

## **ОТЗЫВ**

на автореферат докторской диссертации Александрова Евгения Ивановича  
«Нарушения стоматологического статуса у беременных на фоне гестационного сахарного  
диабета: клинико-патогенетические проявления, лечебно-диагностическая коррекция и  
профилактика», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук  
по специальности 14.01.14 – стоматология в диссертационный Совет Д 01.026.06  
ГАО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького»

В настоящее время кариес и воспалительные заболевания пародонта широко распространены среди беременных. Их профилактика и лечение – одно из перспективных направлений и до конца не решенных задач современной терапевтической стоматологии. К числу распространённых осложнений беременности является развитие у женщин гестационного сахарного диабета (СД), при котором наблюдаются различные виды нарушений обмена веществ. Последние существенно влияют на рост заболеваемости кариесом зубов и заболеваний пародонта у беременных. Поэтому планирование и коррекция системных и местных (в полости рта) нарушений, реализуемые в процессе проведения рациональных мероприятий по профилактике и лечению кариеса зубов (КЗ) и воспалительных заболеваний пародонта (ВЗП), составляют актуальную проблему современной стоматологии.

Анализ актуальности темы исследования и степени ее разработанности позволил автору обоснованно сформулировать цель диссертационного исследования – снижение частоты основных стоматологических заболеваний – КЗ и хронического катарального гингивита (ХКГ) у беременных с гестационным СД на основе разработки и научного обоснования комплекса эффективных диагностических и лечебно-профилактических мероприятий, составленных с учетом выявленных клинико-патогенетических параллелей, актуальна и своевременна для современной терапевтической стоматологии.

Для достижения поставленной цели сформулированы и, как показал анализ материала автореферата, последовательно решены 8 конкретных задач. Для их решения использованы современные, адекватные поставленным задачам клинические, биохимические и микробиологические методы исследования. Клинические исследования проведены на репрезентативной выборке (143 беременных с гестационным СД и 45 пациенток с физиологической беременностью) наблюдений.

Теоретическая значимость и новизна исследования заключается в установлении факта влияния осложненного СД течения беременности на уровень гормонов, электролитов, иммуноглобулинов в ротовой жидкости и сыворотке крови, микробиоценоз ПР, состояние зубной эмали и тканей

пародонта, характер развития и течения КЗ и ХКГ у беременных женщин. Практическая ценность проведенного клинико-лабораторного исследования состоит в разработке и научном обосновании необходимости особого комплексного метода к мониторингу стоматологического здоровья беременных с гестационным СД, профилактике и лечению КЗ и ХКГ с использованием препаратов «Лимонтар» и «Кальций-Дз Никомед». Материал проведенных исследований свидетельствует, что применение препаратов общего и местного действия позволяет достоверно улучшить основные показатели стоматологического здоровья женщин при отклонениях в течении беременности. Простота и доступность применяемых лечебно-диагностических подходов обеспечила выраженный клинический эффект лечения в ближайшие и отдаленные сроки наблюдений, обозначила перспективы их более широкого распространения в практической стоматологии. Разработанные автором лечебно-профилактические мероприятия для лечения КЗ и ХКГ у беременных с гестационным СД внедрены в практику ряда стоматологических учреждений г. Донецка Донецкой Народной Республики.

Диссертационная работа построена по традиционной схеме, выполнена в логике классического клинико-лабораторного исследования, содержит все необходимые разделы. Объем проведенных исследований и собственно диссертационного материала соответствует необходимым требованиям. Сформулированные по итогам работы выводы вытекают из существа поставленных задач.

По материалам диссертации опубликованы 42 научные работы, из которых 19 статей в журналах, включённых в перечень ведущих рецензируемых журналов и изданий, рекомендованных ВАК ДНР; 9 – в виде тезисов в сборниках материалов съездов, конгрессов, конференций; получено 7 патентов и 7 рационализаторских предложений МЗ ДНР.

Таким образом, диссертационная работа Александрова Е.И. «Нарушения стоматологического статуса у беременных на фоне гестационного сахарного диабета: клинико-патогенетические проявления, лечебно-диагностическая коррекция и профилактика» представляет собой законченное научное исследование, посвящённое решению актуальной научной проблемы консервативно-профилактической стоматологии – улучшению стоматологического здоровья беременных с проявлениями гестационного диабета за счет снижения частоты основных стоматологических заболеваний (кариеса зубов и заболеваний пародонта) путём разработки научно обоснованных методов диагностики и системы профилактики и лечения. Диссертационная работа полностью соответствует

требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям п. 2.1 «Положения о присуждении ученых степеней» Российской Федерации и п. 2.11.2 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 г. № 2-14 (в ред. постановления Правительства ДНР от 24.09.2019 № 27-3), а её автор – Александров Евгений Иванович – заслуживает учёной степени доктора медицинских наук.

Зав. кафедрой терапевтической стоматологии  
и пропедевтики стоматологических заболеваний  
ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет  
имени академика Е.А.Вагнера» Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор

*Нелеву*

Гилева Ольга Сергеевна

«07» февраля 2023 года



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России).  
Адрес организации 614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, д.26; тел. 8(342)217-20-20; факс 8(342)217-20-21;  
e-mail: rector@psma.ru