

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 работа Чанахчян Ф.Н. посвящена одной из актуальных проблем современного здравоохранения – определению сердечно-сосудистого риска у кардиологических больных пожилого и старческого возраста.

Как известно, в мире наблюдается увеличение доли пожилых людей, что обусловлено последними достижениями в сфере медицины и техники, повышением уровня качества жизни. Однако пожилые пациенты имеют иные потребности, чем остальное население, что приводит к возникновению множества социальных и экономических вопросов. Согласно демографическим данным, пожилым пациентам хирургические вмешательства проводятся в четыре раза чаще, чем остальной части населения. Кроме того, у пожилых пациентов периоперационный период чаще осложняется развитием как кардиологических, так некардиологических осложнений, что обусловлено наличием у данной популяции сопутствующих заболеваний и патологий различных органов-систем. Среди сопутствующих заболеваний у пожилых пациентов, отобранных для проведения оперативного лечения, заболевания сердечно-сосудистой системы являются наиболее распространенными. Следовательно, тщательная оценка сердечно-сосудистого риска может помочь минимизировать частоту развития осложнений со стороны сердечно-сосудистой системы при выполнении внесердечных операций, а также в раннем послеоперационном периоде. В свете вышеизложенного, данная работа, посвященная определению критериев отбора пациентов старше 60 лет, направляемых на внесердечные хирургические

вмешательства, с целью профилактики послеоперационных кардиологических осложнений, несомненно, представляет научный интерес.

Научной новизной работы является то, что автор на основании проведенного дооперационного обследования пациентов и результатов неинвазивного метода оценки перфузии миокарда с применением перфузионной сцинтиграфии миокарда установила, что последняя является высокоинформативной диагностической процедурой в оценке риска развития сердечно-сосудистых осложнений у пациентов старше 60 лет. Была показана высокая чувствительность перфузионной сцинтиграфии миокарда в диагностике ишемической болезни сердца и определении выраженности ишемии миокарда.

Работа содержит новый подход к решению актуальной научной задачи – оценки коронарного резерва у пациентов старше 60 лет, направляемых на внесердечные хирургические операции, наряду с анализом традиционных факторов риска, в том числе, включенных в RCRI, применением неинвазивных методов диагностики ИБС, таких как стандартная нагрузочная проба, а также определении пациентов, которым целесообразно выполнение инвазивной коронароангиографии на дооперационном этапе.

Значительную практическую значимость представляет разработанная автором методика, включая алгоритм исследований, социологический инструментарий, рекомендации по ведению пациентов на дооперационном этапе, проведение коронароангиографии, позволяющие уточнить и формализовать критерии разделения пациентов на группы «высокого» и «низкого» риска развития сердечно-сосудистых осложнений.

Научные положения и практические рекомендации, сформулированные автором, основаны на анализе достаточного количества клинических наблюдений. Используются современные методы статистической обработки представленных данных. Выводы соответствуют поставленным задачам. Результаты исследования

обоснованы, логичны и аргументированы фактами, установленными в ходе выполнения диссертационной работы.

Автореферат имеет традиционную структуру, написан грамотным научным языком, в полной мере отражает основные научные положения диссертации. Печатные работы, в том числе 3 статьи в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК, достаточно полно освещают результаты исследования.

Основываясь на анализе автореферата, можно заключить, что диссертация Чанахчян Флоры Николаевны на тему «Критерии отбора пациентов старше 60 лет, направляемых на внесердечные хирургические вмешательства, с целью профилактики послеоперационных кардиологических осложнений» соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г., № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Чанахчян Флора Николаевна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: «внутренние болезни» - 14.01.04.

Заместитель главного внештатного специалиста кардиолога Департамента здравоохранения г. Москвы, заместитель главного врача по медицинской части государственного бюджетного учреждения здравоохранения г. Москвы «Городская клиническая больница № 15 им. О.М.Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»

доктор медицинских наук, профессор



Лебедева Анастасия Юрьевна

Адрес: 111539, г. Москва, ул. Вешняковская, д.23

Эл. почта: gkb15@zdrav.mos.ru

Телефон: +7 (495) 770-01-23

Подпись доктора медицинских наук Лебедевой Анастасии Юрьевны

«ЗАВЕРЯЮ».

Л.А. Лебедева
19.05.2016