

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д.208.094.01
НА БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 25.05.2016г., № 15

О присуждении Сульдиной Антонине Петровне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Комплексное лечение больных хроническим пиелонефритом с использованием пелоидотерапии» по специальности: 14.01.23 – урология принята к защите 23.03.2016г., протокол №9 диссертационным советом Д 208.094.01 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского Министерства здравоохранения Российской Федерации (410012.г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112; Приказ № 714/нк от 02.11.2012г.).

Соискатель Сульдина Антонина Петровна, 1982 года рождения.

В 2007 году соискатель окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Алтайский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С сентября 2010 года и по настоящее время является очным аспирантом кафедры урологии и нефрологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Алтайский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации

Работает в должности врача-уролога КГБУЗ «Городская больница №9», г. Барнаул.

Диссертация выполнена на кафедре урологии и нефрологии ГБОУ ВПО Алтайский ГМУ Минздрава России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор Неймарк Александр Израйлевич; ГБОУ ВПО «Алтайский ГМУ» Минздрава России; кафедра урологии и нефрологии; заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Ибишев Халид Сулейманович - доктор медицинских наук, профессор; ГБОУ ВПО "Ростовский государственный медицинский университет" Минздрава России; кафедра урологии и репродуктивного здоровья человека с курсом детской урологии-андрологии ФПК и ППС, профессор кафедры

Кузьменко Андрей Владимирович - доктор медицинских наук, профессор; ГБОУ ВПО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России, кафедра урологии, заведующий кафедрой.

Ведущая организация: ГБОУ ВПО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Курск, в своем положительном заключении, подписанном Братчиковым Олегом Ивановичем, доктором медицинских наук, профессором; кафедра урологии, заведующим кафедрой, указала, что по своей актуальности, глубине и объёму проведённых исследований, а также научно-практической значимости диссертационная работа Сульдиной Антонины на тему: «Комплексное лечение больных хроническим пиелонефритом с использованием пелоидотерапии», соответствует требованиям п.9 Положения ВАК РФ (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.23 – урология.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации - 6 научных работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 3. В работах обосновано включение пелоидотерапии в комплексное лечение больных первичным хроническим пиелонефритом в латентной фазе воспаления. Общий объем печатных работ – 1 печ. лист. Вклад автора составляет 80%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Физические методы в лечение хронического пиелонефрита. Опыт применения пелоидотерапии / А.И. Неймарк, А.П. Сульдина // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2014. - № 3 – С.44-48.

2. Использование глинолечения в реабилитации больных хроническим пиелонефритом в амбулаторных условиях / А.П. Сульдина // Медицина и образование в Сибири. – 2014. - № 3 – С. 47-49.

3. Использование фитотерапии в комплексном лечении латентной фазы первичного хронического пиелонефрита / А.И. Неймарк, А.П. Сульдина, И.А. Батанина // Урология – 2015. - № 1 – С. 14-18.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

- ГБОУ ВПО «Уральский Новосибирский научно-исследовательского института туберкулёза Министерства здравоохранения РФ от доктора медицинских наук, профессора, руководителя отдела урологии Е.В. Кульчавеня;

- ГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет им.В.Ф. Воино-Ясенецкого» Министерства здравоохранения РФ от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры урологии, андрологии и сексологии Ф.П. Капсаргина;

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются компетентными учеными в области урологии, имеют публикации по данной тематике и дали на это свое согласие. Ведущая организация: ГБОУ ВПО «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации известна своими достижениями в урологии и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Выявлены особенности микроциркуляторного кровотока в почках и концентрации иммуноглобулинов, провоспалительных цитокинов в сыворотке крови и моче характерные для больных первичным хроническим пиелонефритом в фазе латентного воспаления;

Предложено комплексное обследование больных первичным хроническим пиелонефритом в латентной фазе воспаления с помощью иммуноферментного анализа уровней IgM, IgG и IgA в сыворотке крови, концентрации провоспалительных цитокинов ИЛ-1 β , ИЛ-6, ФНО- α в сыворотке крови и ИЛ-8 в моче, оценки микроциркуляции почек методом ЛДФ с точек проекции почек на коже, для диагностики латентной фазы первичного хронического пиелонефрита.

