

В диссертационный совет Д21.2.016.03 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России

### **Отзыв**

**на автореферат диссертации Иванцев Наиры Саркисовны на тему: «Влияние вагинального дисбиоза на течение беременности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 – Акушерство и гинекология**

Работа Иванцев Наиры Саркисовны посвящена проблеме дисбиозов, сопровождающих беременность. Дисфункция в составе микробиоты влагалища женщины во время беременности ведет к развитию бактериального вагиноза, который способствует распространению воспалительных заболеваний органов малого таза, приводя к неблагоприятным исходам беременности, повышая восприимчивость к инфекциям, передаваемым половым путем [Н.Б. Чабанова и соавт., 2017; Е.И. Смирнова, 2017]. Изучение микробиоты влагалища является предметом научных исследований, которые показали, что вагинальные лактобактерии повышают местный иммунитет, нормализуют pH влагалищного отделяемого, но как происходит этот процесс до конца не известно [D. A. Chernikova et al., 2016; Dore et al., 2015].

Актуальность избранной темы не вызывает сомнений в связи с имеющими место невыясненными вопросами особенностей течения беременности, родов и послеродового периода на фоне дисбиоза.

Тема работы раскрыта достаточно глубоко и полно. Цели, поставленные перед настоящим исследованием, достигнуты, задачи нашли свое логическое разрешение. Оценивая содержание, можно сделать вывод, что автор ответственно подошел к написанию научной работы. Теоретические, научно-

методические и практические разработки, представленные в автореферате, показывают, что диссертационное исследование проведено на достаточном профессиональном уровне, что обеспечило решение поставленных перед автором задач. Основные положения, выносимые на защиту, показывают значимые теоретические закономерности. Логичны выводы и практические рекомендации, которые согласуются с современными научными данными.

Иванцов Н.С. четко обосновала актуальность темы, объекта и предмета исследования, сформулировала и раскрыла наиболее существенные элементы научной новизны. В совокупности это дает достаточно полное представление о масштабах проведенного исследования и апробации полученных научных результатов. К научной новизне следует отнести: изучение комплекса параметров гомеостаза в течение все беременности на фоне дисбиоза и нормоценоза с применением препарата лактобактерий и без его использования; разработку и апробацию программы ведения беременности с исходным дисбиозом и осложненным акушерско-гинекологическим анамнезом и др. Полученные научные результаты Иванцов Н.С. имеют прикладное применение и направлены на снижение частоты осложнений беременности и родов.

Содержание и оформление автореферата, общее количество научных трудов соответствует требованиям к публикации результатов диссертационных исследований. Замечаний к автореферату диссертации нет.

В целом, в качестве вывода по автореферату следует отметить, что диссертационное исследование носит характер законченной научной работы и одновременно имеет прикладное значение, является логичным, самостоятельным исследованием, имеющим как научную новизну, так и практическую значимость, отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы. Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней»,

утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 28.08.2017 г. № 1024 и от 3.06.2021 г. № 561/нк), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Иванцов Наира Саркисовна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. – «Акушерство и гинекология».

Заместитель директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России, директор Института репродуктивной медицины, доктор медицинских наук, профессор (специальность: 3.1.4. Акушерство и гинекология)



Елена Николаевна Андреева

18.08.22г.

Подпись д.м.н., проф. Е.Н. Андреевой заверяю:  
Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»  
Минздрава России  
доктор медицинских наук,  
профессор



Лариса Константиновна Дзеранова

117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 1  
+7 495 500 00 90  
nmic.endo@endocricentr.ru

В диссертационный совет Д21.2.016.03 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России

### **Отзыв**

**на автореферат диссертации Иванцев Наиры Саркисовны на тему: «Влияние вагинального дисбиоза на течение беременности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 – Акушерство и гинекология**

Актуальность темы диссертационного исследования Иванцев Наиры Саркисовны не вызывает сомнения. Репродуктивное здоровье беременных женщин и осложнения периода гестации тесно связаны с состоянием вагинальной микробиоты. Колебания микробиоты в первую очередь могут влиять на целостность плодных оболочек. [У.Н. Туманова и соавт., 2017, З.С. Ходжаева и соавт., 2018] и связаны, в том числе, со сниженным ростом лактобактерий [D.H. Chang, et al., 2020].

Необходимость изучения вагинального дисбиоза беременных подкрепляется невыясненными вопросами современного акушерства, в частности прямой взаимосвязи вагинальной микробиоты и интраамниального, а также интраплацентарного состава микрофлоры, факторов риска прогрессии восходящей инфекции у беременной женщины, а также активного воспалительного ответа на данное вторжение.

