

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Кобеца Максима Владимировича «Ассоциация количества лейкоцитов, гормонов и цитокинов в крови с типом патологических рубцов кожи и результатом их лазерного лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология

Диссертация М.В. Кобеца посвящена актуальной проблеме современной медицины – исследованию причин и механизмов положительного и отрицательного результата лечения патологических рубцов. Решение этой проблемы базируется на всестороннем изучении механизмов этиологии и патогенеза этих рубцов и их регуляции. На современном этапе достаточно глубоко изучены молекулярные механизмы репаративных процессов и их регуляции в рубцовой ткани, тогда как системные механизмы регуляции рубцевания изучены пока недостаточно. Подход к решению этой проблемы, используемый соискателем, учитывает состояние систем организма, регулирующих рубцевание, у пациенток с гипертрофическими и келоидными рубцами. Таким образом, представленное исследование своевременно и актуально.

Новизна и теоретическая значимость работы не вызывает сомнений. Результаты исследования убедительно доказывают взаимосвязь лейкоцитарного, гормонального и цитокинового состава крови с типом патологических рубцов и результатом их лазерного лечения. Установлена совокупность системных факторов, содержание которых в крови отличает друг от друга разные типы рубцов. Показана неоднородность патогенеза каждого типа патологического рубцевания. Впервые выявлены особенности композиции системных факторов при положительном и отрицательном результате лазерного лечения гипертрофических и келоидных рубцов.

Практическая значимость работы состоит в том, что соискателю удалось найти маркеры, позволяющие дополнить методы дифференциальной диагностики патологических рубцов и прогнозировать результат их лазерного лечения.

Исследование выполнено в соответствии с требованиями доказательной медицины. Используются методы, адекватные поставленным задачам, и расширенный статистический анализ полученных данных. Все это убеждает в достоверности результатов исследования, правомочности выводов и положений, выносимых на защиту.


Результаты исследования прошли апробацию на различных форумах, в том числе международного уровня, и опубликованы в 11 статьях, 6 из них - в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК РФ, одна статья включена в базу данных «Scopus». Получено 3 патента на изобретения.

Диссертационная работа Кобеца Максима Владимировича «Ассоциация количества лейкоцитов, гормонов и цитокинов в крови с типом патологических рубцов кожи и результатом их лазерного лечения», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3 Патологическая физиология, является законченной научно-квалификационной работой, которая по актуальности, новизне, методологическому уровню и научно-практической значимости полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Кобец Максим Владимирович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3 Патологическая физиология.

Даю согласие на сбор, хранение и обработку персональных данных.

Заведующий кафедрой патологической физиологии
им. академика А.А. Богомольца
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
Минздрава России,
доктор медицинских наук, (специальность 3.3.3 патологическая физиология),

доцент
09.10.2023 г.

 Афанасьева Галина Александровна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Адрес: 410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112, www.sgmru.ru, e-mail: meduniv@sgmu.ru, телефоны: +7 (8452) 27-33-70, +7 (8452) 49-33-03.

Подпись Афанасьевой Г.А. удостоверяю.
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
Минздрава России, доктор медицинских наук,

профессор
09.10.2023 г.

Липатова Татьяна Евгеньевна

