

ОТЗЫВ

**доктора медицинских наук Гайфулина Руслана Анфальевича
на автореферат диссертационной работы Арутюняна Грайра Гагиковича
на тему «Оценка эффективности неинвазивной вентиляции легких в
профилактике рецидивов фибрилляции предсердий после катетерной аблации
устьев легочных вен у пациентов с обструктивным апноэ сна», представленной
на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности
3.1.20 – «Кардиология».**

Сердечно-сосудистые заболевания занимают лидирующее место по количеству смертей и инвалидизации населения, формируя значительную медицинскую и социально-экономическую нагрузку государства. Немалая часть этого бремени приходится на долю фибрилляции предсердий (ФП). Ежегодно в мире выявляют несколько миллионов новых пациентов с ФП. Учитывая увеличение риска таких осложнений как инсульт, инфаркт миокарда, хроническая сердечная недостаточность, у пациентов с ФП, поиски новых подходов диагностики, лечения и профилактики с целью улучшения результатов лечения становится крайне актуальным. Учитывая, что главным патогенетическим звеном ФП являются эктопические очаги в легочных венах, катетерное лечение на сегодняшний день считается золотым стандартом. При этом важным является и последующая профилактика посткатетерного электроанатомического ремоделирования миокарда, которая увеличивает эффективность катетерного лечения. Среди факторов риска особое место занимает синдром обструктивного апноэ сна (СОАС) - заболевание, которое характеризуется коллапсом верхних дыхательных путей и приводит к их частичной или полной окклюзии.

Несомненная актуальность и новизна представленной диссертационной работы в том, что автор впервые в России оценил эффективность СИПАП терапии в профилактике рецидивов ФП у пациентов после катетерного лечения.

Достоверность полученных данных подтверждается тем, что исследование проспективное, рандомизированное, а высокая степень обоснованности подтверждается использованием методов статистической обработки, адекватных поставленным задачам.

Выводы и практические рекомендации полностью соответствуют поставленной цели и задачам, сформулированы кратко и четко, вытекают из содержания диссертационной работы.

По материалам диссертации опубликованы 6 печатных работ, из них 3 – в журналах, рекомендуемых ВАК. Результаты работы в виде докладов были представлены на Всероссийском съездах аритмологов и конгрессе Европейской ассоциации нарушений ритма сердца.

Автореферат изложен на 25 страницах печатного текста, написан в классическом стиле в соответствии с требованиями ВАК, полностью отражает суть проведенного исследования. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Диссертационная работа Арутюняна Г.Г. на тему «Оценка эффективности неинвазивной вентиляции легких в профилактике рецидивов фибрилляции предсердий после катетерной аблации устьев легочных вен у пациентов с обструктивным апноэ

сна», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – «Кардиология», по своему объему, актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует всем требованиям, в т. ч. п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (в редакции от 21 апреля 2016 года №335, от 05 августа 2016 года №748), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Арутюнян Г.Г. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 (Кардиология).

Руководитель регионального сосудистого центра,
заведующий отделением рентген хирургических
методов диагностики и лечения
Государственное бюджетное учреждение
здравоохранения Московской области
“Королевская городская больница”
доктор медицинских наук

Гайфулин Руслан Анфальевич



Подпись д.м.н. Р.А. Гайфулина заверяю
Заместитель главного врача по кадрам

Любовь Владимировна Кошкина

24.10.2022.

ГБУЗ МО “Королевская городская больница”
Адрес: 141070, МО, г. Королев. Циалковского 24
Телефон: +7 (495) 511-62-23
E-mail: mz_korolevgb@mosreg.ru
Web-сайт: <https://korolev.clinic>