

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.085.05 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от «19» апреля 2017г., № __
о присуждении Сагировой Ренате Ильясовне гражданке Российской
Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Взаимосвязь адипокинов и гормонально-метаболических показателей у больных сахарным диабетом 2 типа в сочетании с бронхиальной астмой» по специальности 14.01.02 – Эндокринология принята к защите от «15» февраля 2017, протокол № 2/п диссертационным советом Д 208.085.05 созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, приказ №105/нк от 11.04.2012г.

Соискатель Сагирова Рената Ильясовна, 1990 года рождения, в 2013 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинской университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Работает ассистентом кафедры эндокринологии в ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, врачом-эндокринологом ГБУЗ СО «СГП № 10 Советского района».

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный медицинской университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой эндокринологии Вербовой Андрей Феликсович.

Официальные оппоненты:

1. Петунина Нина Александровна доктор медицинских наук, профессор, Институт профессионального образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра эндокринологии, заведующая кафедрой;
2. Моругова Татьяна Вячеславовна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра эндокринологии, заведующая кафедрой.

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Иркутск, в своем положительном заключении, подписанном Хамнуевой Ларисой Юрьевной доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой эндокринологии и клинической фармакологии, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Сагировой Ренаты Ильясовны соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор – Сагирова Рената Ильясовна – заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 – Эндокринология.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 7

работ; опубликованных в рекомендованных ВАК Минобрнауки России 4
Общий объем 24 печатных листов, авторский вклад 60,4 %.

Основные значимые работы по теме диссертации:

1. Ахмерова, Р.И. Адипокины и гормонально-метаболические показатели у больных СД 2 типа и БА /Вербовой А.Ф., Ахмерова Р.И.// Врач.-2015.- №4.- С. 78-81 .
2. Ахмерова, Р.И. Лептин и гормонально-метаболические показатели у больных бронхиальной астмой и при её сочетании с сахарным диабетом 2 типа/ Вербовой А.Ф., Шаронова Л.А., Ахмерова Р.И.//Фарматека.- 2014.-№16.- С. 54-57.
3. Ахмерова, Р.И. Лептин, резистин и гормонально-метаболические показатели у женщин с сахарным диабетом 2 типа и при его сочетании с бронхиальной астмой / Вербовой А.Ф., Косарева О. В., Ахмерова Р.И.// Терапевтический архив.- 2015.- Том 87, № 10.- С.37-41.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы :

1. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации от заведующего курсом эндокринологии ПО кафедры внутренних болезней №2 с курсом ПО доктора медицинских наук, профессора Догадина Сергея Анатольевича;

2. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации от профессора кафедры факультетской терапии, доктора медицинских наук, профессора Кравченко Андрея Яковлевича;

3. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Тюменский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации от

заведующей курсом эндокринологии кафедры терапии ФПК и ППС доктора медицинских наук, профессора Суплотовой Людмилы Александровны;

4. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Нижегородская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации от заведующего кафедрой эндокринологии и внутренних болезней, доктора медицинских наук, профессора Стронгина Леонида Григорьевича;

5. Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации от начальника кафедры и клиники военно-полевой терапии доктора медицинских наук, профессора Халимова Юрия Шавкатовича.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что:

- официальный оппонент - доктор медицинских наук, профессор Петунина Нина Александровна является членом Европейской ассоциации по изучению сахарного диабета (EASD), имеет публикации по сахарному диабету 2 типа;

- официальный оппонент - доктор медицинских наук, профессор Моругова Татьяна Вячеславовна является ведущим учёным в области эндокринологии, имеет публикации по сахарному диабету 2 типа;

- ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации является одним из ведущих учреждений, имеющих выдающиеся достижения в области эндокринологии и способны определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных

соискателем исследований: **показано**, что для пациенток с сахарным диабетом 2 типа, бронхиальной астмой и при их сочетании характерна гиперлептинемия, гипoadипонектинемия, гиперрезистинемия, а также повышенная концентрация провоспалительного интерлейкина 6 и противовоспалительного интерлейкина 10, дефицит витамина D₃; **доказано**, что в развитии резистентности к инсулину у пациенток с СД 2 типа играет роль снижение концентрации витамина D₃, а при сочетании СД 2 типа и БА – повышение уровня резистина; **предложено** включить в план обследования больных с СД 2 типа, БА и их сочетанием определение содержания в крови витамина D₃, при его снижении включать назначение 25-ОН-D₃ в план лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изучена взаимосвязь адипокинов (лептина, резистина, адипонектина) и цитокинов (провоспалительного интерлейкина 6 и противовоспалительного интерлейкина 10) с показателями углеводного и липидного обменов, эхокардиографическими данными и функцией внешнего дыхания у больных СД 2 типа и БА; **показаны** особенности течения сочетания СД 2 типа и БА; **изложены** новые данные о взаимосвязи адипокинов с сердечно-сосудистым ремоделированием у больных СД 2 типа; **доказана** необходимость определения в крови концентрации витамина D₃ у больных СД 2 типа и БА.

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

определены перспективы практического использования лептина, резистина, адипонектина, витамина D₃ как дополнительных факторов, влияющих на развитие инсулинорезистентности, ремоделирования миокарда и нарушения функции внешнего дыхания у больных СД 2 типа и БА; **представлены** практические рекомендации для внедрения в работу врачей общей практики, эндокринологов, терапевтов; результаты исследования **внедрены** в практическую работу эндокринологических отделений №1 и №2 государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница

№6», Самарской городской поликлинике № 10.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

результаты исследования **основаны** на анализе данных, полученных с помощью валидизированных методик; теория **построена** на известных фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

проведено сравнение авторских данных и результатов, полученных ранее по рассматриваемой тематике; **использованы** современные методики статистической обработки.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в планировании программы диссертационного исследования, самостоятельном отборе больных сахарным диабетом 2 типа, бронхиальной астмой и их сочетанием, активном участии в клинико-лабораторном и инструментальном обследовании пациентов, формировании массива необходимых для исследования данных, проведении статистической обработки собранного материала, участии во внедрении полученных результатов исследования.

На заседании "19" апреля 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Сагировой Ренате Ильясовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 5 докторов наук по специальности 14.01.02 - Эндокринология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за - 15, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор

Давыдкин И.Л.

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор медицинских наук
профессор



Осадчук А.М.

19.04.2017 г.