

## Сведения о результатах публичной защиты

Новиковой Ирины Александровны по диссертации на тему: «Инфаркт миокарда в молодом возрасте. Клинико-метаболическая и структурно-функциональная характеристика» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

### Решение диссертационного совета Д 208.067.02

На заседании 8 декабря 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Новиковой Ирине Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Хлынова Ольга Витальевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки) – д.м.н., профессор (председатель совета) (очное присутствие);
2. Карпунина Наталья Сергеевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки) – д.м.н., доцент (учёный секретарь) (очное присутствие);
3. Аверьянова Наталья Ивановна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки) – д.м.н., профессор (дистанционное присутствие);
4. Василец Любовь Михайловна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки) – д.м.н., профессор (очное присутствие);
5. Владимирский Владимир Евгеньевич (14.01.05 – кардиология, медицинские науки) – д.м.н., доцент (очное присутствие);
6. Кондратьева Елена Ивановна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки) – д.м.н., профессор (очное присутствие);
7. Некрутенко Людмила Александровна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки) – д.м.н., профессор (очное присутствие);
8. Орехова Екатерина Николаевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки) – д.м.н., доцент (дистанционное присутствие);
9. Разин Максим Петрович (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки) – д.м.н., профессор (дистанционное присутствие);
10. Репецкая Марина Николаевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки) – д.м.н., профессор (очное присутствие);
11. Синельников Юрий Семенович (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки) – д.м.н. (дистанционное присутствие);
12. Соловьев Олег Владимирович (14.01.05 – кардиология, медицинские науки) – д.м.н., профессор (дистанционное присутствие);
13. Софронова Людмила Васильевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки) – д.м.н., профессор (дистанционное присутствие);
14. Сыромятникова Людмила Илариевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки) – д.м.н., доцент (дистанционное присутствие);

15. Ховаева Ярослава Борисовна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки) – д.м.н., профессор (очное присутствие).

**По диссертации принято следующее заключение:**

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

*разработана и научно обоснована новая идея, обогащающая научную концепцию о наличии возрастных клинико-метаболических и структурно-функциональных особенностей течения инфаркта миокарда как на стационарном, так и на амбулаторном этапах лечения;*

*создан рейтинг значимости факторов риска для годовичного прогноза у молодых пациентов после инфаркта миокарда;*

*доказано, что молодые пациенты после инфаркта миокарда имеют такой же неблагоприятный прогноз, как и пожилые;*

*предложены рекомендации по ведению молодых пациентов в течение года после инфаркта миокарда для снижения риска повторных сердечно-сосудистых событий;*

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

*доказано наличие достоверных различий клинико-метаболического профиля и структурно-функциональных характеристик в группах пациентов молодого и пожилого возраста;*

*применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов исследования: клинических, лабораторных, инструментальных (коронарная ангиография, эхокардиография, длительное мониторирование ЭКГ), статистических;*

*выявлена взаимосвязь табакокурения до и после возникновения инфаркта миокарда, высокой агрегационной активности тромбоцитов с АДФ на стационарном этапе лечения, низкой приверженности к приему статинов с развитием повторных неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у молодых пациентов, перенесших инфаркт миокарда;*

*изучено влияние возрастных особенностей на клинико-метаболические, структурно-функциональные и прогностические показатели у пациентов с инфарктом миокарда на стационарном и амбулаторном этапах лечения;*

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

*разработан и внедрен в работу регионального сосудистого центра ГБУЗ ПК «ККД» комплекс практических рекомендаций для врачей, оказывающих помощь пациентам с инфарктом миокарда на стационарном и амбулаторном этапах, который позволяет оценить риск развития повторных сердечно-сосудистых событий: материалы исследования используются в обучении студентов и ординаторов ФГБОУ ВО Пермского ГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России;*

*определены перспективы* практического использования результатов диссертационного исследования в повседневной деятельности врачей-кардиологов и терапевтов в лечебно-профилактических учреждениях разного уровня;

*представлены результаты*, определяющие необходимость контроля у пациентов молодого возраста с инфарктом миокарда комплекса модифицируемых факторов риска, таких как курение, дислипидемия, гиперурикемия, а также своевременное выявление высокой экскреции альбумина с мочой – маркера эндотелиальной дисфункции как дополнительного фактора риска.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:**

*результаты* получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы в различных условиях;

*теория* согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

*идея* базируется на анализе результатов обследования 143 пациентов с инфарктом миокарда, 108 из которых составили лица молодого возраста, а также обобщении передового клинического опыта в области кардиологии;

*использованы* сравнения авторских данных и данных исследований по рассматриваемой тематике, полученных ранее;

*установлены* совпадения собственных данных с данными других исследователей, касающиеся особенностей инфаркта миокарда в молодом возрасте, таких как мужской пол, курение, дислипидемия, отягощенная по ранней ишемической болезни сердца наследственность, дебют ишемической болезни сердца с инфаркта миокарда, преобладание инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST, преимущественно однососудистое поражение коронарного русла; подтверждены данные о высокой частоте повторных сердечно-сосудистых катастроф у молодых пациентов; выявлена диагностическая ценность наличия табакокурения до и после инфаркта миокарда, высокой агрегационной активности тромбоцитов с АДФ на стационарном этапе лечения, низкой приверженности к приему статинов в прогнозировании повторных сердечно-сосудистых событий в молодом возрасте;

*использованы* современные методы сбора и обработки исходной информации. Статистическая обработка полученных результатов проведена с помощью программы IBM SPSS Statistics v.23.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии во всех этапах исследовательского процесса: планировании научной работы, разработке дизайна, анализе отечественной и зарубежной литературы, наборе и систематизации клинического материала, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке публикаций, написании и оформлении рукописи диссертации.

Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация Новиковой Ирины Александровны «Инфаркт миокарда в молодом возрасте. Клинико-метаболическая и структурно-функциональная характеристика» представляет собой законченную, самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой дано новое решение актуальной задачи кардиологии, связанной с выявлением прогностических показателей у молодых пациентов с инфарктом миокарда на стационарном и амбулаторном этапах лечения. По объему исследований, научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям пункта п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакциях постановления правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 г. № 748, от 29.05.2017 г. №650, от 28.08.2017г. №1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 8 декабря 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Новиковой И.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 15 человек (8 человек очно присутствующих, 7 человек присутствующих дистанционно), из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.05 – кардиология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – нет.

Председатель  
диссертационного совета,  
д.м.н., профессор

 Хлынова Ольга Витальевна

Учёный секретарь  
диссертационного совета,  
д.м.н. доцент

 Карпунина Наталья Сергеевна

09.12.2020