Разработано комплексное лечение больных первичным хроническим пиелонефритом в латентной фазе воспаления с использованием лечебной глины «Бехтемирская» или иловой сульфидной грязи озера Мормышанского в зависимости от нарушений микроциркуляции почек, иммунного статуса больных.

Установлено, что использование лечебной глины «Бехтемирская» в комплексном лечении больных первичным хроническим пиелонефритом более значимо, чем стандартное медикаментозное лечение и показано пациентам с минимальными, незначимыми нарушениями микроциркуляции почек, иммунного статуса, с редким рецидивированием заболевания.

Доказана эффективность предложенного комплексного лечения больных первичным хроническим пиелонефритом в латентной фазе воспаления с использованием лечебной иловой сульфидной грязи озера Мормышанского для предотвращения прогрессирования заболевания, снижения частоты рецидивирования и удлинения периода ремиссии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что у больных первичным хроническим пиелонефритом вероятность перехода латентной фазы заболевания в активную фазу обусловлена бактериальной обсемененностью мочи, нарушениями микроциркуляции почек, повышением уровней провоспалительных цитокинов и иммуносупрессией.

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс лабораторных, микробиологических, иммуноферментных методов исследований у больных первичным хроническим пиелонефритом в фазе латентного воспаления.

изложены критерии оценки микроциркуляции почек;

изучены особенности бактериального ландшафта мочи у больных первичным хроническим пиелонефритом в латентную фазу заболевания;

проведена оценка состояния иммунной системы и гомеостаза цитокинов у больных первичным хроническим пиелонефритом в латентную фазу заболевания до лечения и после проведенного лечения.

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

установлены методы исследования, позволяющая повысить объективность диагностики латентной фазы первичного хронического пиелонефрита;

определены показания к назначению пелоидотерапии в комплексном лечении больных первичным хроническим пиелонефритом в фазе латентного воспаления;

представлены практические рекомендации по применению пелоидотерапии у больных первичным хроническим пиелонефритом в фазе латентного воспаления.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: высокую степень достоверности полученных результатов. Основу работы составило: разработка и научное обоснование лечебных комплексов с применением пелоидотерапии глиной «Бехтемирской» и иловой сульфидной грязью озера Мормышанского для больных первичным хроническим пиелонефритом в фазе латентного воспаления. Исследованы 73 женщины страдающие первичным хроническим пиелонефритом в фазе латентного воспаления.

Примененные автором методы исследования (клинические, лабораторные, микробиологические, инструментальные, статистические) информативны, современны и адекватны цели и задачам исследования. Математическая обработка полученных результатов проведена с помощью статистического пакета программ "EXCEL" и с использованием программы Statistica v6.0, на персональном компьютере Intel (R) Core (TM) i7 CPU;

теория построена на анализе существующих маркеров диагностики хронических воспалительных заболеваний мочевыделительной системы;

идея базируется на оптиматизации лечения больных первичным хроническим пиелонефритом в фазе латентного воспаления для предотвращения прогрессирования заболевания;

использован сравнительный анализ трех видов лечения: стандартной медикаментозной терапии, комплексного лечения с применением пелоидотерапии глиной «Бехтемирской» и иловой сульфидной грязью озера Мормышанского;

установлен приоритетный характер полученных А.П. Сульдиной данных об эффективности лечебного комплекса - стандартной медикаментозной терапии дополненной курсом пелоидотерапии иловой сульфидной грязью озера

Мормышанского, в лечении больных страдающих первичным хроническим пиелонефритом в латентной фазе воспаления;

использованы наиболее информативные, современные лабораторные методы исследования.

Личный вклад соискателя состоит в том, что все результаты исследований получены при непосредственном ее участии. А.П. Сульдиной лично сформулированы цель и задачи, определены методические подходы к научной работе, проведены все исследования, проанализированы клиническая картина обследованных пациентов, проведены анализ, обработка, обобщение полученных результатов, написаны научные публикации, проведена презентация результатов исследования на конгрессах и конференциях, подготовлены рукописи диссертации, автореферата.

На заседании 25.05.2016 года диссертационный совет принял решение присудить Сульдиной Антонине Петровне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 4 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 16, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Попков Владимир Михайлович

Маслякова Галина Никифоровна