

## ОТЗЫВ

*на автореферат диссертационной работы Недбайкина Андрея Михайловича на тему: «Отдаленные результаты радиочастотной аблации и факторы, способствующие повышению ее эффективности, у больных с фибрилляцией предсердий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – «Кардиология»*

Учреждениями здравоохранения проводится значительная лечебная и профилактическая работа, направленная на снижение смертности от болезней системы кровообращения и, в первую очередь, от ишемической болезни сердца (ИБС) и цереброваскулярных заболеваний (ЦВЗ).

Фибрилляция предсердий (ФП), в патогенезе которой часто ведущая роль принадлежит ИБС, является самым распространенным нарушением ритма сердца на приеме врачей кардиологов и терапевтов. В ближайшие несколько десятилетий прогнозируется увеличение в 2 раза данного вида аритмии, опасного своими осложнениями, такими как кардиоэмболические инсульты, являющихся основной причиной смерти от ЦВЗ, а также повышением частоты госпитализаций, снижением качества жизни пациентов.

Радиочастотная аблация (РЧА) устьев лёгочных вен (ЛВ) – современный хирургический метод лечения больных с ФП. Возможность прогнозирования эффективности РЧА у больных с ФП, поиск и анализ факторов, ведущих к успешному проведению этого эндоваскулярного вмешательства и сохранению стойкого синусового ритма, является актуальной научной и практической задачей.

В представленной диссертационной работе Недбайкина А.М. впервые показана эффективность РЧА устьев ЛВ у больных с ФП в два периода наблюдения: 3-6 мес. и 6-12 мес. после оперативного вмешательства.

В материалах представленного исследования проведен анализ количественных и качественных параметров, способствующих рецидиву аритмии. С помощью процедуры многофакторного дискриминантного анализа выведено уравнение, помогающее с высокой степенью вероятности предсказывать эффективность РЧА у больных с ФП в период 3-6 мес. и 6-12 мес. после оперативного вмешательства. Данный раздел работы имеет большую практическую значимость для улучшения процесса отбора больных на операцию, так как процедура РЧА является дорогостоящей манипуляцией, относящейся к высокотехнологичной медицинской помощи со всем спектром возможных хирургических осложнений.

В исследовании доказана целесообразность назначения препарата Ω-3-ПНЖК (Омакор) в одном из изученных режимов в отношении снижения риска рецидива ФП в период 6-12 мес. после РЧА устьев ЛВ, в дополнение к антиаритмической терапии, что имеет несомненный научный интерес в сравнении с недавно завершившимся исследованием FORWARD.

Автореферат Недбайкина Андрея Михайловича написан по общепринятым правилам в соответствии с требованиями ВАК. Выводы и практические рекомендации, определенные автором на основании полученных

результатов, соответствующих поставленным целям и задачам исследования, имеют научную ценность и практическую значимость. Результаты научного исследования представлены в 5 публикациях, из них 4 в изданиях, включенных в перечень ВАК.

В заключение, из автореферата Недбайкина Андрея Михайловича можно сделать вывод, что диссертационная работа «Отдаленные результаты радиочастотной абляции и факторы, способствующие повышению ее эффективности, у больных с фибрилляцией предсердий», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 (кардиология), является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи по анализу отдаленных результатов РЧА у пациентов с ФП и определению параметров, способных прогнозировать и повышать эффективность данного вида лечения, что имеет большую научную и практическую значимость для современной медицины.

Считаю, что диссертационная работа Недбайкина Андрея Михайловича полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий организационно-методическим  
кабинетом Московского областного  
кардиологического центра на базе ГБУЗ "Жуковская ГКБ"  
кандидат медицинских наук

 Уринский Александр Михайлович

Подпись к.м.н. Уринского А.М. заверяю:

Главный врач

ГБУЗ «Жуковская ГКБ»

«26 марта 2015 г.

 С.В. Антипенков

Полное название организации:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Жуковская городская клиническая больница»



Почтовый адрес: 140160; город Жуковский, ул. Фрунзе, дом 1  
Телефон: +7 (49648) 556-63-74

Официальный интернет-сайт: <http://zhgkb.ru/>  
E-mail: [mokz@yandex.ru](mailto:mokz@yandex.ru)