

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.016.03,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
А.И. ЕВДОКИМОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 28 сентября 2022 г. № 3 о присуждении Иванцев Наире Саркисовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Влияние вагинального дисбиоза на течение беременности» по специальности 3.1.4 Акушерство и гинекология (медицинские науки) принята к защите 29 июня 2022 года (протокол № 2а) диссертационным советом 21.2.016.03 на базе ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России (127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1), утвержденным приказом Минобрнауки России №105/нк от 11 апреля 2012 года и приказом Минобрнауки России №370/нк от 13 апреля 2022 года о возобновлении деятельности диссертационного совета.

Иванцев Наира Саркисовна, 1980 года рождения, в 2005 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В период подготовки диссертации соискатель ученой степени Иванцев Наира Саркисовна с 2016 по 2020 год обучалась в заочной аспирантуре на кафедре акушерства, гинекологии и перинатологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки

специалистов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2012 года по настоящее время Иванцов Наира Саркисовна работает в государственном бюджетном учреждении здравоохранения родильный дом города Краснодара женская консультация № 2 Министерства здравоохранения Краснодарского края в должности врача акушера-гинеколога.

Работа выполнена на кафедре акушерства, гинекологии и перинатологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Карахалис Людмила Юрьевна – доктор медицинских наук, профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Зароченцева Нина Викторовна – доктор медицинских наук, профессор РАН (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» Министерства здравоохранения Московской области), заместитель директора по науке.

Тапильская Наталья Игоревна – доктор медицинских наук, профессор (федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»), ведущий научный сотрудник отделения вспомогательных репродуктивных технологий.

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном д.м.н., профессором Селиховой Мариной Сергеевной, утвержденном проректором по научной работе, д.м.н., профессором Стаценко Михаилом Евгеньевичем указала, что диссертационная работа Н.С. Иванцев является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой содержатся решения актуальных задач, а именно, улучшение результатов ведения беременных с вагинальным дисбиозом. Диссертация полностью соответствует требованиям п. 9, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в действующей редакции), а ее автор – Иванцев Наира Саркисовна достойна присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки).

Соискатель имеет 7 печатных работ по теме диссертации общим объемом 1,5 печатного листа (36 страниц), в том числе 5 статей в научных журналах, включенных в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций. Авторский вклад составляет 92%. В опубликованных работах достаточно полно освещены основные положения и результаты

диссертации. Сведения о публикациях, приведенные в диссертации достоверны.

В изданиях, рекомендованных ВАК РФ:

1. Карахалис, Л.Ю. Влияние возраста на влагалищную атрофию и микробиоту влагалища / Л.Ю. Карахалис, Ю.С. Пономарева, Н.С. Иванцев, Г.А. Пенжоян, А.В. Филиппович // Актуальные вопросы современной медицины. Материалы IV международной научно-практической конференции прикаспийских государств (г. Астрахань, 24-26 октября 2019 г.). - С. 99-100.
2. Карахалис, Л. Ю. Коррекция вагинально микробиоты у пациенток раннего и позднего перехода в менопаузу / Л.Ю. Карахалис, Ю.С. Пономарева, Н.С. Иванцев // Медицинский совет. -2020. - №3. – С.118-123.
3. Карахалис, Л.Ю. Влияние влагалищной микробиоты на течение беременности и роды. / Л.Ю. Карахалис, Н.С. Иванцев // Кубанский научный медицинский вестник. – 2020. - №27(6). – С. 30–43.
4. Карахалис, Л.Ю. Болезни периодонта в патогенезе неблагоприятных исходов беременности / Л.Ю. Карахалис, Н.С. Иванцев, Н.В. Ли // Доктор.Ру. – 2021. – №20(1). – С.51-55.
5. Карахалис, Л.Ю. Профилактика осложненных родов путем нормализации вагинального микробиоценоза / Л.Ю. Карахалис, Н.С. Иванцев // РМЖ. Мать и дитя. – 2021. - №4(1). – С. 31–35.

В других изданиях:

1. Иванцев, Н.С. Коррекция состояния микробиоты влагалища у беременных / Н.С. Иванцев, Л.Ю. Карахалис // Материалы Пленума Правления РОАГ и XIII регионального научно-образовательного форума «Мать и дитя». – 2020. – С.34-35.
2. Карахалис, Л.Ю. Характеристика вагинальных лактобактерий у беременных перед родами / Л.Ю. Карахалис, Н.С. Иванцев // Материалы Пленума Правления РОАГ и XIII регионального научно-образовательного

