

Отзыв

на автореферат диссертации Чанахчян Флоры Николаевны «Критерии отбора пациентов старше 60 лет, направляемых на внесердечные хирургические вмешательства, с целью профилактики послеоперационных кардиологических осложнений», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.04. – «внутренние болезни»

Диссертационная работы Чанахчян Флоры Николаевны является актуальной и значимой для практического здравоохранения в связи с тем, что широко распространенные хирургические вмешательства у лиц пожилого возраста могут сопровождаться осложнениями со стороны сердечно-сосудистой системы. В последнее время для стратификации риска все чаще применяют неинвазивные методы оценки состояния сердечно-сосудистой системы, такие как нагрузочные пробы, визуализационные методы исследования миокарда, индексы оценки сердечно-сосудистого риска и т.д. Несмотря на многообразие существующих на сегодняшний день методов оценки функции и перфузии миокарда, в отечественной и зарубежной литературе недостаточно данных об их применении у больных старше 60 лет перед плановыми внесердечными операциями. Все это делает работу Чанахчян Флоры Николаевны несомненно **актуальной**.

Автореферат выполнен по традиционной схеме согласно нормативным требованиям, изложен на 24 страницах машинописного текста, иллюстрирован 12 рисунками и последовательно освещает все вопросы, связанные с решением поставленных цели и задач, дает четкое представление о проделанной работе.

Цель работы и сформулированные автором задачи полностью отвечают современным тенденциям предоперационной оценки кардиологических больных перед внесердечными хирургическими вмешательствами, а также акцентируют внимание на раннюю диагностику и оценку функциональной

значимости обструктирующего поражения коронарного русла с применением неинвазивных методов диагностики миокарда. Положения, выносимые на защиту, являются конкретными и значимыми.

В диссертационной работе Чанахчян Ф.Н. подробно описаны методики неинвазивного обследования коронарного резерва, проведена сравнительная оценка исходных клинических характеристик, полученных при выполнении нагрузочных проб и сцинтиграфии миокарда результатов у больных низкого и высокого риска развития осложнений. Автором также выполнен сравнительный анализ количественных показателей перфузии между подгруппами пациентов с развитием осложнений и без развития в разных возрастных категориях. В результате работы обоснована необходимость выполнения однофотонной эмиссионной компьютерной томографии миокарда на дооперационном этапе. Разработанный автором комплексный подход ведения пациентов с учетом результатов синхро-ОФЭКТ миокарда позволяет минимизировать кардиологический риск при выполнении в дальнейшем внесердечных оперативных вмешательств.

Научная новизна проведенной диссертационной работы не вызывает сомнений, поскольку автором впервые изучена прогностическая значимость, а также эффективность визуализирующего метода исследования коронарного резерва в предоперационной оценке кардиологического риска у больных старше 60 лет. Подробно изучена роль синхро-ОФЭКТ в определении зоны ишемии, рубцового поражения, гибернации миокарда. Кроме того, выделены пограничные значения количественных показателей нарушения перфузии миокарда с помощью синхро-ОФЭКТ. Эти значения позволяют решить вопрос о выполнении коронароангиографии на дооперационном этапе у больных с высоким риском развития осложнений.

Выводы, сделанные по результатам проведенной работы, четкие, обоснованы, лаконичны, полностью отвечают поставленным задачам. Практические рекомендации обоснованы.

По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, из которых 3 статьи опубликованы в научных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, ознакомление с текстом автореферата позволяет заключить, что по актуальности, объему проведенных исследований, научно-практической значимости и новизне кандидатская диссертация Чанахчян Флоры Николаевны отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам автор заслуживает ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: «внутренние болезни» - 14.01.04.

Доктор медицинских наук, профессор
14.01.05 – кардиология (мед.н.)
ГБОУ ВПО «Первый Московский
Государственный медицинский университет
им. И.М. Сеченова» Минздрава России
заведующая кафедрой клинической
фармакологии и фармакотерапии
Института профессионального образования,

Морозова Татьяна Евгеньевна

Адрес: 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр.2
тел.: (495) 609-14-00
E-mail.: rektorat@mma.ru
<http://www.mma.ru>



Подпись д.м.н., профессора Морозовой Татьяны Евгеньевны заверяю