

“УТВЕРЖДАЮ”

**Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО МГМСУ**

**им. А.И. Евдокимова Минздрава
России, докт.мед.наук,
профессор Н.И.Крихели**



_____ 2020 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕГО УЧРЕЖДЕНИЯ

ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, о научно-практической значимости диссертации Данилиной Екатерины Владимировны на тему: «Клинико-иммунологическое обоснование эффективности профилактики и лечения заболеваний пародонта беременных женщин с железодефицитной анемией», представленной к защите в диссертационный совет Д 208.094.04 на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Актуальность темы

Эпидемиологические исследования последних лет по уровню стоматологического здоровья беременных женщин выявили высокую частоту распространенности воспалительных заболеваний пародонта при патологическом течении беременности. Среди наиболее часто встречающихся патологий беременных железодефицитная анемия остается лидирующей и встречается в 95% случаев. Недостаток железа в организме беременной женщины ведет к нарушению минерального и белкового обмена, что в свою очередь, приводит к функциональным и морфологическим изменениям со стороны различных органов и тканей, что может рассматриваться как системная органная патология. В связи с этим, возрастает нуждаемость и в стоматологической помощи беременным женщинам, поскольку существует и доказана тесная взаимосвязь патологии полости рта с характером течения беременности. Поэтому, повышение эффективности лечения и профилактики

воспалительных заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта у беременных женщин с железодефицитной анемией является не только стоматологической, но и социальной проблемой.

Очень актуален с практической точки зрения вопрос повышения информированности населения о влиянии стоматологической патологии на общее здоровье, особенно в период беременности. Необходимость плановой санации, соблюдение ежедневной гигиены полости рта являются важными и основными компонентами профилактики не только стоматологического здоровья беременных, но и снижения риска преждевременных родов и развития патологии плода.

Таким образом, поиск новых подходов к профилактике и лечению гингивита у беременных женщин на ранних стадиях развития воспалительного процесса в пародонте, остается одной из актуальных задач стоматологии; очевидно, что проведение обоснованных профилактических и адекватных лечебных мероприятий, с учетом данных регионального компонента, показателей местного иммунитета полости рта, расширение и внедрение уровня санитарно - гигиенических знаний могут повысить стоматологический уровень здоровья, качество жизни беременной женщины с железодефицитной анемией и выдвигают необходимость проведения дальнейших дополнительных исследований. Всем этим вопросам посвящена диссертационная работа Е.В. Данилиной, которая является актуальным научным исследованием, важным в теоретическом и практическом плане, продиктованным задачами практической медицины.

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов, сформулированных в диссертации.

Научная новизна исследования не вызывает сомнения и определяется комплексом задач, при решении которых диссертантом использованы современные методы исследования, позволившие определить частоту встречаемости железодефицитной анемии у беременных женщин в сочетании

со стоматологической патологией в г. Волгограде (региональный компонент) путем ретроспективного анализа медицинских карт и обследования. Кроме того, проведенный анализ факторов риска возникновения и развития патологии пародонта у беременных женщин с различным течением беременности на основе анкетирования позволил сформировать социальный портрет беременной в данном регионе с учетом социально-демографических и медико-биологических особенностей.

В работе Е.В.Данилиной впервые изучена эффективность клиничко - лабораторных показателей воспалительных заболеваний пародонта у женщин с физиологическим и патологическим течением беременности в сравнительном аспекте, а также дана оценка диагностической информативности лабораторных маркеров (IgA, IgG; IL-8, IL-10), для ранней диагностики и мониторинга эффективности использования иммуномодулирующего препарата «Лизобакт» для местного применения. Проведенные исследования позволили диссертанту получить новые данные о взаимосвязи показателей местного иммунитета полости рта и воспалительных заболеваний пародонта беременных с железодефицитной анемией в динамике акушерского статуса.

Результаты обследования и лечения беременных подтверждаются достаточным количеством полученных данных клинических и иммунологических исследований, статистически достоверно доказана эффективность противовоспалительной терапии хронического катарального гингивита с применением препарата «Лизобакт», обоснована возможность его использования для лечения и профилактики воспалительных заболеваний пародонта у беременных с железодефицитной анемией.

Выводы логично вытекают из результатов исследования и не вызывают сомнений в их достоверности.

Обоснованность использованных методов, результатов и положений диссертации

Достоверность научных положений и результатов диссертации обоснована использованием современных клинических и лабораторных

методов исследования, а также большим объемом полученного материала. Особого внимания заслуживают результаты ретроспективного анализа, проведенного диссертантом на основании изучения 2529 медицинских карт. Кроме этого, проведено анкетирование 150 беременных женщин (450 анкет) в первый и третий триместры беременности, выполнена большая аналитическая работа, включавшая систематизацию по группам с четким обоснованием критериев включения и исключения в исследование. Автором проведен подробный анализ результатов лечения на основании 308 иммунологических исследований у 46 беременных женщин, практическим выходом которого стал предложенный алгоритм использования препарата Лизобакт для лечения хронического катарального гингивита беременных с железодефицитной анемией.

