

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**эксперта диссертационного совета 14.24.694 при Национальном центре кардиологии и терапии имени академика Мирсаида Миррахимова МЗ КР и Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева д.м.н., профессора Джунусбековой Гульнары Алдешевны по диссертации: Керимкуловой Алины Суйунтбековны на тему: «Клинические и лабораторные аспекты метаболического синдрома у этнических кыргызов, проживающих в условиях низкогорья и среднегорья Кыргызской Республики», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 - кардиология.**

Рассмотрев предоставленную соискателем Керимкуловой Алиной Суйунтбековой диссертацию, пришла к следующему заключению:

### **1. Соответствие работы специальности, по которой дано право диссертационному совету принимать диссертации к защите**

Представленная докторская диссертация на тему: «Клинические и лабораторные аспекты метаболического синдрома у этнических кыргызов, проживающих в условиях низкогорья и среднегорья Кыргызской Республики» соответствует профилю диссертационного совета.

В работе проводится исследование метаболического синдрома, его компонентов, сердечно-сосудистых исходов у этнических кыргызов, проживающих в условиях низкогорья и среднегорья Кыргызской Республики, что в полной мере отвечает паспорту специальности 14.01.05 - кардиология.

### **2. Целью диссертации является**

Выявить ключевые особенности кардиометаболических и генетических факторов у этнических кыргызов, постоянно проживающих в условиях низкогорья и среднегорья Кыргызской Республики с целью разработки рекомендаций по своевременному выявлению метаболического синдрома

Поставленная цель достигнута решением следующих задач:

- 1. Изучить встречаемость кардиометаболических факторов риска и метаболического синдрома, и их особенности у этнических кыргызов, постоянно проживающих в условиях низкогорья и среднегорья Кыргызской Республики.**

2. Определить диагностические критерии метаболического синдрома, оптимальные для этнических кыргызов.
3. Изучить распределение генотипов Trp64Arg полиморфизма гена b3-адренорецепторов, встречаемость его аллелей, исследовать взаимосвязь с компонентами метаболического синдрома у этнических кыргызов.
4. Оценить толщину комплекса интима-медиа сонных артерий, изучить ее взаимосвязь с компонентами метаболического синдрома и выявить наиболее значимые факторы, способствующие развитию утолщения комплекса интима-медиа у этнических кыргызов.
5. Исследовать взаимосвязь шкалы FINDRISC с кардиометаболическими факторами риска и определить прогностическую роль шкалы FINDRISC в отношении метаболического синдрома и сердечно-сосудистых исходов у этнических кыргызов.
6. На основании комплексного обследования и проспективного наблюдения за пациентами выявить основные предикторы развития метаболического синдрома и его сердечно-сосудистых осложнений у этнических кыргызов.

Соответствие объекта исследования диссертации цели и задачам диссертации:

объект научного исследования соответствует цели и задачам диссертации.  
Соответствие методов исследования задачам диссертации по каждой задаче:

1. При изучении встречаемости кардиометаболических факторов риска и метаболического синдрома были использованы современные диагностические критерии метаболического синдрома. Лабораторные анализы крови были проведены на сертифицированном оборудовании - в Département Hommes, Natures, Musée de l'Homme (Париж, Франция).
2. При определении диагностических критериев метаболического синдрома, оптимальных для этнических кыргызов были применены современные методы статистической обработки (логистический регрессионный анализ и ROC-анализ).
3. Было изучено распределение генотипов Trp64Arg полиморфизма гена b3-адренорецепторов, встречаемости его аллелей, а также исследование его взаимосвязи с компонентами метаболического синдрома у этнических кыргызов с применением методов генетического исследования. Указанное исследование проведено на сертифицированном оборудовании Научно-исследовательского института молекулярной биологии и медицины при

Национальном центре кардиологии и терапии имени академика Мирсанды Миррахимова.

4. Оценка толщины комплекса интима-медиа сонных артерий, изучение ее взаимосвязи с компонентами метаболического синдрома проводилась на сертифицированном оборудовании Национального центра кардиологии и терапии имени академика Мирсанды Миррахимова с применением современных методов статистической обработки.

5. Исследование взаимосвязи шкалы FINDRISC с кардиометаболическими факторами риска с определением прогностической роли шкалы FINDRISC в отношении метаболического синдрома и кардиоваскулярных исходов у этнических кыргызов были использованы адекватные методы статистической обработки.

6. Комплексное обследование, включившее проспективное наблюдение за пациентами и клинический осмотр пациентов, проводились доктором науком высшей квалификационной категории, аттестованным Комиссией Министерства здравоохранения Кыргызской Республики.

