

А. ЦЫМБАЛЕНКО