Диссертационное исследование проведено и представлено полностью на современном и достаточно профессиональном уровне. Цели, поставленные перед настоящим исследованием, достигнуты, задачи нашли свое логическое разрешение. Достоверность полученных результатов обусловлена большим

объемом клинического материала, четкими критериями включения и сопоставимостью групп больных.

Оценивая содержание, можно сделать вывод, что автор провел глубокий литературный обзор изучаемой темы, провел методологию исследования на современном уровне, изложил полученные результаты в полноценной и доступной интерпретации.

Сформулированная цель достигнута путем решения имеющихся задач. Основные положения, выносимые на защиту, легко вписываются в общую научную концепцию области исследования. Логичны выводы и практические рекомендации, которые согласуются с современными научными данными.

Результаты представленного Иванцев Н.С. исследования позволяют улучшить течение беременности, родов, состояние новорожденных, профилактировать возможные осложнения у беременных с исходным вагинальным дисбиозом, сопровождающимся уменьшением длины цервикального канала, повышенным провоспалительным цитокиновым индексом и  $pH > 4.5$ , что нашло свое выражение в разработанной программе ведения беременных. В совокупности это дает достаточно полное представление о масштабах проведенного исследования и апробации полученных научных результатов.

Замечаний к автореферату диссертации нет.

Автореферат диссертации Иванцев Наира Саркисовны на тему: «Влияние вагинального дисбиоза на течение беременности» свидетельствует, что диссертационная работа полностью соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции от 20.03.2021 № 426), а ее автор Иванцев Наира Саркисовна

заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 — Акушерство и гинекология.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

Заведующая кафедрой акушерства  
и гинекологии Федерального  
государственного бюджетного учреждения  
высшего образования «Смоленский государственный  
медицинский университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
доктор медицинских наук, профессор  
(специальность:  
3.1.4. Акушерство  
и гинекология)

Густоварова Татьяна Алексеевна

22.08.2022

Подпись д.м.н., проф. Т.А. Густоваровой заверяю:

И.о. начальника управления кадров

Л.Д. Орлова

, г. Смоленск, ул. Крупской, д. 28 +7 481 255 02 75  
adm@smolgmu.ru



В диссертационный совет Д21.2.016.03 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.

Евдокимова» Минздрава России

### Отзыв

на автореферат диссертации Иванцев Наире Саркисовны на тему: «Влияние вагинального дисбиоза на течение беременности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 – Акушерство и гинекология

Тема диссертационной работы Н.С. Иванцев, несомненно, является актуальной. В процессе улучшения перинатальных исходов необходимо полноценно представлять все факторы риска, ведущие к грозным осложнениям беременности. Среди таких факторов наиболее распространенным является вагинальный дисбиоз, часто сопровождающий беременность, вызывающий отклонения важнейших критериев гомеостаза экосистемы влагалища и матки [D.W. Hilbert, et al., 2016; D.H. Chang, et al., 2020]. Накопление патогенной и условно-патогенной микрофлоры в этих экосистемах способствует невынашиванию беременности, риску развития воспаления слизистых покровов наружных и внутренних половых органов, инфицированию экстраэмбриональных структур с последующим нарушением их целостности. Профилактика всех этих осложнений возможна через нормализацию микрофлоры и общего гомеостаза влагалища, как экосистемы.

В диссертационном исследовании, целью которого явилось улучшение исходов беременности при вагинальном дисбиозе, автором конкретно сформулированы задачи, выбран соответствующий им дизайн работы. Выводы и практические рекомендации логично сформулированы и следуют из полученных результатов.

В диссертации определены неблагоприятные факторы течения гестации, на основе которых была разработана программа ведения беременных с осложненным течением, включающим циклическое применение препарата *L. casei rhamnosus Doderleini*. В результате данной терапии удалось не только уменьшить клиническую симптоматику вагинального дисбиоза у беременных, но и улучшить течение беременности, родов, снизить частоту послеродовых гнойно-септических заболеваний родильниц.

Основываясь на тексте автореферата диссертации Иванцев Наире Саркисовны, можно отметить, что работа полностью соответствует требованиям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года. (в редакции от 20.03.2021 № 426), а ее автор Иванцев Наира Саркисовна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 — Акушерство и гинекология.

Заведующая кафедрой акушерства  
и гинекологии № 2 Федерального  
государственного бюджетного учреждения  
высшего образования «Воронежский государственный  
медицинский университет им. Н.Н. Бурденко»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Е.В.Енькова

23.08.2022 г.

Подпись д.м.н., проф. Е.В Еньковой «заверяю»:

Начальник управления кадров  
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный  
медицинский университет  
имени Н.Н. Бурденко»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации



394036, г. Воронеж  
ул.Студенческая, 110  
+7 (473) 253-00-05  
mail@vrngmu.ru.

Скорынин С.И.