#### Актуальность темы диссертации

Сердечно-сосудистые заболевания, несмотря на заметные успехи в диагностике и лечении, остаются наиболее частой причиной смертности населения. К важным факторам, способствующим росту сердечно-сосудистых заболеваний, относится метаболический синдром. Данные по всем компонентам метаболического синдрома в Кыргызской Республике изучены не полностью. При этом ранее еще не были разработаны четкие диагностические критерии метаболического синдрома, специфичные для этнических кыргызов. В настоящее время отмечается рост распространенности метаболического синдрома, его компонентов во всем мире, в том числе и в Кыргызской Республике, что заслуживает внимания клиницистов. Поэтому в плане первичной профилактики важно уменьшение дальнейшего роста распространенности компонентов метаболического синдрома, и снижение связанных с ним заболеваемости и смертности.

Степень и полнота критического анализа научных литературных данных в обосновании необходимости решения каждой из поставленных задач в диссертации:

На основании вышеизложенного можно заключить, что проведенное соискателем научное исследование актуально и своевременно для кардиологии.

### **3. Научные результаты**

В работе представлены следующие новые научно-обоснованные теоретические результаты, совокупность которых имеет немаловажное значение для развития медицинской науки:

В работе получены новые данные о встречаемости кардиометаболических факторов риска и метаболического синдрома в группе этнических кыргызов в зависимости от высоты проживания. Определены диагностические критерии метаболического синдрома, оптимальные именно для этнических кыргызов.

Впервые у этнических кыргызов установлен генетический предиктор развития метаболического синдрома – носительство Trp64Arg полиморфизма гена b3-адренорецепторов, наличие которого значительно увеличивает риск развития метаболического синдрома и таких его компонентов, как артериальная гипертензия, сахарный диабет 2 типа и снижение уровня ЛПВП-ХС.

У этнических кыргызов с увеличением численности компонентов метаболического синдрома, вне зависимости от наличия абдоминального ожирения, характерно ремоделирование сосудистой стенки, что проявляется утолщением комплекса интима-медиа сонных артерий. Установлен «вклад» разных компонентов метаболического синдрома в процесс увеличения толщины комплекса интима-медиа: наиболее важными детерминантами утолщения ТИМ являлись возраст и артериальная гипертензия.

Впервые у этнических кыргызов изучена возможность применения шкалы FINDRISC в прогнозировании метаболического синдрома. Проведен сравнительный анализ шкалы FINDRISC и окружности талии в прогнозировании кардиоваскулярных исходов. У этнических кыргызов шкала FINDRISC может служить более значимым предиктором метаболического синдрома и сердечно-сосудистых исходов, чем окружность талии.

Обоснование достоверности научных результатов (способы сбора материала и аргументация научных выводов): сбор материала диссертации проведен согласно международным требованиям по методологии клинических исследований. Протокол исследования был одобрен этическим комитетом КГМА имени И.К. Ахуибаева.

Научные выводы, сформулированные на основе полученных результатов, изложены логично и аргументировано.

#### **4. Практическая значимость полученных результатов (для отрасли, страны, мира)**

- Установленная большая частота метаболического синдрома и его компонентов в группе обследованных этнических кыргызов, проживающих в условиях низкогорья и среднегорья, что свидетельствует о необходимости его профилактики, ранней диагностики и лечения.
- Обоснована целесообразность применения диагностических критериев АТР III с модифицированными критериями абдоминального ожирения (в виде ОТ  $\geq$  94 см у мужчин и  $\geq$  88 см у женщин) в выявлении метаболического синдрома у этнических кыргызов.
- Проведенная работа позволяет выделить группу высокого риска развития метаболического синдрома среди обследованных этнических кыргызов. На основании установленных структурных изменений гена b3-адренорецепторов, оперирующих в липидном и углеводном обмене, выявлен молекулярно-генетический детерминант метаболического синдрома у пациентов: носительство Trp64Arg полиморфизма гена b3-адренорецепторов у этнических кыргызов.
- Обоснована целесообразность ультразвуковой оценки сонных артерий у пациентов с наличием компонентов метаболического синдрома, в особенности с артериальной гипертензией. Выявление ремоделирования сосудистой стенки, в том числе у пациентов без клинических проявлений атеросклероза, диктует необходимость проведения профилактических мероприятий.
- Обоснована целесообразность применения шкалы FINDRISC в прогнозировании метаболического синдрома у этнических кыргызов, так как даже умеренное увеличение результатов шкалы FINDRISC повышает риск развития метаболического синдрома и сердечно-сосудистых исходов.

Научные результаты, полученные в докторской диссертации, были реализованы:

Результаты диссертации внедрены в лечебный и учебный процессы кафедры факультетской терапии имени М.Е. Вольского М.М. Миррахимова КГМА имени И.К. Ахунбаева, а также в лечебный процесс отделения коронарной болезни сердца и атеросклероза НЦКиТ имени академика Мирсаида Миррахимова.

