

#### 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».

Тяжелое поражение коронарных артерий, к которому принято относить диффузный коронарный атеросклероз, характеризуется высоким риском неблагоприятных сердечно-сосудистых событий и худшим прогнозом как при консервативном ведении, так и в случае хирургической реваскуляризации миокарда.

Оптимальные способы вторичной профилактики сердечно-сосудистых событий универсальны и широко известны – модификация образа жизни и регулярный прием медикаментозной терапии. Интенсификация указанных мер с учетом потенциального терапевтического риска и развития осложнений требуется в селективной группе больных высокого резидуального риска. Реализация поставленной цели требует проведения исследований, направленных на стратификацию остаточного риска, в отдельных группах больных ИБС.

В связи с этим автореферат диссертационной работы Курбанова Саида Курбановича на тему: «Течение ишемической болезни сердца после коронарного шунтирования у больных с диффузным поражением коронарных артерий» посвящен изучению предикторов неблагоприятного течения ИБС у больных с диффузным поражением, перенесших реваскуляризацию миокарда. В работе получена прогностическая модель, позволяющая выделить группу высокого резидуального риска и оценить возможности улучшения клинических результатов.

Исследовательский материал работы представлен 348 больными, перенесшими операцию коронарного шунтирования, из них которых диффузный характер коронарного атеросклероза диагностирован у 232

больных. Отдаленные результаты получены для 202 больных. Прогностическая модель составлена на основании клинических результатов, оцененных в группе выживших на момент исследования (191 больной), неблагоприятное течение ИБС диагностировано у 39 больных.

В работе показано, что наиболее существенный вклад в повышение риска неблагоприятного течения ИБС вносит мультифокальный атеросклероз и сахарный диабет. Кроме того, дополнительным независимым предиктором, обуславливающим увеличение риска, является низкая приверженность мерам вторичной профилактики. Использование сочетания этих предикторов в предсказании течения ИБС у больных с диффузным поражением коронарного русла обеспечивает высокую степень значимости прогностической модели, увеличивающей риск неблагоприятных событий более чем в 5 раз; модель характеризуется достаточно высоким уровнем специфичности. Использование модели в клинической практике выглядит целесообразным, а рекомендация об использовании дополнительных мер повышения приверженности вторичной профилактике расценивается представляется обоснованной.

В диссертационной работе лично Курбановым Саидом Курбановичем проведен отбор больных согласно критериям включения и исключения, создана база данных. Выполнена статистическая обработка материала, анализ и научная интерпретация полученных данных. Автор активно участвовал в осмотре больных в отдаленные сроки после проведения, проведении контрольного обследования и коррекции терапии на основании полученных результатов. Автором подготовлены устные и стендовые доклады на различные российские и международные конференции, представлены статьи к публикации в журналах, рекомендованных перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ.

Работа базируется на достаточном количестве материала и проведена на высоком научном уровне. Содержание автореферата диссертации, его актуальность, научная новизна и практическая ценность, выводы и рекомендации, приведенные в публикации в должной степени соответствуют

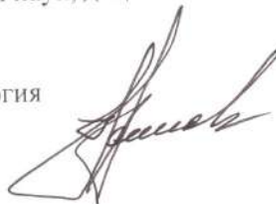
Положению о порядке присуждения ученых степеней ВАК Российской Федерации в части, касающейся присвоения ученой степени кандидата медицинских наук. Принципиальных замечаний и вопросов по работе нет.

### **Заключение**

Судя по автореферату, диссертация Курбанова С.К. представляет законченную работу, выполненную на высоком уровне, отвечающую требованиям ВАК, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 «кардиология».

И.о. заведующий кафедрой госпитальной терапии  
Федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Белгородский государственный  
национальный исследовательский университет»  
Министерства науки и высшего образования  
Российской Федерации,  
308015, г. Белгород, ул. Победы, д. 85,  
8(4722) 30-13-75, E-mail: osipova@bsu.edu.ru,  
доктор медицинских наук, доцент

14.01.05 – Кардиология



**Осипова Ольга Александровна**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Белгородский государственный национальный  
исследовательский университет» Министерства науки и высшего образования  
Российской Федерации,  
308015, г. Белгород, ул. Победы, д. 85.  
Телефон 8(4722)30-12-11,  
www.bsu.edu.ru,  
E-mail; Info@bsu.edu.ru

