

Председатель: академик РАН Карпов Р.С.

Ученый секретарь: д.м.н. Гракова Е.В.

Присутствовало 21 член диссертационного совета.

Повестка заседания:

Слушали заключение экспертной комиссии о принятии к защите диссертации Федоровой Саяны Баировны на тему «Клинико-инструментальные и лабораторные особенности острого коронарного синдрома без обструктивного атеросклероза коронарных артерий» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология (медицинские науки).

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» Научно-исследовательский институт кардиологии.

Научный руководитель:

Доктор медицинских наук Рябов Вячеслав Валерьевич

Представленная диссертация Федоровой Саяны Баировны посвящена описанию клинико-инструментальных и лабораторных особенностей больных с острым коронарным синдромом без стенозирующего атеросклероза венечных артерий. В настоящее время нет четких рекомендаций по ведению этой группы больных. Остаются открытыми вопросы об истинной распространенности этого заболевания, изучения клинических особенностей болезни, выяснения механизмов развития болезни, исследования диагностических возможностей новых методов визуализации сердца и сосудов для изменения прогноза болезни и качества жизни больных. Результаты работы представляют «портрет» больного с острым коронарным синдромом без обструктивного коронарного атеросклероза, разработан и внедрен в рутинную клиническую практику диагностический алгоритм с использованием магнитно-резонансной томографии сердца с контрастированием всем больным острым коронарным синдромом без стенозирующего атеросклероза венечных артерий. Определены критерии проведения эндомиокардиальной биопсии миокарда в исследованной группе больных. Все это улучшает понимание механизмы повреждения миокарда и позволяет проводить более персонализированную терапию и профилактику.

Диссертационная работа Федоровой Саяны Баировны на тему «Клинико-инструментальные и лабораторные особенности острого коронарного синдрома без обструктивного атеросклероза коронарных артерий» соответствует формуле специальности 14.01.05 - кардиология, а именно пунктам:

3. Заболевания коронарных артерий сердца.
4. Заболевания миокарда, перикарда и эндокарда.
6. Атеросклероз.
11. Генетика (генодиагностика и генотерапия) сердечно-сосудистых заболеваний.
13. Современные инвазивные и неинвазивные диагностические технологии у больных с

сердечно-сосудистой патологией.

По теме диссертации опубликованы 23 научные работы, в том числе 7 статей в рецензируемых журналах из перечня ВАК Минобрнауки России, 4 статьи в журналах, которые проиндексированы в базах данных Web of Science и Scopus, получено 2 патента на изобретения. Опубликованные печатные работы в полной мере отражают результаты выполненных исследований.

Список основных работ по теме диссертации:

1. Рябов В.В., Магнитно-резонансная томография сердца в дифференциальной диагностике острого коронарного синдрома у больных необструктивным коронарным атеросклерозом / Рябов В.В., Гомбоева С.Б., Шелковникова Т.А., Баев А.Е., Ребенкова М.С., Роговская Ю.В., Усов В.Ю. // Российский кардиологический журнал. - 2017. Том 152. № 12. - С. 47-54.

2. Гомбоева С.Б., Возможности магнитно-резонансной томографии сердца в дифференциальной диагностике острого коронарного синдрома у пациентов с необструктивным атеросклерозом коронарных артерий / Гомбоева С.Б., Рябов В.В., Шелковникова Т.А., Усов В.Ю., Баев А.Е. // Сибирский медицинский журнал. - 2017. - Том 32. - № 1. - С. 39-46.

