

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Булкиной Наталии Вячеславовны на автореферат диссертации Варваниной С.Э. на тему «Оптимизация диагностики и лечения пациентов с заболеваниями слизистой оболочки полости рта, ассоциированными с *Helicobacter pylori*, до и после эрадикации» по специальности 14.01.14 –стоматология.

Актуальность темы. *Helicobacter pylori* – прокариотические, микроаэрофильные, мелкие, неспорообразующие, грамотрицательные бактерии, которые обитают в желудке, двенадцатиперстной кишке и полости рта человека. Однако до сих пор остается спорным вопрос о роли *Helicobacter pylori* в полости рта. Ряд исследователей считают, что данный микроорганизм в полости рта является условно-патогенным и входит в состав нормальной мукозной микрофлоры желудка и слизистой оболочки полости рта, другие рассматривают присутствие *Helicobacter pylori* в полости рта как источник реинфекции слизистой оболочки желудка после эрадикации. Заболевания слизистой оболочки полости рта в основном хронические, длительно текущие, упорно рецидивирующие. Актуальным в настоящее время является определение роли *Helicobacter pylori* в развитии заболеваний слизистой оболочки полости рта, назначение схемы эрадикации и профилактики реинфицирования слизистой оболочки полости рта у пациентов с заболеваниями желудочно-кишечного тракта.

Научная новизна работы. Диссидентом впервые на научной основе изучено влияние инфекции *Helicobacter pylori* на состояние слизистой оболочки полости рта у пациентов в зависимости от степени обсемененности желудка. Впервые также изучен иммунологический состав ротовой жидкости полости рта у пациентов с хроническим течением заболеваний слизистой оболочки полости рта в зависимости от степени обсемененности желудка *Helicobacter pylori*. Впервые обосновано проведение рациональной и профессиональной гигиены у больных с заболеваниями слизистой оболочки полости рта в зависимости от степени обсемененности желудка *Helicobacter pylori*. В ходе научной работы автором обосновано включение в

комплексную патогенетическую терапию иммуномодуляторов «Имудон» или «Дерината», биологически активной добавки «Милайфа» и зубиотика «Бифиформа», доказана их высокая эффективность у лиц с заболеваниями слизистой оболочки полости рта и разной степенью обсемененности желудка *Helicobacter pylori*.

Практическое значение диссертации. Результаты исследования имеют несомненное научное и практическое значение, которое решает актуальные проблемы лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта, ассоциированных с *Helicobacter pylori*. Результаты исследований могут быть введены в учебный процесс медицинских ВУЗов и учреждений последипломного профессионального образования.

Практические рекомендации, разработанные автором, вытекают из результатов проведенных исследований и, несомненно, будут полезны врачам-стоматологам, занимающимся лечением пациентов с заболеваниями слизистой оболочки полости рта.

Обоснованность и достоверность результатов работы. В диссертационном исследовании использован достаточный объем клинического материала. Представленные выводы корректны и соответствуют поставленным задачам.

Статистические исследования полученных данных проведены на качественно высоком уровне с использованием современных статистических программ и адекватно подобранных методов анализа.

Результаты исследования опубликованы в 18 научных работах, в том числе 7 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Замечаний по изложению материала и оформлению автореферата нет.

Заключение. Судя по содержанию автореферата, диссертационная работа Варвариной Светланы Эмилевны на тему «Оптимизация диагностики и лечения пациентов с заболеваниями слизистой оболочки полости рта, ассоциированными с *Helicobacter pylori*, до и после эрадикации», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 14.01.14 – «стоматология» является законченной научно-квалификационной работой, выполненным под руководством доктора медицинских наук, доцента Косюги Светланы Юрьевны. На основании проведенных исследований автором сформулированы и обоснованы научные положения, совокупность которых решает новые задачи в клинике, диагностике, лечении заболеваний слизистой оболочки полости рта, ассоциированных с *Helicobacter pylori*. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

доктор медицинских наук
профессор, заведующий
кафедрой терапевтической стоматологии
ГБОУ ВПО «Саратовский государственный
медицинский университет им. В.И. Разумовского»

Министерства здравоохранения РФ

Наталья Вячеславовна Булкина

Адрес: 410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область,
г.Саратов, ул. Большая Казачья, 112

30 мая 2016 г.

Тел.8 (845-2)-27-33-70

e-mail: meduniv@sgmu.ru

