

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ
МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ
И БИОФИЗИКИ»

Марк Борисович ШТАРК

Главный научный сотрудник
Академик РАН, профессор
Заслуженный деятель науки РФ, лауреат
премии СМ СССР, премии Правительства РФ,
премии РАМН им. Н.И. Пирогова,
Председатель Президиума СО РАМН

630117, Новосибирск, ул. Тимакова, 2
Тел.: (383) 335-95-58 (сл), -330-16-67 (д)
Факс: (383) 335-97-56, E-mail: mark@niimb.ru
www.peoples.ru/science/biology/mark_shtark

FEDERAL STATE BUDGET
SCIENTIFIC ORGANIZATION
«THE INSTITUTE
OF MOLECULAR BIOLOGY
AND BIOPHYSICS»

Mark B. SHTARK

Chief Research Associate
Academician of the Russ. Acad. Sci.,
Professor

2 Timakova Str., Novosibirsk 630117, Russia
Phone (383) 335-95-58 (office), 330-16-67 (appt)
Fax: (383) 335-97-56, E-mail: mark@niimb.ru
www.peoples.ru/science/biology/mark_shtark

О Т З Ы В

на автореферат докторской работы Ю.А. Македоновой
«Оптимизация патогенетической терапии больных красным
плоским лишаем слизистой оболочки полости рта»,
представленной на соискание ученой степени доктора
медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология

Красный плоский лишай (КПЛ) слизистой рта – тяжелое, изнуряющее больного, крайне трудно поддающееся лечению заболевание. Это – императив терапевтической стоматологии, требующий очень глубокого и профессионального погружения в тонкие механизмы клинического феномена, содержащего вызовы, обращенные разным системам организма: сердечно-сосудистой, иммунной, пищеварительной. Наконец, даже адекватный анализ патогенеза КПЛ не гарантирует успеха и взыскивает к необходимости широких лечебно-восстановительных интервенций: новые знания о гемодинамике слизистой рта, системы иммунокомpetентных отношений и, наконец, смелое вмешательство на территории патологии – все эти составляющие одухотворены талантом клинициста – соискателя Ю.А. Македоновой.

В работе практически три больших раздела (к сожалению, не до конца организованных во времени и пространстве). Речь идет, прежде всего, о не совсем завершенном распределении по значимости изложения аналитического и сугубо клинического материала. Что мне кажется главным:

1. Современный анализ ангиогенеза КПЛ, опирающийся на детальное знание морфо- и онтогенеза болезни, ее динамики превращения в тяжелую эрозивно-язвенную форму и роль его при этом.
2. Анализ лекарственных мишеней, сосредоточенных в узловых местах пораженных территорий – капиллярное русло, глубокий эндотелий, иммунокомпетентные кластеры.
3. Очень виртуозное, подкрепленное, конечно, научной интуицией профессионала, манипулирование сложными составами лекарственных средств, затрагивающих как местные потребности (комбинация Тизоля с L-аргенином), так и системные.
4. Высокий терапевтический эффект комплексного аналитического и клинического подхода к проблемам катамнеза и, если хотите, универсальный, широко рекомендованный взгляд на терапию сложных болезней полости рта.

Работа характеризует соискателя Ю.А. Македонову как высококвалифицированного профессионала с патофизиологическим и клиническим кругозором, создавшим лечебную теорию широко распространенной тяжелой болезни, инструментарий для ее лечения, обеспечивающий гарантированное устойчивое выздоровление.

Все это позволяет мне считать, что диссертация Македоновой Юлии Алексеевны «Оптимизация патогенетической терапии больных красным плоским лишаем слизистой оболочки полости рта», представленная на

соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, выполненная в ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ и ГБУ Волгоградском медицинском научном центре, является самостоятельным завершенным научно-квалификационным исследованием. Автореферат написан в соответствии с существующими требованиями, содержит все основные научные положения, выводы и практические рекомендации, вытекающие из диссертационной работы.

Диссертационное исследование «Оптимизация патогенетической терапии больных красным плоским лишаем слизистой оболочки полости рта» имеет теоретическую и практическую ценность по своей актуальности, новизне, методическому уровню выполнения и достоверности полученных результатов, и соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а также шифру диссертационного совета, а Юлия Алексеевна Македонова достойна присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.



М.Б. Штарк