3. Гомбоева С.Б., Случай миокардита псевдокоронарного течения с элевацией сегмента ST на ЭКГ / Гомбоева С.Б., Рябов В.В., Шелковникова Т.А., Усов В.Ю., Марков В.А., Карпов Р.С. // Российский кардиологический журнал. - 2016. - Том 139. - № 11. - С. 95-96.
4. Усов В.Ю., Визуализация воспалительного компонента атеросклероза коронарных артерий у пациентов с острым коронарным синдромом и повреждением миокарда при отсутствии коронарных стенозов / Усов В.Ю., Шелковникова Т.А., Бахметьева Т.А., Лучич М., Рябов В.В., Гомбоева С.Б., Лукьяненко П.И., Гольцов С.Г., Беличенко О.И. // Терапевт. - 2016. - №9. - С. 6-16.
5. Шелковникова Т. А., Структурно-функциональные изменения сердца и варианты контрастирования миокарда по данным МРТ у пациентов с клиникой сердечной недостаточности при неизмененных коронарных артериях / Шелковникова Т.А., Усов В.Ю., Роговская Ю.В., Гомбоева С.Б. // Лучевая диагностика и терапия. - 2017. - Том 8. - № 2. - С. 113-114.
6. Рябов В.В., Инфаркт миокарда без обструктивного коронарного атеросклероза — актуальная проблема неотложной кардиологии. / Рябов В.В., Федорова С.Б., Вышлов Е.В. // Сибирский медицинский журнал. - 2018. - Том 33. - №4. - С. 10-18.
7. Рябов В.В., Неблагоприятные варианты генов метаболизма фолатов у пациентов с острым коронарным синдромом при необструктивном коронарном атеросклерозе / Рябов В.В., Гомбоева С.Б., Лугачева Ю.Г., Кулагина И.В., Карпов Р.С. // Российский кардиологический журнал. - 2018. - Том 23. - № 10. - С. 33-42.
8. Федорова С.Б. Полиморфизмы генов факторов системы гемостаза у пациентов с невыраженными изменениями коронарных артерий при остром коронарном синдроме. / Федорова С.Б., Кулагина И.В., Рябов В.В. // Кардиология. - 2019. - Том 59. - №10. - С. 14-22.
9. Пат. № 2663495 Российская Федерация. Способ отбора пациентов с ОКС на проведение эндомиокардиальной биопсии для диагностики латентного миокардита / Рябов В.В., Гомбоева С.Б., Роговская Ю.В., Ребенкова М.С., Баев А.Е., Баталов Р.Е., Рябова Т.Р., Демьянов С.В., Марков В.А. - № 2017122537 ;заявл. 26.06.17 ; опубл. 06.08.18.
10. Пат. № 2644310 Российская Федерация. Способ отбора пациентов на проведение процедуры МРТ сердца для определения причин развития ОКС / Рябов В.В., Гомбоева С.Б., Шелковникова Т.А., Рябова Т.Р., Усов В.Ю., Демьянов С.В., Марков В. А. - № 2017117139 ; заявл. 16.05.17 ; опубл. 08.02.18.

Заключение. Диссертация Федоровой Саяны Баировны на тему «Клинико-инструментальные и лабораторные особенности острого коронарного синдрома без обструктивного атеросклероза коронарных артерий» является научноквалификационной работой, в которой решена актуальная научно-практическая задача по описанию клинического «профиля» больного с острым коронарным синдромом без обструктивного атеросклероза венечных артерий, что улучшает понимание этой патологии, позволяет проводить более персонифицированную терапию и профилактику.

Работа соответствует современным требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, в редакциях от 20.03.2021), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

С учетом вышеизложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 002.279 02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» диссертационную работу Федоровой Саяны Баировны на тему «Клиникоинструментальные и лабораторные особенности острого коронарного синдрома без обструктивного атеросклероза коронарных артерий» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 кардиология.

ПОСТАНОВИЛИ: работу принять к защите.

Назначить

1. ведущую организацию

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», г. Кемерово

2. официальных оппонентов:

Ложкина Наталья Геннадьевна, доктор медицинских наук, доцент, профессор, Федеральное

государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской терапии имени проф. Г.Д. Залесского, профессор.

Космачева Елена Дмитриевна, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, кафедра терапии №1, заведующая

3. Предполагаемую дату защиты – 06.12.2021г.

4. Разрешить печатание на правах рукописи автореферат объемом 1 авт. листа.

5. Поручить экспертной комиссии, подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации.

Результаты голосования: «за» - 21, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета,
академик РАН

Карпов Ростислав
Сергеевич

Ученый секретарь диссертационного
совета, д-р мед. наук

Гракова Елена Викторовна