

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.

Проблема патогенеза патологических рубцов до сих пор остается актуальной из-за недостаточной разработки ряда вопросов. Несмотря на большой диапазон методов лечения, пока нельзя признать удовлетворительными точность диагностики и эффективность лечения этих рубцов. Даже при гистологическом исследовании рубцовой ткани нередко возникают диагностические ошибки, что неизбежно ведет к выбору способа лечения, не соответствующего типу рубца и механизмам его патогенеза. Очевидна необходимость поиска других маркеров для верификации типа рубца и прогностической оценки эффективности выбранного способа лечения. Таким образом, диссертационное исследование, посвященное выявлению взаимосвязи системных факторов с типом патологических рубцов кожи и результатом их лазерного лечения, является актуальным.

Новизна и научная значимость представленного исследования определяется изучением состояния регуляторных систем организма, от которых зависят условия, обеспечивающие нормальное или патологическое рубцевание. Полученные результаты дополняют и расширяют современные представления об этиологии и патогенезе гипертрофических и келоидных рубцов. Доказана взаимосвязь системных факторов с типом рубцов и эффективностью их лазерного лечения. Найдены системные факторы, по которым отличаются разные типы рубцов. Доказана зависимость эффективности лазерного лечения патологических рубцов от баланса в крови про- и противовоспалительных факторов.

Практическая значимость результатов исследования состоит в разработке способа лазерной коррекции гипертрофических и келоидных рубцов, а также математических моделей для дифференциальной диагностики и прогнозирования результата лазерного лечения гипертрофических и келоидных рубцов у женщин. Получено 3 патента.

Исследование проведено с соблюдением этических норм и принципов доказательной медицины, на достаточно высоком методическом уровне, использованы современные методы исследования и статистического анализа. Основные положения исследования апробированы на различных форумах, в том числе международного уровня, опубликовано 11 научных статей, в том числе 6 в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК РФ, из них одна включена в базу данных «Scopus».

получено 3 патента на изобретения. Все перечисленное убеждает в достоверности полученных результатов.

Пять выводов и три научных положения соответствуют полученным результатам, логически обоснованы и возражений не вызывают.

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. По актуальности, новизне, научно-методическому уровню и практической значимости диссертация соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 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 патофизиологии с курсом
клинической патофизиологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ
им. И.П. Павлова Минздрава России,
доктор медицинских наук (специальность
14.03.03 патологическая физиология),
профессор



Власов Тимур Дмитриевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 197022, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8



Подпись руки заверяю: *Власов Т.Д.*
Специалист по кадрам
М.А. Пищелёва
13.11.2013