Материалы диссертации использованы в следующих документах, материалах и разработках перечислить конкретно (патенты, методические

рекомендации, внедрения, постановления и приказы министерств, Кабинета Министров);

получены рационализаторские предложения: «Способ диагностики метаболического синдрома по АТРШ» от 2010г, №10; «Способ диагностики инсулинерезистентности, ожирения и абдоминального ожирения по уровню лептина у этнических кыргызов» от 24.04.2015г, №15; «Способ диагностики метаболического синдрома в зависимости от шкалы FINDRISC в группе этнических кыргызов», №42/2021г; «Способ оценки комплекса интима медиа экстракраниального отдела сонных артерий в зависимости от наличия метаболического синдрома в группе этнических кыргызов», №43/2021г.

Реализация (внедрение) материалов диссертации Керимкуловой Алины Суйунтбековны позволила (позволит): снизить заболеваемость, улучшить качество лечения, получить прибыль, снизить стоимость и т.д.:

1. Среди обследованных этнических кыргызов, постоянно проживающих в условиях низкогорья чаще выявлялось повышенное АД и ожирение. Инсулинерезистентность и метаболического синдрома у жителей низкогорья и среднегорья встречаются с одинаковой частотой. Для диагностики метаболического синдрома в кыргызской этнической группе предпочтительны критерии АТР III.

2. Trp64Arg полиморфизм гена  $\beta 3$  адренорецептора в кыргызской этнической группе ассоциируется с наличием общего и абдоминального ожирения; При наличии аллеля Arg64 отмечается увеличение частоты встречаемости артериальной гипертензии, сахарного диабета 2 типа и снижение концентрации ЛПВП-ХС; Определение Trp64Arg полиморфизма гена ADRB3 может быть рекомендовано в качестве одного из генетических маркеров для раннего выявления лиц с повышенным риском сердечно-сосудистых заболеваний.

3. У этнических кыргызов численность компонентов метаболического синдрома вне зависимости от наличия абдоминального ожирения ассоциируется с большей ТИМ сонных артерий. Выявлено, что риск увеличения ТИМ отличается среди пациентов с разными компонентами метаболического синдрома: наиболее важными детерминантами утолщения ТИМ являлись возраст и артериальная гипертензия. В связи с чем рекомендована качественная и количественная оценка компонентов метаболического синдрома.

4. Полученные нами данные показывают, что шкала FINDRISC может служить подходящим инструментом для прогнозирования метаболического синдрома и сердечно-сосудистых исходов в группе пациентов высокого риска.

а также для выявления недиагностированных случаев метаболического синдрома в клинической практике. В группе этнических кыргызовшкала FINDRISC может служить более значимым предиктором метаболического синдрома и сердечно-сосудистых исходов, чем окружность талии.

5. Выявление метаболического синдрома у этнических кыргызов свидетельствует о существенном увеличении риска последующего развития сердечно-сосудистых исходов (фатальных и нефатальных инфарктов миокарда и инсультов). Метаболический синдром может служить предиктором сердечно-сосудистого риска в группе этнических кыргызов.

### **5. Соответствие автореферата содержанию диссертации**

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации, поставленной в ней цели и задачам исследования.

### **6. Замечания:**

В целом следует отметить высокий уровень проведенного исследования, четкость структуры диссертации, последовательность изложения данных с наличием заключения в конце каждого раздела, наглядность таблиц и рисунков, актуальность полученных результатов, грамотный научный текст. В ходе ознакомления с работой возникли следующие замечания и предложения:

1. Оценка отдаленных исходов через 8 лет обследованной популяции населения в работе показало, что из 332 этнических киргизов старше 30 лет со средним возрастом  $51,9 \pm 9,7$  лет без указаний на наличие ССЗ (за исключением АГ у 42%), сердечно-сосудистые исходы (инфаркт, инсульт) и сердечно-сосудистая смертность произошли у 104 человек ( $86+18$  чел соответственно) (31,3%) т.е. у каждого третьего включенного. На наш взгляд важно было бы оценить влияние не только исходного наличия метаболического синдрома, но и других факторов риска сердечно-сосудистых осложнений, а также характера возможно текущей медикаментозной терапии, ранжирован их всех по вкладу в эти жесткие конечные сердечно-сосудистые исходы.
2. Для оценки сердечно-сосудистого риска не была включена шкала SCORE, тем более что в работе включен отдаленный период анализа неблагоприятных исходов через 8 лет. Можно было сравнить результаты оценки риска по SCORE с частотой событий в популяции этнических киргизов через 8 лет.

7. **Предложения:** поправки в диссертацию согласно вышеперечисленным замечаниям включить на усмотрение диссертанта и научного руководителя.

## **8. Рекомендации:**

Рекомендую:

В качестве ведущей организации Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр кардиологии (РСНПМЦК), г. Ташкент, где работают доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 кардиология.