Основные положения диссертации докладывались и обсуждались на научных форумах регионального, всероссийского, международного уровня, в том числе зарубежных; результаты исследований внедрены в учебный процесс ВолгГМУ, практическую работу стоматологических поликлиник Волгограда, стоматологических кабинетов женских консультаций.

Все полученные данные обрабатывались статистически, при этом использовался анализ на статистическую достоверность. Выводы целиком основаны на результатах проведенных исследований и вытекают из материалов диссертации.

Связь темы с планами соответствующих отраслей науки и народного хозяйства

По своему содержанию, диссертационное исследование Е.В. Данилиной «Клинико-иммунологическое обоснование эффективности профилактики и лечения заболеваний пародонта беременных женщин с железодефицитной анемией» соответствует специальности 14.01.14 – стоматология, медицинские науки.

Диссертационная работа Данилиной Е. В. выполнена в соответствии с тематикой и планом научной деятельности ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, номер государственной регистрации – 115031110128.

Объем и структура работы.

Диссертация построена традиционно, состоит из введения, аналитического обзора литературы (глава 1), где представлены современные данные об этиологии и патогенезе хронических воспалительных заболеваний пародонта у беременных на фоне железодефицитной анемии. Во 2 главе автором описаны материалы и методы исследования, дана подробная характеристика пациенток, участвовавших в исследовании. Далее следуют две главы собственных исследований, в которых представлены результаты анкетирования, клинических и лабораторных исследований. В заключении автор анализирует полученные результаты диссертационного исследования в соответствии с ранее проведенными исследованиями. В работе представлены выводы и практические рекомендации, каждое из которых имеют достаточную смысловую и фактическую аргументацию и логично связаны между собой.

Работа изложена на 137 страницах компьютерного текста, содержит список литературы из 230 источников (151 отечественных и 79 зарубежных авторов), приложения. Работа иллюстрирована 10 таблицами, 23 рисунками и достаточным количеством клинических примеров, полученных при помощи фотоаппаратуры высокого разрешения.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Значимость результатов диссертационного исследования Е.В. Данилиной обусловлена, прежде всего, его актуальностью и многоплановым практическим выходом. Полученные данные о частоте встречаемости железодефицитной анемии, факторах риска возникновения и развития воспалительных заболеваний пародонта беременных женщин проживающих в г. Волгограде, необходимо учитывать на этапе первичной регистрации беременных, для

выявления заболеваний пародонта на ранних стадиях, с целью повышения эффективности профилактики и лечения.

Установленная диагностическая информативность лабораторных маркеров десневой жидкости у беременных с железодефицитной анемией может быть использована для ранней диагностики хронического катарального гингивита, оценки динамики заболевания и эффективности местного применения иммуномодулирующего препарата «Лизобакт». Внедрение полученных результатов в работу стоматологических поликлиник и профильных отделений позволит существенно повысить эффективность лечения пациенток с данной патологией.

Работа написана хорошим литературным языком, легко читается. Имеющиеся стилистические погрешности и опечатки не снижают ее ценности. В целом работа заслуживает положительной оценки.

Основные результаты исследования в полном объеме отражены в 15 публикациях, из них 3 работы в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ для публикации основных материалов диссертационных исследований, 1 работа опубликована в журнале, входящего в базу SCOPUS, издано 1 инструктивно-методическое письмо. Результаты исследования могут широко использоваться в научной, педагогической и практической деятельности медицинских ВУЗов и стоматологических поликлиниках.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Данилиной Екатерины Владимировны на тему: «Клинико-иммунологическое обоснование эффективности профилактики и лечения заболеваний пародонта беременных женщин с железодефицитной анемией», является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, посвящённой решению актуальной задачи современной стоматологии - изучению вопроса повышения эффективности профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта у беременных женщин с

железодефицитной анемией. Работа выполнена на современном научно-методическом уровне. По своей актуальности, глубине и объёму проведённых исследований, а также научно-практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п. 9, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Отзыв обсужден и утвержден на научном заседании кафедры пародонтологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический Университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Протокол № 1/20 от 16 января 2020 года).

Профессор кафедры пародонтологии
Московского государственного медико-стоматологического
Университета им. А.И. Евдокимова
Д.м.н., доцент
(специальность 14.01.14 – стоматология)

Атрушкевич Виктория Геннадьевна



Подпись д.м.н., профессора Атрушкевич В.Г. заверяю
Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Московский
государственный медико-стоматологический университет имени А.И.
Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
профессор



Васюк Юрий Александрович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России
127473, город Москва, Делегатская улица, 20 стр.1

тел+7(495)6816513, mail@msmsu.ru

« ____ » _____ 20 г.