

## Отзыв

**На автореферат Курбанова Саида Курбановича на тему: «Течение ишемической болезни сердца после коронарного шунтирования у больных с диффузным поражением коронарных артерий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «кардиология».**

Широкое внедрение в клиническую практику эндоваскулярных хирургических вмешательств и современного медикаментозного лечения ишемической болезни сердца обуславливает увеличение контингента больных с тяжелым поражением коронарных артерий, характеризующимся диффузным атеросклерозом и кальцинозом. Консервативное ведение этих больных ассоциируется с крайне неблагоприятным прогнозом, единственной возможностью их лечения является операция коронарного шунтирования.

Данные литературы демонстрируют худшие результаты оперативного вмешательства при диффузном поражении, объясняя это более выраженным «коморбидным» статусом больных. Течение ишемической болезни сердца после коронарного шунтирования у больных с диффузным поражением коронарных артерий малоизучено, открытым остается вопрос необходимости интенсификации мер вторичной профилактики в данной группе больных. На основании вышеизложенного диссертационная работа Курбанова Саида Курбановича представляется актуальной, содержащей научную и практическую значимость для медицинского общества.

Дизайн работы представлен в 2 этапа. В рамках первого (ретроспективного) этапа выполнен отбор больных, с использованием метода псевдорандомизации были получены сопоставимые группы. Выполнен анализ госпитальных результатов, продемонстрирован высокий риск периоперационного инфаркта миокарда у больных с диффузным поражением коронарных артерий в случае проведения коронарной эндартерэктомии. На втором (проспективном) этапе по результатам контрольного обследования показаны сопоставимые отдаленные результаты, доказано отсутствие различий по течению ИБС у больных с диффузным и локальным поражением коронарных артерий с условием исходно сопоставимых

клинико-демографических параметров. В рамках второго этапа выполнена оценка предикторов худшего течения ИБС у больных с диффузным поражением коронарных артерий, построена прогностическая модель, позволяющая выделить группу больных высокого риска.

Хотелось бы отметить, что прогностическая модель течения ИБС у больных с диффузным поражением коронарных артерий была получена впервые в мировой литературе. Использование модели в клинической практике позволит выполнить стратификацию риска в этой селективной группе больных.

### **Заключение**

По научной новизне, практической значимости результатов исследования, диссертационная работа Курбанова Саида Курбановича полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, в том числе п.9 «Положение о присуждении научных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (с изменениями в редакции постановления Правительства Российской Федерации №723 от 30.04.2014 года, №335 от 21.04.2016 года, №650 от 29.05.2017 года, №1024 от 28.08.2017 года, №1168 от 01.10.2018 года), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «кардиология».

Главный врач ГБУ РД  
«Республиканский кардиологический  
диспансер», главный внештатный  
специалист кардиолог Минздрава РД



Тотушев М.У.

18.10.2021

Адрес: Россия, 367008, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Гоголя, 41