**1. Первым официальным оппонентом** – доктора медицинских наук, профессора Бантову Г.М. – заведующую кафедрой терапии Международной школы медичини, имеющую публикации, близкие к проблеме данной работы:

- Ferrannini G, De Bacquer D, De Backer G, et al.: EUROASPIRE V collaborators. Screening for Glucose Perturbations and Risk Factor Management in Dysglycemic Patients with Coronary Artery Disease-A Persistent Challenge in Need of Substantial Improvement: A Report from ESC EORP EUROASPIRE V // Diabetes Care. 2020. – Vol.43(4). P.:726-733.

- De Backer G, Jankowski P, Kotseva K, et al.; EUROASPIRE V collaborators; Writing Committee: Scientific Steering/Executive Committee; Coordinating centre; Diabetes centre; Data management centre; Statistical analysis centre; Central laboratory; Study centres, organisations, investigators and other research personnel (National Co-ordinators in each country are indicated by asterisk. Management of dyslipidaemia in patients with coronary heart disease: Results from the ESC-EORP EUROASPIRE V survey in 27 countries // Atherosclerosis. 2019. – Vol.285. P.:135-146.

- Бантова Г.М., Дарчыбаева М.К. Эндотелиопротективная эффективность дозированных физических нагрузок у больных метаболическим синдромом // Здравоохранение Кыргызстана. - 2017. - № 4. - С. 60-64.

**2. Вторым официальным оппонентом** – доктора медицинских наук, профессора Кыдыралиеву Р.Б. – заведующую кафедрой терапевтических дисциплин и семейной медицины, медицинского факультета Международного университета “Ала-Тоо”, имеющую публикации, близкие к проблеме данной работы:

- Джорубекова К.Ш., Кыдыралиева Р.Б. Болезни системы кровообращения как главная причина смертности населения Кыргызской Республики // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. - 2021. - Т. 21. - № 1. - С. 111-117.

- Джорубекова К.Ш., Кыдыралиева Р.Б., Жумагулова Н.Н., Артыкбаева А.К. Распространенность артериальной гипертензии и эффективность ее контроля

в Кыргызской Республики // Современные проблемы науки и образования. - 2021. - № 2. - С. 171.

- Kydyralieva R.B., Dzhorupbekova K.Sh., Akunov A.Ch. Assessment of cardiovascular risk in Kyrgyz Republic // Heart, Vessels and Transplantation. - 2020. - Vol. 4. - № 4. - Р.: 127-131.

3. Третьим официальным оппонентом доктора медицинских наук, PhD, ассоциированного профессора Уразалину С.Ж. – профессора кафедры кардиологии НАО «Казахский Национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова», имеющую публикации, близкие к проблеме данной работы:

- Bäck M, Topouchian J, Labat C, et al. Cardio-ankle vascular index for predicting cardiovascular morbimortality and determinants for its progression in the prospective advanced approach to arterial stiffness (TRIPLE-A-Stiffness) study // EBioMedicine. – 2024. – Vol.103. – Р.:105107.

- Уразалина С.Ж., Мусагалиева А.Т., Усаева Г.Р., Беркинбаев С.Ф. Сравнительный анализ взаимосвязи параметров жесткости артериальной стенки с показателями липидного состава крови у пациентов с метаболическим синдромом // Кардиология. – 2018. – Т.58(10). – С.:19-26.

- Topouchian J, Labat C, Gautier S, et al. Effects of metabolic syndrome on arterial function in different age groups: the Advanced Approach to Arterial Stiffness study // J Hypertens. – 2018. – Vol.36(4). – Р.:824-833.

#### **9. Заключение:**

Результаты работы рекомендуется внедрить в программу обучения клинических ординаторов и циклы последипломной подготовки врачей, а также в практику лечебных учреждений кардиологического, терапевтического и неврологического профиля. Работа может быть представлена к научной защите на специализированном совете по специальности 14.01.05 – «кардиология» после внесения выше перечисленных замечаний и поправок.

**10. Эксперт диссертационного совета, рассмотрев представленные документы, рекомендует диссертационному совету 14.24.694 при Национальном центре кардиологии и терапии имени академика Мирсанда Миррахимова МЗ КР и Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева принять диссертацию на тему "Клинические и лабораторные аспекты метаболического синдрома у этнических кыргызов, проживающих в условиях низкогорья и среднегорья Кыргызской Республики"**

на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности  
14.01.05 – кардиология

Эксперт: Джунусбекова Гульнара Алдешовна, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры кардиологии Казахского Национального медицинского университета имени С.Д. Асфендиярова

Подпись

Дата 14.05.2024г



Поручись эксперту диссертационного совета заверить:

Членом сенкетаря диссертационного совета № 14.24.694, кандидатом наук Юрием Юнисом С. С.

 14.05.24.