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Андреевой Елены Николаевны – доктора медицинских наук, профессора федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директора Института репродуктивной медицины.
2. Еньковой Елены Владимировны – доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой акушерства и гинекологии № 2 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
3. Густоваровой Татьяны Алексеевны – доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедры акушерства и гинекологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что они являются компетентными учеными в области акушерства и гинекологии, имеющими публикации, относящиеся к направлению диссертационной работы и давшие на это свое согласие. Выбор ведущей организации обосновывается известными достижениями в области акушерства и гинекологии и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана программа ведения беременных с отягощенным акушерско-гинекологическим анамнезом и нарушением вагинального гомеостаза на основании исходных показателей: цервикометрии, рН вагинальной жидкости, цитокинового индекса;

предложено при постановке на учет использовать «опросник», в котором необходимо отметить наличие или отсутствие: искусственных абортов, острых бактериальных и/или вирусных инфекций, повышенного инфекционного индекса в пре- и пубертате, кесарево сечение в анамнезе;

определена в динамике роль и влияние лактобактерий на изменения длины цервикального канала, рН влагалищной жидкости и иммунный статус отделяемого влагалища при исходном его дисбиозе;

установлено и доказано, что интравагинальные лактобактерии снижают частоту угрожающего выкидыша с 13,2% до 2,0%; преждевременных родов с 6,1% до 2,0%, аномалий родовой деятельности с 57,9% до 33,3% ($p=0.001$), преждевременный разрыв плодных оболочек с 54,4% до 30,6% ($p=0.001$), уменьшают частоту послеродовых инфекций у мам с 10,5% до 0,7% ($p=0.000$) и новорождённых с 16,7% до 3,4% ($p=0.000$).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

разработана программа ведения беременных с исходно осложненным преморбидным фоном, инфекционным и репродуктивным анамнезом, с неблагоприятными показателями «вагинального гестационного здоровья».

изложено, что при циклическом применении препарата лактобактерий улучшаются показатели гестационного вагинального здоровья, а также снижаются риски осложнений течения беременности, родов, послеродового периода, улучшаются результаты нейросонографии и неврологический статус новорожденных по заключению специалиста;

отмечено, что цитокиновый индекс является критерием баланса между провоспалительными и противовоспалительными цитокинами и более точно характеризует уровень воспаления вагинальной экониши.

Значение полученных соискателем результатов исследования для

практики подтверждается тем, что:

результаты, полученные в ходе исследования, могут быть внедрены во всех типах лечебно-профилактических учреждений отечественной системы здравоохранения и позволяют потенциально улучшить течение беременности, родов, послеродового периода неврологическое состояние новорожденных у пациенток с дисбиозом и осложненным анамнезом в масштабе России;

создана система практических рекомендаций;

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуются с опубликованными ранее клиническими данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе личного опыта и обобщении опыта других исследователей;

использованы литературные данные, представляющие собой научные предпосылки для выполнения настоящего исследования;

установлено, что дисбиоз влагалища является значимой проблемой акушерства и гинекологии, выражено снижающей качество жизни пациенток, ведущей к осложнениям беременности, родов и послеродового периода, ухудшающей неврологическое состояние новорожденных; согласно проведенному сравнительному статистическому анализу, циклическое применение препарата лактобактерий в течение беременности является эффективным методом профилактики и лечения дисбиоза влагалища у беременных. По результатам анализа осложнений беременности, родов, послеродового периода, неврологического состояния новорожденных установлено статистически достоверно меньшее количество случаев данных осложнений (угрожающего выкидыша, преждевременных родов, аномалий родовой деятельности, в том числе преждевременного разрыва плодных оболочек, послеродовых инфекций: хориоамнионита, послеродового эндометрита, инфекций мочевыводящих путей, наличием субэпидемальных кист и кист сосудистых сплетений, а также дилатаций структур головного мозга у новорожденных) в группе с

циклическим применением препарата лактобактерий.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

результаты диссертационной работы основаны на системном подходе к тщательному изучению проблемы с использованием фундаментальных методологических принципов;

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными ранее клиническими результатами по теме диссертации;

идея базируется на анализе и обобщении опыта других исследователей;

использованы литературные данные, представляющие собой научные предпосылки для выполнения настоящего исследования;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

применены современные методики сбора материала для исследования и современные методы статистического анализа.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автором лично разработан дизайн исследования, изучены и проанализированы литературные данные, собран первичный материал, оформлены научные публикации по теме диссертации, текст диссертации и автореферат.

В ходе защиты диссертации критических замечаний не было.

На заседании 28 сентября 2022 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи, имеющей значение для акушерства и гинекологии присудить Иванцев Наире Саркисовне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 12 докторов наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки), участвовавших в

заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали:

«за» – 20 человек, «против» – нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель

Диссертационного совета 21.2.016.03

при ФГБОУ ВО МГМСУ

им. А. И. Евдокимова Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор



А.В. Зайцев

Ученый секретарь

Диссертационного совета 21.2.016.03

при ФГБОУ ВО МГМСУ

им. А. И. Евдокимова Минздрава России,

кандидат медицинских наук



А.О. Васильев

«30» сентября 2022 года