

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мацынина Александра Николаевича на тему: «Особенности лечения и профилактики гестационных и перинатальных осложнений у женщин, проживающих в регионе природного йодного дефицита», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

Диссертационное исследование Мацынина Александра Николаевича посвящено изучению особенностей профилактики и лечения гестационных и перинатальных осложнений, вызванных недостаточным потреблением йода женщинами, проживающими в регионе природного йодного дефицита.

Проблема негативного влияния йодного дефицита остается актуальной медико-социальной проблемой в связи с ее широким распространением на планете. Актуальность настоящей проблемы обусловлена тем, что по данным автора, Донецкий регион имеет йодный дефицит и отсутствуют мероприятия, направленные на его профилактику.

Несмотря на достаточное количество научных работ, посвященных проблеме йодного дефицита, отсутствует единый подход к тактике ведения беременности в регионе природного йодного дефицита с учетом известных возможных негативных последствий недостаточного йодного обеспечения беременных.

Отсутствуют системные представления о патогенезе осложнений гестации, вызванных недостаточным йодным обеспечением, что не позволяет разработать и применить эффективный комплекс мероприятий, направленный на лечение и профилактику указанных осложнений.

Следовательно, исследование, проведенное диссертантом, является своевременным и важным шагом на пути решения существующей проблемы.

Проведенное исследование, направленное на изучение особенностей функции гипофизарно-тиреоидной системы и гуморального гомеостаза при недостаточном йодном обеспечении беременных, позволило автору расширить имеющиеся представления о механизме гестационных и перинатальных осложнений. Это позволило разработать и применить на практике комплекс мероприятий с использованием дифференцированного подхода к лечению и профилактике названных осложнений. Ключевым звеном в указанном комплексе мер следует считать метаболическую терапию донатором оксида азота (аргинина гидрохлорид) и омега-3 полиненасыщенными жирными кислотами.

Сравнительный анализ применения разработанного дифференцированного подхода к проведению лечебно-профилактических мероприятий у беременных, проживающих в регионе природного йодного дефицита, показал его высокую эффективность.

Автором определена научно-практическая целесообразность изучения структуры и функции гипофизарно-тиреоидной системы у жительниц региона природного йодного дефицита на этапе планирования беременности и в динамике гестации с параллельным изучением показателей липидного обмена и функции эндотелия сосудов с целью ранней диагностики, прогнозирования и профилактики гестационных и перинатальных осложнений, обусловленных йодным дефицитом.

Полученные выводы полностью соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации имеют прикладной характер, четкие и доступны к применению в практическом здравоохранении.

Основные положения диссертации отражены в 26 печатных работах, из которых 18 статей опубликованы в научных изданиях Донецкой Народной Республики, Российской Федерации, Украины, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденный приказами Министерства образования и науки ДНР.

Результаты диссертационной работы неоднократно представлялись и обсуждены на научно-практических конференциях, а также внедрены в работу ряда учреждений здравоохранения Донецкой Народной Республики и педагогический процесс ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО».

Автореферат диссертации подготовлен в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Мацынина Александра Николаевича на тему: «Особенности лечения и профилактики гестационных и перинатальных осложнений у женщин, проживающих в регионе природного йодного дефицита», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология, является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п. 2.1 Постановления Совета Министров ДНР «Об утверждении Положения о присуждении ученых степеней» № 2–13 от 27.02.2015г. и п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842),

предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а соискатель Мацынин А. Н. заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.01 – акушерство и гинекология.

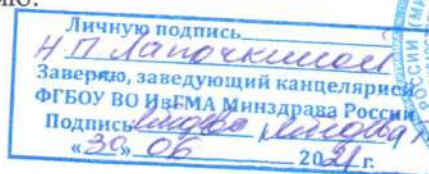
На основании ст. 9 Федерального закона «О персональных данных» от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ (с изм. и доп. вступ. в силу с 1 сентября 2015 г.) даю согласие на размещение моих персональных данных в сети «Интернет» в целях осуществления действий, необходимых для проведения защиты указанной диссертации. Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Доктор медицинских наук  
(специальность 14.01.01 – акушерство и гинекология),  
доцент, заведующая кафедрой онкологии,  
акушерства и гинекологии  
ФГБОУ ВО «ИвГМА» Минздрава РФ

*ЛП*

Нина Павловна Лапочкина

Подпись Лапочкиной Н. П. заверяю:



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ИвГМА» Минздрава РФ).  
Адрес: 153012, Российская Федерация, Ивановская область, г. Иваново, Шереметевский проспект, 8; тел.: +7 (4932) 30-17-66; e-mail: adm@isma.ivanovo.ru; сайт: <https://www.isma.ivanovo.ru>.