

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Гарифулловой Юлии Владимировны «Клиническое значение витамина D в течении и прогрессировании мастопатии у женщин», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – «акушерство и гинекология»

Доброкачественные заболевания молочных желез относятся к патологии характеризующейся крайне высокой распространенностью, не имеющей тенденции к снижению и являющейся одним из основных факторов риска рака молочных желез. Современные методы лечения не всегда позволяют добиться полного клинического эффекта, что определяет актуальность поиска новых патогенетических методов профилактики и лечения патологии молочных желез. Дефицит витамина D на сегодняшний день ассоциирован с широким спектром заболеваний, в том числе с раком молочной железы. Общность патогенетических механизмов развития неопластических процессов молочной железы и ее доброкачественной патологии позволяют рассматривать дефицит витамина D одним из ключевых моментов в генезе заболеваний.

В связи с этим работа Гарифулловой Ю.В. представляет собой исследование, раскрывающее новые аспекты этиологии и патогенеза доброкачественных заболеваний молочных желез. Актуальность темы диссертации не вызывает сомнения и определяется огромной практической значимостью для акушер-гинекологов, онкологов, эндокринологов и позволяет определить стратегию диагностики доброкачественных заболеваний молочных желез и улучшить эффективность консервативной терапии.

Автором выполнен достаточный объем клинических исследований, позволяющий провести грамотную статистическую обработку данных и получить достоверные результаты. Сформированные группы пациенток однородны, что определяет сопоставимость полученных результатов.

Цель исследования сформулирована точно, поставленные задачи соответствуют цели. Для решения поставленных задач автором использованы современные высокоинформативные методы исследования, позволяющие не только диагностировать патологию молочных желез, но и оценить эффективность проводимой терапии.

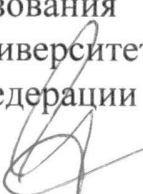
Полученные результаты позволили Ю.В. Гарифулловой решить основную задачу научной работы: обосновать необходимость определения уровня обеспеченности витамином D у пациенток с диффузной формой мастопатии и фиброаденомой молочных желез и включения коррекции низкой обеспеченности витамином у данной группы пациенток. Проведенный современный статистический анализ с использованием пакета программ RStudio и представление количественных данных в виде бокс-плотов свидетельствуют о высокой достоверности полученных результатов и обоснованности сделанных выводов.

Научная значимость диссертационной работы определяется разработкой концепции связи витамина D с доброкачественными заболеваниями молочных желез. Автор показал уточнил клинические особенности диффузной мастопатии и фиброаденомы молочных желез, доказал высокую частоту дефицита витамина D при данных заболеваниях, независящего от уровня инсоляции и возрастного фактора. Доказана связь выявленного дефицита витамина D с клиническим течением заболеваний и высокая эффективность монотерапии витамином D диффузной формы мастопатии. Автором показано, что одной из причин дефицита циркулирующей формы витамина D у пациенток с диффузной мастопатией является полиморфизм генов системы витамина D, что определяет необходимость постоянной круглогодичной дотации витамина D. Построенная автором модель множественной логистической регрессии убедительно доказывает, что дефицит витамина D является таким же значимым независимым фактором риска развития диффузной мастопатии, как и наличие гинекологической патологии и высокая рентгенологическая плотность молочных желез.

Результаты проведенного исследования могут быть рекомендованы для внедрения в практическую деятельность врачей акушеров-гинекологов и врачей лучевой диагностики в гинекологических стационарах, женских консультациях, отделениях лучевой диагностики, а также в учебный процесс ВУЗов в рамках непрерывного медицинского образования.

Таким образом, диссертационная работа Ю.В. Гарифулловой «Клиническое значение витамина D в течении и прогрессировании мастопатии у женщин» представляет собой завершенную научно-квалификационной работу, содержащую новые решения актуальной задачи акушерства и гинекологии – профилактика и лечение доброкачественных заболеваний молочных желез. Работа имеет важное научно-практическое значение, соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (в ред. Постановления Правительства РФ №1024 от 01.10.2018), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Гарифуллова Юлия Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01- акушерство и гинекология.

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии
Государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
«Кировский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор



Дворянский С.А.

610998, г. Киров, улица К. Маркса, д. 112
(8332) 64-09-76, 64-07-34 E-mail: dvorsa@mail.ru 7(8332) 67-72-11

Подпись заведующего кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО Кировского ГМУ МЗ России, проф., д.м.н. С.А. Дворянского «заверяю»

Ученый секретарь ФГБОУ ВО Кировского ГМУ
Минздрава России к.ф.н., доцент

11.04.2019



Т.Б. Агалакова

